

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

mezi účastníky:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
zastupuje: JUDr. Marek Hrabáč, primátor
IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu: 626441/0100
(dále jen "objednatel")

a

CHLAZENÍ & KLIMATIZACE s.r.o.

sídlo: Březeneč 47, 431 11 Jirkov
adresa pro doručování: Haškova 3783, 430 01 Chomutov
IČ: 27321720
DIČ: CZ27321720
zastupuje: Martin Duchek, jednatel
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 115-202790207/0100
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24305
(dále jen „zhotovitel“)

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky vedené pod názvem: **„Zateplení mateřské školy Kamarád v Chomutově“**, která byla rozdělena na části - část A a část B. Tato smlouva je uzavírána za účelem realizace části B veřejné zakázky. Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s realizací projektu **„Zateplení MŠ Kamarád, Růžová 5255, 430 04 Chomutov“**, který je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie z Operačního programu Životní prostředí (dále „OPŽP“) podaného do Výzvy č. 05_15_19 s názvem „MŽP_19. výzva PO5 5.1, kolová“. Realizace projektu je vázána dodržováním pokynů a podmínek uvedených v obecně závazných dokumentech a specifických dokumentech pro jednotlivé výzvy, zejména pak v příručce Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2014 – 2020 (dále „Pravidla“). Pravidla mohou být v průběhu realizace OPŽP aktualizována. Informace o aktualizaci Pravidel jsou uveřejněny na webových stránkách <http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/dokumenty>

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral v zadávacím řízení nabídku zhotovitele, která splnila požadavky objednatele uvedené v zadávací dokumentaci a byla vyhodnocena jako nejvhodnější.



I. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

II. Dílo

1. Dílem se v této smlouvě rozumí část B, realizace stavebních prací vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy mateřské školy Kamarád, Růžová č. p. 5255, 430 04 Chomutov, a to montáž zařízení nuceného větrání s rekuperací tepla v místnostech s trvalým pohybem dětí. V rámci projektové dokumentace se jedná o následující položky:

SO.VZT	Zařízení vzduchotechniky
SO.ZTI	Zdravotechnické instalace - Vnitřní kanalizace

2. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo a podmínky jeho provádění blíže specifikováno:
 - a) Projektová dokumentace **“Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kamarád”** zpracovaná ve stupni dokumentace pro provedení stavby č. OV_15_15_10 z 12/2015, která je přílohou č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky „Zateplení mateřské školy Kamarád v Chomutově“, zpracovatel: DPU REVIT s.r.o., 28. října 375/9, Praha 1 - Staré město 110 00;
 - b) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 1 této Smlouvy.
3. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace uvedené v odst. 2.
4. Smluvní strany potvrzují, že byly před podpisem této smlouvy seznámeny s dokumenty uvedenými v odst. 2 a že je mají k dispozici.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že si uvedené dokumenty po odborné stránce podrobně zkontroloval a neshledal v nich žádné vady ani nedostatky, a cenu včetně rozpočtu, tak zaručuje jako úplnou a závaznou ve smyslu ustanovení § 2620 a násl. obč. zák.
6. Součástí díla jsou rovněž veškeré bezprostředně související činnosti nezbytné pro jeho řádné provedení, a to zejména:
 - Zařízení staveniště vč. jeho ostrahy a zajištění bezpečnosti ve smyslu bezpečnosti práce, bezpečnosti (ochrany zdraví a života) třetích osob, požární bezpečnosti i ochrany životního prostředí, úhrada provozu zařízení staveniště vč. každodenního úklidu v průběhu realizace, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu zdokumentovaného při předání místa realizace díla
 - Úhrada potřebných "energií"



- Provedení opatření k zamezení prašnosti a omezení hlučnosti v místě provádění díla a umožnění řádného užívání sousedních nemovitostí
- Zajištění dopravních opatření vč. obstarání všech jejich náležitostí a zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem realizace projektu
- Zajištění náležitostí spojených s dotčením a užíváním stavbou dotčených pozemků
- Zajištění skládky, vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků a dokladů o likvidace odpadů
- Zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod. dle příslušných zákonných ustanovení
- Zajištění plnohodnotné náhrady za zeleň, která bude poškozena v důsledku skutečností na straně zhotovitele, a to dle podmínek vlastníka
- Průběžné (každodenní) odstraňování veškerého odpadu vzniklého v důsledku činnosti zhotovitele v souladu se zákonem
- Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení
- Zajištění instalace, zaregulování a odzkoušení vzduchotechnických zařízení, provedení zaškolení jejich obsluhy,
- Pořízení průběžná fotodokumentace, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. U každého stavebního objektu vždy 1x týdně, min. 10 fotografií.
- Vytvoření a umístění informačního letáku po celou dobu realizace stavby dle podmínek uvedených v aktuálním znění Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP a aktuálním Grafickým manuálem OPŽP (k dispozici na internetových stránkách: <http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/pravidla-publicity>).

III. Cena

1. Cena díla byla určena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH: 997 539,- Kč
sazba DPH 21 %
DPH: 209 483,- Kč
cena s DPH: 1 207 022,- Kč

2. Podkladem pro stanovení výše ujednané ceny díla je oceněný položkový rozpočet. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla, 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 dále slouží jako podklad pro zpracování faktur a v případě nutnosti také pro sestavení Změnového položkového rozpočtu dle odst. 5 tohoto článku smlouvy. Tím není dotčeno ustanovení čl. III odst. 1 této Smlouvy.
3. Změny předmětu díla a s tím související změny ceny díla, jejichž potřeba vznikne v důsledku okolností, které smluvní strany jednající s náležitou péčí nemohly předvídat, budou řešeny v písemném dodatku ke smlouvě, který smluvní strany uzavřou za účelem provedení prací a dodávek nad rámec předmětu díla (dále jen „vícepráce“) či naopak neprovedení některých prací a dodávek, které byly součástí předmětu díla (dále jen „méněpráce“) či obojího současně (společně též „dodatečné stavební práce“), pokud je jejich provedení nezbytné. To samé platí

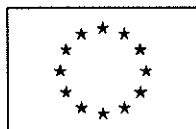


také v případě, kdy v průběhu realizace díla dojde k zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem, a tyto mají vliv na cenu díla.

4. Nutnost provedení dodatečných stavebních prací musí být zhotovitelem vždy předem písemně oznámeno objednateli nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne zjištění této skutečnosti a to formou „Změnového listu“, který je přílohou č. 2 této Smlouvy. Jeho přílohou bude „Změnový položkový rozpočet“ sestavený dle pravidel uvedených v odst. 5 tohoto článku smlouvy.
 5. Při sestavování Změnového položkového rozpočtu na dodatečné stavební práce budou jednotlivé položky oceňovány následujícím způsobem:
 - 5.1 Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v původním položkovém rozpočtu, budou oceněny podle jednotkové ceny těchto položek.
 - 5.2 Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v původním položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha, a.s.“ (dále jen „Směrné ceny“), platných v době provádění dodatečných stavebních prací snížených paušálně o 10%.
- K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné vedlejší rozpočtové náklady na umístění stavby.
6. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nesmí překročit 50% ceny díla uvedené v čl. III odst. 1 a jejich provedením nesmí být změněna celková povaha veřejné zakázky.
 7. DPH bude účtována dle platných právních předpisů. Cena může být změněna v souvislosti se změnou sazeb DPH dle platných a účinných právních předpisů České republiky.

IV. Platební podmínky

1. Cena je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem podle následujících ustanovení této smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli cenu díla takto:
 - a) do výše 80% celkové ceny díla průběžně, a to měsíčně vždy do 10 pracovních dnů po potvrzení správnosti zjišťovacího protokolu objednatelem dle odst. 3 tohoto článku,
 - b) 20% z celkové ceny díla do 5 pracovních dnů od ukončení a předání díla.
3. Zhotovitel je povinen měsíčně, vždy do 5. pracovního dne měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny práce, které mají být fakturovány, předkládat objednateli zjišťovací protokoly se soupisem provedených prací a dodávek a odstraněných vad a nedodělků, jejichž součástí bude vždy též položkový rozpočet (dále jen „zjišťovací protokol“). Objednatel do 15 dnů zkontroluje věcnou a početní správnost zjišťovacího protokolu a soulad se skutečně

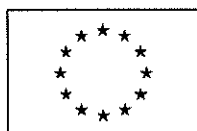


provedenými pracemi. Objednatel dále v této lhůtě zhotoviteli písemně potvrdí správnost zjišťovacího protokolu nebo mu sdělí důvody nepotvrzení. Nepotvrdí-li objednatel správnost zjišťovacího protokolu, nemá zhotovitel právo vystavit fakturu a požadovat zaplacení příslušné částky do doby, než uvede zjišťovací protokol do správného stavu, a dokud objednatel takto opravený zjišťovací protokol neschválí. Nepotvrzení správnosti protokolu objednatelem není důvodem pro přerušení či ukončení provádění díla ze strany zhotovitele.

4. Splatnost veškerých částek fakturovaných zhotovitelem je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
5. Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů a pravidel povinné publicity, které jsou závazně formulovány v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory a Grafickém manuálu povinné publicity a musí k nim být přiložen zjišťovací protokol potvrzený objednatelem, bez tohoto protokolu je faktura považována za neúplnou. Lhůta splatnosti nezačne běžet, dokud faktura nebude splňovat všechny výše uvedené podmínky, a to zejména:
 - a. označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,
 - b. číslo dokladu,
 - c. datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - d. **název a číslo projektu,**
 - e. **číslo smlouvy o dílo na základě, které dochází k fakturaci,**
 - f. označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - g. konstantní a variabilní symbol,
 - h. důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
 - i. razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
 - j. seznam příloh,
 - k. další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis.
6. Oznámí-li objednatel zhotoviteli vadu díla, nemusí do odstranění vady platit část ceny díla odhadem objednatele přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
7. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny požadovat po objednateli úroky z prodlení v zákonné výši, nejméně ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení; celkovou výši úroků z prodlení však smluvní strany dohodou omezují tak, že nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky bez DPH.
8. Objednatel neposkytuje zálohy.

V. Místo a termíny provádění díla

1. Místem provádění díla je:
Předmět díla se nachází na pozemku par. č. 6125/70, v katastrálním území Chomutov I.



2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději **do 10 kalendářních dnů** ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště zaslané zhotoviteli a zhotovitel je povinen jej v této lhůtě převzít. O předání a převzetí staveniště bude sepsán předávací protokol.
3. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději **do 5 pracovních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel je povinen řádně dílo dokončit a předat objednateli **nejpozději do 31. 12. 2017**.
5. Zhotovitel neodpovídá za prodlení s prováděním díla, jestliže prokáže, že je provádění díla nemožné z objektivních důvodů nezaviněných zhotovitelem (nevhodné klimatické podmínky a vyšší moc) a že tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Každý den, kdy zhotovitel nemůže provádět dílo z výše uvedených důvodů, je povinen zaznamenat tuto skutečnost do stavebního deníku. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne.
6. Zhotovitel je povinen vyklidit a předat objednateli staveniště nejpozději **do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla**. O předání a převzetí staveniště bude sepsán předávací protokol.

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště a jeho zařízení, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelům a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
2. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
3. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu provádění díla a umožnit nerušený výkon technického dozoru investora (dále „TDI“), autorského dozoru projektanta (dále „AD“), případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (koordinátor BOZP), stanoví-li povinnost jeho přítomnosti na stavbě právní předpis, popřípadě dalších osob pověřených objednatelům; a poskytnout jim potřebnou součinnost. Dále je zhotovitel povinen plnit bezpečnostní opatření a dodržovat plán BOZP.
4. Objednatel bude organizovat minimálně 1x týdně kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit. Za zhotovitele jsou povinny se účastnit kontrolních dnů oprávněné autorizované osoby uvedené v čl. XIV. odst. 3 písm. b). Ke všem stavebním činnostem (krokům stavby), u kterých je uvedeno v dokumentaci pro provádění stavby, že vyžadují odsouhlasení autorským nebo technickým dozorem, bude zhotovitelem autorský a technický dozor přivolán v dostatečném předstihu a to minimálně 3 pracovní dny před jejich provedením.
5. Pokud dle zvláštních předpisů vyplývá povinnost jmenovat koordinátora BOZP na stavbě je povinností objednatele jeho zajištění.



6. Zhotovitel je také povinen vyzvat písemně, emailem a současně zápisem do stavebního deníku, objednatele, TDI a AD ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
7. Zhotovitel je povinen plně respektovat stávající zeleň a chránit ji před poškozením.

VII. Předání a převzetí díla

1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen dílo fyzicky předat objednateli v místě plnění a objednatel je povinen jej převzít, nebude-li vykazovat vady. K převzetí díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem, a to zápisem ve stavebním deníku a současně zasláním e-mailu na adresy osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech technických. Objednatel je povinen se k předání díla dostavit.
2. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít s vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání funkčnímu užívání díla, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami či nedodělky nebránícími užívání, musí být tyto v předávacím protokolu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 15 dnů ode dne předání díla. V případě neodstranění vad zhotovitelem se přiměřeně použije ustanovení čl. IX. odst. 7 smlouvy. V předávacím protokolu musí být zejména uvedeno:
 - a. označení díla,
 - b. označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
 - d. evidenční údaje díla,
 - e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoliv, a v případě nepřevzetí jeho důvody,
 - g. datum a místo sepsání zápisu,
 - h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - i. seznam převzaté a odsouhlasené kompletní dokumentace,
 - j. soupis vad a nedodělků nebránících užívání, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění,
 - k. termín vyklizení staveniště,
 - l. datum ukončení záruky na dílo,
 - m. celková cena díla dle této Smlouvy.



4. Dílo se považuje za předané okamžikem, kdy je jeho předání a převzetí potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předávacího protokolu. Za objednatele kontaktní osoba ve věcech technických, za zhotovitele zástupce společnosti - kontaktní osoba ve věcech technických.
5. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat též osoby vykonávající funkci TDI a AD a další osoby zapojené do realizačního týmu projektu.
6. Nejpozději zároveň s výzvou k předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli níže uvedené doklady, a to ve 4 vyhotoveních:
 - prohlášení zhotovitele o tom, že provedl stavbu v souladu s projektovou dokumentací, která byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky;
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v tištěném provedení - 3x, v elektronické formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg; nedojde-li k odchylkám oproti dokumentaci provedení stavby, která byla součástí zadávacího řízení, může zhotovitel doložit původní dokumentaci s vyznačením nepodstatných odchylek ověřenou zhotovitelem díla (osobou zmocněnou jednat ve věcech technických nebo stavbyvedoucím, statutárním zástupcem zhotovitele a razítkem zhotovitele);
 - stavební deník, který bude zároveň doložen v elektronické formě na CD - 1x .pdf;
 - atesty použitých materiálů a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění o technických požadavcích na výrobky);
 - revize vzduchotechnického zařízení;
 - doklad o zneškodnění stavebního odpadu;
 - protokol o instalaci, zaregulování a odzkoušení vzduchotechnických zařízení, který bude dokládat splnění požadavků předpisu v oblasti ochrany veřejného zdraví - bude doloženo zajištění výměny vzduchu měření na výustcích a dodržení mikroklimatických podmínek v místnostech s pobytem dětí. Dále bude doložen provozní řád vzduchotechnických zařízení a protokol o zaškolení jejich obsluhy, ve kterém budou stanoveny pevné intervaly údržby a čištění;
 - průběžná fotodokumentace, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. U každého stavebního objektu vždy 1x týdně, min. 10 fotografií. Fotodokumentace bude předána v digitální podobě na CD objednateli společně s dílem.

Zhotovitel je povinen předat objednateli i další doklady, které bude k dílu objednatel oprávněně požadovat. Náklady na pořízení všech těchto dokladů jsou zahrnuty v ceně díla.

IX. Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce **60** měsíců od dne předání a převzetí díla na základě předávacího protokolu potvrzeného oběma smluvními stranami.
2. Zhotovitel po dobu záruky odpovídá za to, že jakost díla bude odpovídat této smlouvě a zejména všem dokumentům uvedeným v čl. II. této smlouvy a příslušným normám, právním předpisům a směrnícím platným v době provádění díla.



3. Smluvní strany sjednávají nárok objednatele na bezplatné odstranění veškerých vad díla reklamovaných kdykoliv během záruční doby bez ohledu na dispozitivní ustanovení zákona.
4. V případě zjištění vady díla v záruční době je objednatel povinen bez zbytečného odkladu písemně vyzvat zhotovitele k odstranění vady.
5. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad díla do 5 dní ode dne doručení výzvy objednatele a vady odstranit do 10 pracovních dní ode dne doručení výzvy objednatele.
6. Smluvní strany se mohou v odůvodněných případech dohodnout na prodloužení výše uvedených lhůt.
7. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění vady či neodstraní vadu ve shora uvedených lhůtách ani v dodatečně lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví, má objednatel právo zadat odstranění vady jinému subjektu za cenu obvyklou, a zhotovitel je povinen objednateli takto vzniklé náklady nahradit.
8. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
9. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

X. Smluvní pokuty

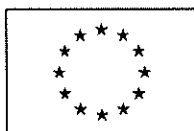
1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla vč. DPH za každou vadu a každý započatý den prodlení, nejvýše však 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla vč. DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč za den.
4. V případě porušení povinnosti zhotovitele plnit bezpečnostní opatření a dodržovat plán BOZP je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3% z ceny díla vč. DPH za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
5. V případě porušení jiné povinnosti zhotovitele, pokud nezajistil nápravu ani v objednatelově dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla vč. DPH za každý jednotlivý případ a každý započatý den, kdy porušení povinnosti zhotovitele trvá.



6. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody v plné výši. Povinnost, jejíž splnění je zajištěno smluvní pokutou, zaplacením smluvní pokuty nezaniká.
7. Výše smluvní pokuty za každé jednotlivé porušení povinností se dohodou smluvních stran omezuje na maximálně 10% z celkové ceny díla vč. DPH. V případě prodlení s provedením díla nebo s odstraněním vady díla se výše smluvní pokuty omezuje na 50% z celkové ceny díla vč. DPH.

XI. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že za podstatné porušení povinností, které dává druhé smluvní straně právo odstoupit od smlouvy, považují zejména:
 - prodlení zhotovitele s provedením díla či takové prodlení zhotovitele s prováděním díla, které prokazatelně ohrožuje konečný termín předání díla - stejné účinky má i prohlášení zhotovitele o tom, že termín nedodrží,
 - provádění díla zhotovitelem v rozporu s touto smlouvou či bránění nebo znemožnění kontrol díla, jestliže zhotovitel nezajistí nápravu ani v přiměřené lhůtě po výzvě objednatele,
 - postoupení smlouvy třetí osobě bez souhlasu druhé smluvní strany,
 - zahájení insolvenčního řízení nebo likvidace zhotovitele,
 - prodlení zhotovitele s předložením bankovní záruky objednateli, jestliže zhotovitel nezajistí nápravu ani v přiměřené lhůtě po výzvě objednatele.
3. Odstoupení je účinné písemným oznámením a jeho doručením druhé straně.
4. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Bylo-li zčásti plněno, může být od smlouvy odstoupeno jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro smluvní stranu význam, může od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od plnění smlouvy v případě, že mu nebude schválena dotace na realizaci díla.
6. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen zastavit provádění díla, kromě činností, které jsou nezbytné pro předcházení vzniku škod, a předat dílo včetně veškeré dokumentace objednateli. V případě odstoupení od smlouvy ohledně části plnění bude při fakturaci a placení již provedených částí díla postupováno přiměřeně dle ustanovení čl. IV. této smlouvy.
7. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy pro podstatné porušení povinností zhotovitelem, má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů spojených s dokončením díla, a to ve výši, v jaké celkové náklady na provedení díla (tj. cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, plus cena za dokončení díla) přesáhnou cenu za provedení díla sjednanou v této



smlouvě. Náhrada nákladů je splatná do 30 dnů ode dne, kdy bude zhotovitel k jejich zaplacení objednatelem vyzván.

XII. Další práva a povinnosti

1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím třetí osoby, jestliže ji uvedl v nabídce, avšak vůči objednateli odpovídá tak, jako kdyby dílo prováděl sám. Poddodavatele je zhotovitel oprávněn změnit ve výjimečných případech a pouze svýslovným písemným souhlasem objednatele. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, je zhotovitel povinen předem písemně oznámit objednateli, přičemž musí být novým poddodavatelem splněny původní požadavky zadávacího řízení (tuto skutečnost je zhotovitel povinen objednateli nejpozději k jeho výzvě prokázat).
2. Zhotovitel je povinen o průběhu prací vést řádně stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění. Stavební deník bude trvale během pracovní doby přístupný na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště a končí dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodětku, jež byl zapsán v protokole o předání díla.
3. Zhotovitel a objednatel provádí zápisy do stavebního deníku. Jestliže objednatel nebo zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen se do 5 pracovních dnů od provedení zápisu vyjádřit. Zhotovitel je povinen předat osobně objednateli průpisy stavebního deníku, je-li vyžadováno jeho vyjádření k určitému zápisu, a to v den provedení zápisu. Dohody zapsané či potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy.
4. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště do převzetí díla jako celku objednatelem.
5. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla třetím osobám a je povinen ji v plném rozsahu nahradit.
6. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo bude financováno z OPŽP, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše ceny díla.
7. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, přičemž limit pojistného plnění není nižší než celková cena za dílo včetně DPH sjednaná v čl. III, odst. 1. této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení limitu pojistného plnění pod hranici uvedenou v předchozí větě. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.



8. Účastníci se zavazují, že v případě sporů v souvislosti s touto smlouvou vynaloží veškeré úsilí, které lze spravedlivě požadovat, k tomu, aby tyto spory byly vyřešeny smírnou cestou, a teprve nebude-li dosaženo dohody, obrátí se na soud.
9. Zhotovitel je povinen zajišťovat plnění díla kvalifikovaným způsobem a s odbornou péčí a k tomu účelu rovněž osoby provádějící činnosti dle této smlouvy průběžně školit a kontrolovat.
10. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a umožnit k nim přístup minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
11. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále je „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
12. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s platnými právními předpisy. S odpady bude nakládáno dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo takovým způsobem a v takovou dobu, aby docházelo k co možná nejmenšímu ovlivnění okolí (hluk, prach znečištění, ovlivnění dopravní situace apod.).
14. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost plnit jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy. Takovým oznámením není zbaven povinnosti nadále plnit své závazky vyplývající z této smlouvy.
15. Objednatel upozorňuje, že práce budou probíhat také za provozu mateřské školy, zhotovitel má proto povinnost dodržovat všechny předpisy týkající se ochrany bezpečnosti práce jak svých zaměstnanců, tak třetích osob pohybujících se v blízkosti staveniště s důrazem na ochranu zdraví a bezpečí dětí a jejich rodičů. Zhotovitel je povinen staveniště dobře viditelně vymežit, označit a zejména zabezpečit.
16. Zhotovitel je povinen nechat si schválit barevné provedení fasády objednatelem.



XIII. Doručování a osoby oprávněné jednat

1. Strany se dohodly, že zaslání a doručování všech písemností týkajících se jejich smluvního vztahu se řídí následujícími pravidly:
 - a. Písemnosti se zasílají prostřednictvím držitele poštovní licence (poštou) doporučeně na adresu druhé smluvní strany uvedenou v této smlouvě nebo na adresu, kterou druhá smluvní strana odesílateli naposledy písemně oznámila jako svou adresu pro doručování, případně osobně. Odmítne-li adresát takto zaslouanou písemnost převzít, platí, že je tímto okamžikem doručena. Vráti-li se písemnost odesílateli zpět z jiného důvodu, platí, že je doručena dnem, kdy ji pošta přeměrovala zpět k odesílateli.
 - b. Písemnosti lze zasílat také prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky osoba podle předchozí věty ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. Doručení dokumentu datovou schránkou má stejné právní účinky, jako doručení do vlastních rukou.
2. Dokud některá ze smluvních stran nesdělí druhé straně jinou adresu pro doručování, je adresou pro doručování adresa uvedená u příslušné smluvní strany v záhlaví této smlouvy.
3. Za smluvní strany jsou oprávněni jednat ve věcech technických, avšak bez oprávnění měnit smlouvu:

a) za objednatele:	tel.:	e-mail:
Vedoucí úseku investic - osoba jednající ve věcech technických		
Monika Macherová	+420 606 071 443	m.macherova@chomutov-mesto.cz
Kontrola dokladů k realizaci díla podle podmínek vyplývajících z poskytnuté dotace a uzavřené smlouvy o dílo		
Ing. Jana Tröglová	+420 727 851 252	j.troglova@chomutov-mesto.cz
b) za zhotovitele:	tel.:	e-mail:
Stavbyvedoucí		
Martin Duchek	+420 732 641 312	ekoservis@centrum.cz
Zástupce stavbyvedoucího		
Kateřina Duchková	+420 739 276 515	ekoservis@centrum.cz
Odborný pracovník - dohled nad stavbou, osoba zmocněná jednat ve věcech technických		
Martin Duchek	+420 732 641 312	ekoservis@centrum.cz
Osoba oprávněná ve věcech fakturačních		
Kateřina Duchková	+420 739 276 515	ekoservis@centrum.cz



XIV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou formou.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Smluvní strany dále souhlasí s kompletním zveřejněním této smlouvy včetně osobních údajů v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb., a to na dobu neurčitou za účelem transparentnosti veřejné správy.
4. O uzavření této smlouvy rozhodl JUDr. Marek Hrabáč, primátor, v souladu s metodickým pokynem pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu č. 011/03-17 schváleným usnesením Rady statutárního města Chomutova č. 174/17 ze dne 20. 3. 2017.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
6. Smluvní strany si tuto smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

- 1) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla
- 2) Změnový list

V Chomutově dne 31. 08. 2017

V Chomutově dne 30. 8. 2017

Marek Hrabáč
STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
JUDr. Marek Hrabáč, primátor




CHLAZENÍ & KLIMATIZACE s.r.o.
Montáž, dodávka, servis
Březenec 47, 431 11 Jirkov
tel.: 732 641 312
IČ: 27321720, DIČ: CZ27321720

CHLAZENÍ & KLIMATIZACE s.r.o.
Martin Duchek, jednatel



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky OV_15_10	Zakázka Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kamarád ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov		
Komentář	Vzduchotechnika		
Popis verze	27.4.2017		
Komentář verze			
Adresa	ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov	Datum zahájení	
Rok	2016	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Projektant	DPU REVIT s.r.o.		
Investor	Statutární město Chomutov		
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO.VZT	Zařízení vzduchotechniky		
SO.ZTI	ZTI		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
		Celkem (bez DPH)	997 539
		DPH	209 483
		DPH 21 % ze základny: 997 539	209 483
		Celkem (včetně DPH)	1 207 022
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Chlazení & klimatizace s.r.o.	Jméno :	
Datum :	14.8.2017	Datum :	
Podpis:	 CHLAZENÍ & KLIMATIZACE s.r.o. Montáž, dotazky, servis Březeneč 47, 431 11 Jirkov tel.: 732 641 312 IČ: 27321720, DIČ: CZ27321720	Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kamarád ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S1: Realizace vzduchotechniky na objektu MŠ Kamarád	997 539	209 483	1 207 022	368
SO.VZT: Zařízení vzduchotechniky	957 539	201 083	1 158 622	354
VZT 01A: Část VZT 01A	216 979	45 566	262 545	75
VZT 01A: Část VZT 01A	92 217	19 366	111 583	8
VZT02: Sání čerstvého vzduchu e1	15 843	3 327	19 170	8
VZT03: Výfuk odpadního vzduchu i2	18 914	3 972	22 886	11
VZT04: Přívod čerstvého vzduchu e2	19 860	4 171	24 030	5
VZT05: Sání odpadního vzduchu i1	17 236	3 619	20 855	27
VZT06: Ostatní	16 910	3 551	20 461	9
VZT07: Stavební úpravy, demontáže	26 500	5 565	32 065	5
VZT08: Elektroinstalce	9 500	1 995	11 495	2
VZT 01B: Část VZT 01B	215 779	45 314	261 093	75
VZT 01B: Část VZT 01B	92 217	19 366	111 583	8
VZT02: Sání čerstvého vzduchu e1	15 843	3 327	19 170	8
VZT03: Výfuk odpadního vzduchu i2	18 914	3 972	22 886	11
VZT04: Přívod čerstvého vzduchu e2	19 860	4 171	24 030	5
VZT05: Sání odpadního vzduchu i1	18 036	3 787	21 823	27
VZT06: Ostatní	14 910	3 131	18 041	9
VZT07: Stavební úpravy, demontáže	26 500	5 565	32 065	5
VZT08: Elektroinstalce	9 500	1 995	11 495	2
VZT 02A: Část VZT 02A	203 340	42 701	246 042	70
VZT 02A: Část VZT 02A	92 217	19 366	111 583	8
VZT02: Sání čerstvého vzduchu e1	15 843	3 327	19 170	8
VZT03: Výfuk odpadního vzduchu i2	6 525	1 370	7 895	6
VZT04: Přívod čerstvého vzduchu e2	19 860	4 171	24 030	5
VZT05: Sání odpadního vzduchu i1	17 986	3 777	21 762	27
VZT06: Ostatní	14 910	3 131	18 041	9
VZT07: Stavební úpravy, demontáže	26 500	5 565	32 065	5
VZT08: Elektroinstalce	9 500	1 995	11 495	2
VZT 02B: Část VZT 02B	203 263	42 685	245 948	70
VZT 02B: Část VZT 02B	92 217	19 366	111 583	8
VZT02: Sání čerstvého vzduchu e1	15 843	3 327	19 170	8
VZT03: Výfuk odpadního vzduchu i2	6 448	1 354	7 802	6
VZT04: Přívod čerstvého vzduchu e2	19 860	4 171	24 030	5
VZT05: Sání odpadního vzduchu i1	17 986	3 777	21 762	27
VZT06: Ostatní	14 910	3 131	18 041	9
VZT07: Stavební úpravy, demontáže	26 500	5 565	32 065	5
VZT08: Elektroinstalce	9 500	1 995	11 495	2
VZT 03C: Část VZT 03C	118 177	24 817	142 994	64
VZT 03C: Část VZT 03C	51 369	10 787	62 156	8

VZT02: Sání čerstvého vzduchu e1	7 135	1 498	8 633	7
VZT03: Výfuk odpadního vzduchu i2	7 807	1 639	9 446	9
VZT04: Přívod čerstvého vzduchu e2	12 110	2 543	14 652	12
VZT05: Sání odpadního vzduchu i1	6 372	1 338	7 710	14
VZT06: Ostatní	10 635	2 233	12 868	8
VZT07: Stavební úpravy, demontáže	14 750	3 098	17 848	4
VZT08: Elektroinstalce	8 000	1 680	9 680	2
SO.ZTI: ZTI				13
ZTI: ZTI				13
721.: Vnitřní kanalizace				13
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	40 000	8 400	48 400	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	40 000	8 400	48 400	1
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	40 000	8 400	48 400	1
Celkem (bez DPH)	997 539			
DPH	209 483			
DPH 21 % ze základny: 997 539	209 483			
Celkem (včetně DPH)	1 207 022			

Zakázka:

Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kamarád ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			S1: Realizace vzduchotechniky na objektu MŠ Kamarád				997 539	
			SO.VZT: Zařízení vzduchotechniky				957 539	
			VZT 01A: Část VZT 01A				216 979	
			VZT 01A: Část VZT 01A				92 217	
1.	MP	VZT-2	Rovnotlaká větrací jednotka, podstropní provedení - rozměry 1290 x 930 x 370, 510m ³ /h, 180Pa, 170W/230V 50Hz / protiproudý deskový výměník tepla, digitální regulace, filtrace vzduchu - pozice 01	kus	1,000	76 927,20	76 927,20	
			<i>Řízy popis: Rovnotlaká větrací jednotka, podstropní provedení, rozměry 1290 x 930 x 370, 510m³/h, 180Pa, 170W/230V 50Hz, protiproudý deskový výměník tepla s účinností výhřevnosti 85%, s</i>					
2.	MP	A160554	Integrovaný el. předehříváč 1300W předehříváč - pozice 02	kus	1,000	1 000,00	1 000	
			<i>Řízy popis:</i>					
3.	MP	VZT-4	Zaustění odvodu kondenzátu, hadice, sifon s mechanickým uzávěrem - pozice Z1, Z2	kus	2,000	900,00	1 800	
			<i>Řízy popis:</i>					
4.	MP	A160530	S85 - sada silenblak (4ks)	kpl	1,000	1 000,00	1 000	
			<i>Řízy popis:</i>					
5.	MP	A170130	Digitální, nástěnný regulátor - pozice 03	kus	1,000	990,00	990	
			<i>Řízy popis:</i>					
6.	MP	A142330	ADS CO2-D kanálové čidlo CO2 (výstup 0-10V + kontakt) - pozice 04	kus	1,000	5 500,00	5 500	
			<i>Řízy popis:</i>					
7.	MP	VZT-8	Protipožární kouřové čidlo s kontaktním výstupem - pozice 05	kus	1,000	3 000,00	3 000	
			<i>Řízy popis:</i>					
8.	MP	VZT-9	Fružné připojení jednotky	ks	4,000	500,00	2 000	
			<i>Řízy popis:</i>					
			VZT02: Sání čerstvého vzduchu e1				15 843	
9.	MP	VZT-12	Patrubní předfiltr tř. G4 - pozice 06		1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Řízy popis:</i>					
10.	MP	R 219125	Tlumič hluku 250/600 ST - pozice 802	kus	1,000	1 710,00	1 710	
			<i>Řízy popis:</i>					
11.	MP	R162015	P2 343x343 Al - protideřivová žaluzie elox hliník - pozice 805	kus	1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Řízy popis:</i>					
12.	MP	R142032	SPF-S 350x350/a250 - sání přechod fasádní s klapkou a servopohonem CM24GL - pozice 806	kus	1,000	4 602,00	4 602	
			<i>Řízy popis:</i>					
13.	MP	R220009	O5 koleno O 250/90 - pozice 80	kus	2,000	455,00	910	
			<i>Řízy popis:</i>					
14.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	3,000	69,00	207	
			<i>Řízy popis:</i>					
15.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	1,500	876,00	1 314	
			<i>Řízy popis:</i>					
16.	MP	VZT-19	Izolace -minerální vata, tl 60mm vč překrytí	m2	7,000	300,00	2 100	
			<i>Řízy popis:</i>					
			VZT03: Výfuk odpadního vzduchu l2				18 914	
17.	MP	VZT-01	Protipožární klapka s tavnou pojistkou D315, např. CR2-CFTH - pozice 07	kus	1,000	3 155,00	3 155	
			<i>Řízy popis:</i>					
18.	MP	VZT-22	Tlumič hluku 315/600 ST - pozice 901	kus	1,000	3 335,00	3 335	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Přív popis:</i>					
19.	MP	VZT-23	Výfuková hlavice D315 - pozice 906	ks	1,000	1 065,00	1 065	
			<i>Přív popis:</i>					
20.	MP	R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	1,000	455,00	455	
			<i>Přív popis:</i>					
21.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	2,000	69,00	138	
			<i>Přív popis:</i>					
22.	MP	R226205	Zpětná klapka 250 - pozice 89	kus	1,000	4 744,00	4 744	
			<i>Přív popis:</i>					
23.	MP	R221154	OBJ Odbočka jednostranná 90° 315/250 - pozice 98	kus	1,000	625,00	625	
			<i>Přív popis:</i>					
24.	MP	VZT-28	Zaústění odvodu kondenzátu, koncový kryt D315, hadice, sifon s mechanickým uzávěrem - pozice Z2	kus	1,000	1 000,00	1 000	
			<i>Přív popis:</i>					
25.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	0,300	876,00	263	
			<i>Přív popis:</i>					
26.	MP	R219315	Trouba SPIRO O 315 (l=3 bm) - pozice T25	ks	2,000	1 092,00	2 184	
			<i>Přív popis:</i>					
27.	MP	VZT-31a	Izolace -minerální vata, tl 60mm, vc oplechován	m2	13,000	150,00	1 950	
			<i>Přív popis:</i>					
								19 860
28.	MP	R 217125	VZT04: Přívod čerstvého vzduchu e2 Tlumič hluku 250/1000 ST - pozice 801	kus	2,000	5 812,00	11 624	
			<i>Přív popis:</i>					
29.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	2,000	69,00	138	
			<i>Přív popis:</i>					
30.	MP	R222012	PRO přechod 250/200 - pozice 85	kus	1,000	250,00	250	
			<i>Přív popis:</i>					
31.	MP	VZT-37	Textilní výstka s mykroperforací 180°, vc montážní soupravy - dle výkresové dokumentace(barevné určení dle stavby), kompletní dodávka / nutno prověřit rozměr na místě - pozice 711	kpl	1,000	7 585,00	7 585	
			<i>Přív popis:</i>					
32.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	0,300	876,00	263	
			<i>Přív popis:</i>					
								17 236
33.	MP	R220002	VZT05: Sáň odpadního vzduchu l1 OS koleno O 100/90 - pozice 10	kus	4,000	184,00	736	
			<i>Přív popis:</i>					
34.	MP	R224102	spojka vnější SN 100 - pozice 14	kus	4,000	36,00	144	
			<i>Přív popis:</i>					
35.	MP	R230001	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku - pozice 37	kus	3,000	120,00	360	
			<i>Přív popis:</i>					
36.	MP	R220005	OS koleno O 160/90 - pozice 60	kus	1,000	321,00	321	
			<i>Přív popis:</i>					
37.	MP	R224106	spojka vnější SN 160 - pozice 61	kus	6,000	41,00	246	
			<i>Přív popis:</i>					
38.	MP	R221109	OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/160 - pozice 67	kus	1,000	334,00	334	
			<i>Přív popis:</i>					
39.	MP	R222005	PRO přechod 160/100 - pozice 68	kus	1,000	186,00	186	
			<i>Přív popis:</i>					
40.	MP	R225005	D koncový kryt D 160 - pozice 601	kus	2,000	126,00	252	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Přijí popis:</i>					
41.	MP	VZT-49	Odtahová mřížka s regulací 1 225x75/160/R1 vč. regulace Ral dle stavby - pozice 166	kus	3,000	335,00	1 005	
			<i>Přijí popis:</i>					
42.	MP	VZT-50	Odtahová mřížka s regulací 1 325x75/160/R1 vč. regulace Ral dle stavby - pozice 266	kus	5,000	345,00	1 725	
			<i>Přijí popis:</i>					
43.	MP	R220007	OS koleno O 200/90 - pozice 70	kus	2,000	445,00	890	
			<i>Přijí popis:</i>					
44.	MP	R224108	spojka vnější SN 200 - pozice 71	kus	3,000	45,00	135	
			<i>Přijí popis:</i>					
45.	MP	R222009	PRO přechod 200/160 - pozice 77	kus	1,000	213,00	213	
			<i>Přijí popis:</i>					
46.	MP	R221113	OBJ Odbočka jednostranná 90° 200/160 - pozice 79	kus	1,000	406,00	406	
			<i>Přijí popis:</i>					
47.	MP	R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	1,000	455,00	455	
			<i>Přijí popis:</i>					
48.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	3,000	69,00	207	
			<i>Přijí popis:</i>					
49.	MP	R222012	PRO přechod 250/200 - pozice 88	kus	1,000	250,00	250	
			<i>Přijí popis:</i>					
50.	MP	VZT-58	PRO přechod 250/100 - pozice 881		1,000	285,00	285	
			<i>Přijí popis:</i>					
51.	MP	R221120	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/250 - pozice 89	kus	1,000	514,00	514	
			<i>Přijí popis:</i>					
52.	MP	R221118	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/160 - pozice 891	kus	1,000	433,00	433	
			<i>Přijí popis:</i>					
53.	MP	R221116	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/100 - pozice 892	kus	1,000	393,00	393	
			<i>Přijí popis:</i>					
54.	MP	R 219125	Tlumič hluku 250/600 5T - pozice 802	kus	2,000	1 710,00	3 420	
			<i>Přijí popis:</i>					
55.	MP	R319100	Trouba SPIRO O 100 (l=3 bm) - pozice T10	ks	2,500	375,00	938	
			<i>Přijí popis:</i>					
56.	MP	R219160	Trouba SPIRO O 160 (l=3 bm) - pozice T16	ks	3,000	510,00	1 530	
			<i>Přijí popis:</i>					
57.	MP	R219200	Trouba SPIRO O 200 (l=3 bm) - pozice T20	ks	1,400	630,00	882	
			<i>Přijí popis:</i>					
58.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	1,000	876,00	876	
			<i>Přijí popis:</i>					
59.	MP	R212022	otevřené hadice Alupipe O 102 - pozice A10	m	2,000	50,00	100	
			<i>Přijí popis:</i>					
			VZT06: Ostatní				16 910	
60.	MP	VZT-70	Závěs kruhový vč. montáže pro D100	kpl	1,000	100,00	100	
			<i>Přijí popis:</i>					
61.	MP	VZT-71	Závěs kruhový vč. montáže pro D125	kpl	1,000	130,00	130	
			<i>Přijí popis:</i>					
62.	MP	VZT-72	Závěs kruhový vč. montáže pro D160	kpl	1,000	185,00	185	
			<i>Přijí popis:</i>					
63.	MP	VZT-73	Závěs kruhový vč. montáže pro D200	kpl	1,000	220,00	220	
			<i>Přijí popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
64.	MP VZT-74	Závěs kruhový vč. montáže pro D250	kpl	1,000	275,00	275	
		<i>Finý popis:</i>					
65.	MP VZT-75	Pružné uložení potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000	
		<i>Finý popis:</i>					
66.	MP VZT-76	Doplňkový montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
		<i>Finý popis:</i>					
67.	MP VZT-77	Komplexní Odzkoušení a zpravození, zaregulování	kpl	2,000	1 000,00	2 000	
		<i>Finý popis:</i>					
68.	MP VZT-78	Přesun hmot, stěhování, do výše max 3m	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
		<i>Finý popis:</i>					
		VZT07: Stavební úpravy, demontáže					26 500
69.	MP VZT-82	Kompletní stavební úpravy - průrazy, dozdivání, izolování	kpl	1,000	9 000,00	9 000	
		<i>Finý popis:</i>					
70.	MP VZT-83	Kompletní stavební úpravy - podhledy a zákrty vč revizních otvorů	m2	7,250	1 000,00	7 250	
		<i>Finý popis:</i>					
71.	MP VZT-84	Prostup střešní konstrukcí D315, vč. průchodky, oplechování, asfaltování	kpl	1,000	3 500,00	3 500	
		<i>Finý popis:</i>					
72.	MP VZT-85	Provzdušňovací mezery, nebo mřížky do dveří - pozice 13	ks	8,000	650,00	5 200	
		<i>Finý popis:</i>					
73.	MP VZT-86	Přeložení vedení elektroinstalace	kpl	1,000	1 550,00	1 550	
		<i>Finý popis:</i>					
		VZT08: Elektroinstalce					9 500
74.	MP VZT-89	El. spojení dle podkladů - kompletní kabeláž - silno, slabo proud	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
		<i>Finý popis:</i>					
75.	MP VZT-90	Revize a odzkoušení	kpl	1,000	5 000,00	5 000	
		<i>Finý popis:</i>					
		VZT 01B: Část VZT 01B					215 779
		VZT 01B: Část VZT 01B					92 217
76.	MP VZT-2	Rovnotlaká větrací jednotka, podstropní provedení - rozměry 1290 x 930 x 370, 510m3/h, 180Pa, 170W/230V 50Hz / protiproudý deskový výměník tepla, digitální regulace, filtrace vzduchu - pozice 01	kus	1,000	76 927,00	76 927	
		<i>Finý popis:</i>					
77.	MP A160554	Integrovaný el. předehříváč 1300W předehříváč - pozice 02	kus	1,000	1 000,00	1 000	
		<i>Finý popis:</i>					
78.	MP VZT-4	Zaústění odvodu kondenzátu, hadice, sifon s mechanickým uzávěrem - pozice Z1, Z2	kus	2,000	900,00	1 800	
		<i>Finý popis:</i>					
79.	MP A160530	SBS - sada silenblok (4ks)	kpl	1,000	1 000,00	1 000	
		<i>Finý popis:</i>					
80.	MP A170130	Digitální, nástěnný regulátor - pozice 03	kus	1,000	990,00	990	
		<i>Finý popis:</i>					
81.	MP A142330	ADS CO2-D kanálové čidlo CO2 (výstup 0-10V + kontakt) - pozice 04	kus	1,000	5 500,00	5 500	
		<i>Finý popis:</i>					
82.	MP VZT-8	Protipožární kouřové čidlo s kontaktním výstupem - pozice 05	kus	1,000	3 000,00	3 000	
		<i>Finý popis:</i>					
83.	MP VZT-9	Pružné připojení jednotky	ks	4,000	500,00	2 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Pliny popis:								
VZT02: Sáňka čerstvého vzduchu e1								15 843
84.	MP	VZT-12	Potrubní předfiltr tř. G4 - pozice 06		1,000	2 500,00	2 500	
Pliny popis:								
85.	MP	R 219125	Tlumič hluku 250/600 ST - pozice 802	kus	1,000	1 710,00	1 710	
Pliny popis:								
86.	MP	R162015	PZ 343x343 Al - protidešťová žaluzie efox hliník - pozice 805	kus	1,000	2 500,00	2 500	
Pliny popis:								
87.	MP	R142032	SPF-S 350x350/a250 - sání přechod fasádní s klapkou a servopohonem CM24GL - pozice 806	kus	1,000	4 602,00	4 602	
Pliny popis:								
88.	MP	R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	2,000	455,00	910	
Pliny popis:								
89.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	3,000	69,00	207	
Pliny popis:								
90.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	1,500	876,00	1 314	
Pliny popis:								
91.	MP	VZT-19	Izolace -minerální vata, tl 60mm vč překrytí	m2	7,000	300,00	2 100	
Pliny popis:								
VZT03: Výfuk odpadního vzduchu I2								18 914
92.	MP	VZT-01	Protipožární klapka s tavnou pojistkou D315, např. CR2-CFTH - pozice 07	kus	1,000	3 155,00	3 155	
Pliny popis:								
93.	MP	VZT-22	Tlumič hluku 315/600 ST - pozice 901	kus	1,000	3 335,00	3 335	
Pliny popis:								
94.	MP	VZT-23	Výfuková hlavice D315 - pozice 906	ks	1,000	1 065,00	1 065	
Pliny popis:								
95.	MP	R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	1,000	455,00	455	
Pliny popis:								
96.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	2,000	69,00	138	
Pliny popis:								
97.	MP	R226205	Zpětná klapka 250 - pozice 89	kus	1,000	4 744,00	4 744	
Pliny popis:								
98.	MP	R221154	OBJ Odbočka jednostranná 90° 315/250 - pozice 98	kus	1,000	625,00	625	
Pliny popis:								
99.	MP	VZT-28	Zaustění odvodu kondenzátu, koncový kryt D315, hadice, sifon s mechanickým uzavěrem - pozice Z2	kus	1,000	1 000,00	1 000	
Pliny popis:								
100.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	0,300	876,00	263	
Pliny popis:								
101.	MP	R219315	Trouba SPIRO O 315 (l=3 bm) - pozice T25	ks	2,000	1 092,00	2 184	
Pliny popis:								
102.	MP	VZT-31a	Izolace -minerální vata, tl 60mm, vč oplechován	m2	13,000	150,00	1 950	
Pliny popis:								
VZT04: Přívod čerstvého vzduchu e2								19 860
103.	MP	R 217125	Tlumič hluku 250/1000 ST - pozice 801	kus	2,000	5 812,00	11 624	
Pliny popis:								
104.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	2,000	69,00	138	
Pliny popis:								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
105.	MP R222012	PRO přechod 250/200 - pozice 85	kus	1,000	250,00	250	
106.	MP VZT-37	Textilní výústka s mikroperforací 180°, vč montážní soupravy - dle výkresové dokumentace (barevné určení dle stavby), kompletní dodávka / nutno prověřit rozměr na místě - pozice 711	kpl	1,000	7 585,00	7 585	
107.	MP R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 km) - pozice T25	ks	0,300	876,00	263	
108.	MP R220002	VZT05: Sáň odpadního vzduchu 11 OS koleno O 100/90 - pozice 10	kus	4,000	184,00	736	18 036
109.	MP R224102	spojka vnější SN 100 - pozice 14	kus	4,000	36,00	144	
110.	MP R230001	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku - pozice 37	kus	3,000	120,00	360	
111.	MP R220005	OS koleno O 160/90 - pozice 60	kus	1,000	321,00	321	
112.	MP R224106	spojka vnější SN 160 - pozice 61	kus	6,000	41,00	246	
113.	MP R221109	OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/160 - pozice 67	kus	1,000	334,00	334	
114.	MP R222005	PRO přechod 160/100 - pozice 68	kus	1,000	186,00	186	
115.	MP R225005	D koncový kryt D 160 - pozice 601	kus	2,000	126,00	252	
116.	MP VZT-49	Odtahová mřížka s regulací 1 225x75/160/R1 vč. regulace Ra1 dle stavby - pozice 166	kus	3,000	435,00	1 305	
117.	MP VZT-50	Odtahová mřížka s regulací 1 325x75/160/R1 vč. regulace Ra1 dle stavby - pozice 266	kus	5,000	445,00	2 225	
118.	MP R220007	OS koleno O 200/90 - pozice 70	kus	2,000	445,00	890	
119.	MP R224108	spojka vnější SN 200 - pozice 71	kus	3,000	45,00	135	
120.	MP R222009	PRO přechod 200/160 - pozice 77	kus	1,000	213,00	213	
121.	MP R221113	OBJ Odbočka jednostranná 90° 200/160 - pozice 79	kus	1,000	406,00	406	
122.	MP R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	1,000	455,00	455	
123.	MP R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	3,000	69,00	207	
124.	MP R222012	PRO přechod 250/200 - pozice 88	kus	1,000	250,00	250	
125.	MP VZT-58	PRO přechod 250/100 - pozice 881		1,000	285,00	285	
126.	MP R221120	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/250 - pozice 89	kus	1,000	514,00	514	
127.	MP R221118	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/160 - pozice 891	kus	1,000	433,00	433	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			<i>Plný popis:</i>					
128.	MP	R221116	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/100 - pozice 892	kus	1,000	393,00	393	
			<i>Plný popis:</i>					
129.	MP	R 219125	Tlumič hluku 250/600 ST - pozice 802	kus	2,000	1 710,00	3 420	
			<i>Plný popis:</i>					
130.	MP	R319100	Trouba SPIRO O 100 (I=3 bm) - pozice T10	ks	2,500	375,00	938	
			<i>Plný popis:</i>					
131.	MP	R219160	Trouba SPIRO O 160 (I=3 bm) - pozice T16	ks	3,000	510,00	1 530	
			<i>Plný popis:</i>					
132.	MP	R219200	Trouba SPIRO O 200 (I=3 bm) - pozice T20	ks	1,400	630,00	882	
			<i>Plný popis:</i>					
133.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (I=3 bm) - pozice T25	ks	1,000	876,00	876	
			<i>Plný popis:</i>					
134.	MP	R212022	Ghbné hadice Alupipe O 102 - pozice A10	m	2,000	50,00	100	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT06: Ostatní				14 910	
135.	MP	VZT-70	Závěs kruhový vč. montáže pro D100	kpl	1,000	100,00	100	
			<i>Plný popis:</i>					
136.	MP	VZT-71	Závěs kruhový vč. montáže pro D125	kpl	1,000	130,00	130	
			<i>Plný popis:</i>					
137.	MP	VZT-72	Závěs kruhový vč. montáže pro D160	kpl	1,000	185,00	185	
			<i>Plný popis:</i>					
138.	MP	VZT-73	Závěs kruhový vč. montáže pro D200	kpl	1,000	220,00	220	
			<i>Plný popis:</i>					
139.	MP	VZT-74	Závěs kruhový vč. montáže pro D250	kpl	1,000	275,00	275	
			<i>Plný popis:</i>					
140.	MP	VZT-75	Pružné uložení potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
141.	MP	VZT-76	Doplákový montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis:</i>					
142.	MP	VZT-77	Komplexní Odzkoušení a zprovoznění, zaregulování	kpl	2,000	1 000,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>					
143.	MP	VZT-78	Přesun hmot, stěhování, do výše max 3m	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT07: Stavební úpravy, demontáže				26 500	
144.	MP	VZT-82	Kopletní stavební úpravy - průrazy, dozdivání, izolování	kpl	1,000	9 000,00	9 000	
			<i>Plný popis:</i>					
145.	MP	VZT-83	Kopletní stavební úpravy -podhledy a zákryty vč revizních otvorů	m2	7,250	1 000,00	7 250	
			<i>Plný popis:</i>					
146.	MP	VZT-84	Prostup střešní konstrukcí D315, vč. průchodky, oplechování, asfaltování	kpl	1,000	3 500,00	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
147.	MP	VZT-85	Provzdušňovací mezey, nebo mřížky do dveří - pozice 13	ks	8,000	650,00	5 200	
			<i>Plný popis:</i>					
148.	MP	VZT-86	Přeložení vedení elektroinstalace	kpl	1,000	1 550,00	1 550	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT08: Elektroinstalce				9 500	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
149.	MP	VZT-89	El. připojení dle podkladů - kompletní kabeláž - silno, slabo proud	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
			<i>Plný popis:</i>					
150.	MP	VZT-90	Revize a odzkoušení	kpl	1,000	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT 02A: Část VZT 02A				203 340	
			VZT 02A: Část VZT 02A				92 217	
151.	MP	VZT-2	Rovnotlaká větrací jednotka, podstropní provedení - rozměry 1290 x 930 x 370, 518m ³ /h, 180Pa, 170W/230V 50Hz / protiproudý deskový výměník tepla, digitální regulace, filtrace vzduchu - pozice 01	kus	1,000	76 927,00	76 927	
			<i>Plný popis: Rovnotlaká větrací jednotka, podstropní provedení, rozměry 1290 x 930 x 370, 518m³/h, 180Pa, 170W/230V 50Hz, protiproudý deskový výměník tepla s účinností výměny nejméně 85%, s</i>					
152.	MP	A160554	Integrovaný el. předehříváč 1300W předehříváč - pozice 02	kus	1,000	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					
153.	MP	VZT-4	Zaústění odvodu kondenzátu, hadice, sifon s mechanickým uzávěrem - pozice Z1, Z2	kus	2,000	900,00	1 800	
			<i>Plný popis:</i>					
154.	MP	A160530	SBS - sada silenblok (4ks)	kpl	1,000	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					
155.	MP	A170130	Digitální, nástěnný regulátor - pozice 03	kus	1,000	990,00	990	
			<i>Plný popis:</i>					
156.	MP	A142330	ADS CO2-D kanálové židlo CO2 (výstup 0-10V + kontakt) - pozice 04	kus	1,000	5 500,00	5 500	
			<i>Plný popis:</i>					
157.	MP	VZT-8	Protipožární kouřové židlo s kontaktním výstupem - pozice 05	kus	1,000	3 000,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
158.	MP	VZT-9	Pružné připojení jednotky	ks	4,000	500,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT02: Sání čerstvého vzduchu e1				15 843	
159.	MP	VZT-12	Potrubi předfiltr tř. G4 - pozice 06		1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis:</i>					
160.	MP	R 219125	Tlumič hluku 250/600 ST - pozice 802	kus	1,000	1 710,00	1 710	
			<i>Plný popis:</i>					
161.	MP	R162015	PZ 343x343 AI - protidešťová žaluzie elox hliník - pozice 805	kus	1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis:</i>					
162.	MP	R142032	SPF-5 350x350/o250 - sání přechod fasádní s klapkou a servopohonem CM24GL - pozice 806	kus	1,000	4 602,00	4 602	
			<i>Plný popis:</i>					
163.	MP	R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	2,000	455,00	910	
			<i>Plný popis:</i>					
164.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	3,000	69,00	207	
			<i>Plný popis:</i>					
165.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	1,500	876,00	1 314	
			<i>Plný popis:</i>					
166.	MP	VZT-19	Izolace -minerální vata, tl 60mm vč překrytí	m ²	7,000	300,00	2 100	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT03: Výfuk odpadního vzduchu I2				6 925	
167.	MP	R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	1,000	455,00	455	
			<i>Plný popis:</i>					
168.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	2,000	69,00	138	

Poř.	Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis</i>					
169.	MP	R2262D5	Zpětná klapka 250 - pozice 89	kus	1,000	4 744,00	4 744	
			<i>Plný popis</i>					
170.	MP	R221154	OBJ Odbočka jednostranná 90° 315/250 - pozice 98	kus	1,000	625,00	625	
			<i>Plný popis</i>					
171.	MP	R219250	Trouba SPIRO Ø 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	0,300	876,00	263	
			<i>Plný popis</i>					
172.	MP	VZT-31b	Izolace - minerální vata, tl 60mm, vč oplechován	m2	2,000	150,00	300	
			<i>Plný popis</i>					
			VZT04: Přívod čerstvého vzduchu 42					19 860
173.	MP	R 217125	Tlumič hluku 250/1000 ST - pozice 801	kus	2,000	5 812,00	11 624	
			<i>Plný popis</i>					
174.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice B1	kus	2,000	69,00	138	
			<i>Plný popis</i>					
175.	MP	R222012	PRO přechod 250/200 - pozice B5	kus	1,000	250,00	250	
			<i>Plný popis</i>					
176.	MP	VZT-37	Textilní vyústka s mikroperforací 180°, vč montážní soupravy - dle výkresové dokumentace (barevné určení dle stavby), kompletní dodávka / nutno prověřit rozměr na místě - pozice 711	ks	1,000	7 585,00	7 585	
			<i>Plný popis</i>					
177.	MP	R219250	Trouba SPIRO Ø 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	0,300	876,00	263	
			<i>Plný popis</i>					
			VZT05: Sáň odpadního vzduchu I1					17 986
178.	MP	R220002	OS koleno Ø 100/90 - pozice 10	kus	4,000	184,00	736	
			<i>Plný popis</i>					
179.	MP	R224102	spojka vnější SN 100 - pozice 14	kus	4,000	36,00	144	
			<i>Plný popis</i>					
180.	MP	R230001	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku - pozice 37	kus	3,000	120,00	360	
			<i>Plný popis</i>					
181.	MP	R220005	OS koleno Ø 160/90 - pozice 60	kus	1,000	321,00	321	
			<i>Plný popis</i>					
182.	MP	R224106	spojka vnější SN 160 - pozice 61	kus	6,000	41,00	246	
			<i>Plný popis</i>					
183.	MP	R221109	OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/160 - pozice 67	kus	1,000	334,00	334	
			<i>Plný popis</i>					
184.	MP	R222005	PRO přechod 160/100 - pozice 68	kus	1,000	186,00	186	
			<i>Plný popis</i>					
185.	MP	R225005	D koncový kryt D 160 - pozice 601	kus	2,000	126,00	252	
			<i>Plný popis</i>					
186.	MP	VZT-49	Odtahová mřížka s regulací 1 225x75/160/R1 vč. regulace Ra1 dle stavby - pozice 166	kus	3,000	435,00	1 305	
			<i>Plný popis</i>					
187.	MP	VZT 50	Odtahová mřížka s regulací 1 325x75/160/R1 vč. regulace Ra1 dle stavby - pozice 266	kus	5,000	445,00	2 225	
			<i>Plný popis</i>					
188.	MP	R220007	OS koleno Ø 200/90 - pozice 70	kus	2,000	445,00	890	
			<i>Plný popis</i>					
189.	MP	R224108	spojka vnější SN 200 - pozice 71	kus	3,000	45,00	135	
			<i>Plný popis</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
190.	MP R222009	PRO přechod 200/160 - pozice 77	kus	1,000	213,00	213	
		<i>Plný popis:</i>					
191.	MP R221113	OBJ Odbočka jednostranná 90° 200/160 - pozice 79	kus	1,000	406,00	406	
		<i>Plný popis:</i>					
192.	MP R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	1,000	455,00	455	
		<i>Plný popis:</i>					
193.	MP R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	3,000	69,00	207	
		<i>Plný popis:</i>					
194.	MP R222012	PRO přechod 250/200 - pozice 88	kus	1,000	250,00	250	
		<i>Plný popis:</i>					
195.	MP VZT-58	PRO přechod 250/100 - pozice 881		1,000	285,00	285	
		<i>Plný popis:</i>					
196.	MP R221120	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/250 - pozice 89	kus	1,000	514,00	514	
		<i>Plný popis:</i>					
197.	MP R221118	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/160 - pozice 891	kus	1,000	433,00	433	
		<i>Plný popis:</i>					
198.	MP R221116	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/100 - pozice 892	kus	1,000	393,00	393	
		<i>Plný popis:</i>					
199.	MP R 219125	Tlumič hluku 250/600 ST - pozice 802	kus	2,000	1 710,00	3 420	
		<i>Plný popis:</i>					
200.	MP R319100	Trouba SPIRO O 100 (l=3 bm) - pozice T10	ks	2,500	375,00	938	
		<i>Plný popis:</i>					
201.	MP R219160	Trouba SPIRO O 160 (l=3 bm) - pozice T16	ks	3,000	510,00	1 530	
		<i>Plný popis:</i>					
202.	MP R219200	Trouba SPIRO O 200 (l=3 bm) - pozice T20	ks	1,400	630,00	882	
		<i>Plný popis:</i>					
203.	MP R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	1,000	876,00	876	
		<i>Plný popis:</i>					
204.	MP R212022	ohébné hadice Alupipe O 102 - pozice A10	m	2,000	25,00	50	
		<i>Plný popis:</i>					
		VZT06: Ostatní				14 910	
205.	MP VZT-70	Závěs kruhový vč. montáže pro D100	kpl	1,000	100,00	100	
		<i>Plný popis:</i>					
206.	MP VZT-71	Závěs kruhový vč. montáže pro D125	kpl	1,000	130,00	130	
		<i>Plný popis:</i>					
207.	MP VZT-72	Závěs kruhový vč. montáže pro D160	kpl	1,000	185,00	185	
		<i>Plný popis:</i>					
208.	MP VZT-73	Závěs kruhový vč. montáže pro D200	kpl	1,000	220,00	220	
		<i>Plný popis:</i>					
209.	MP VZT-74	Závěs kruhový vč. montáže pro D250	kpl	1,000	275,00	275	
		<i>Plný popis:</i>					
210.	MP VZT-75	Pružné uložení potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000	
		<i>Plný popis:</i>					
211.	MP VZT-76	Doplňkový montážní a těsnicí materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500	
		<i>Plný popis:</i>					
212.	MP VZT-77	Komplexní Odzkoušení a zpravození, zaregulování	kpl	2,000	1 000,00	2 000	
		<i>Plný popis:</i>					
213.	MP VZT-78	Přesun hmot, stěhování, do výše max 3m	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
		<i>Plný popis:</i>					

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								26 500
VZT07: Stavební úpravy, demontáže								
214.	MP	VZT-82	Kopletní stavební úpravy - průrazy, dozdivání, izolování	kpl	1,000	9 000,00	9 000	
			<i>Plný popis:</i>					
215.	MP	VZT-83	Kopletní stavební úpravy - podhledy a zákrity vč. revizních otvorů	m2	7,250	1 000,00	7 250	
			<i>Plný popis:</i>					
216.	MP	VZT-84	Prostup střešní konstrukcí D315, vč. průchodky, oplechování, asfaltování	kpl	1,000	3 500,00	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
217.	MP	VZT-85	Průvzdušňovací mezery, nebo mlčky do dveří - pozice 13	ks	8,000	650,00	5 200	
			<i>Plný popis:</i>					
218.	MP	VZT-86	Přeložení vedení elektroinstalace	kpl	1,000	1 550,00	1 550	
			<i>Plný popis:</i>					
VZT08: Elektroinstalce								9 500
219.	MP	VZT-89	El. připojení dle podkladů - kompletní kabeláž - silno, slabo proud	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
			<i>Plný popis:</i>					
220.	MP	VZT-90	Revize a odkroužení	kpl	1,000	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
VZT 02B: Část VZT 02B								203 263
VZT 02B: Část VZT 02B								92 217
221.	MP	VZT-2	Rovnotlaká větrací jednotka, podstropní provedení - rozměry 1290 x 930 x 370, 510m3/h, 180Pa, 170W/230V 50Hz / protiproudý deskový výměník tepla, digitální regulace, filtrace vzduchu - pozice 01	kus	1,000	76 927,00	76 927	
			<i>Plný popis: Rovnotlaká větrací jednotka, podstropní provedení, rozměry 1290 x 930 x 370, 510m3/h, 180Pa, 170W/230V 50Hz, protiproudý deskový výměník tepla s účinností vzduchu 85%, s</i>					
222.	MP	A160554	Integrovaný el. předehříváč 1300W předehříváč - pozice 02	kus	1,000	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					
223.	MP	VZT-4	Zaústění odvodu kondenzátu, hadice, sifon s mechanickým uzávěrem - pozice Z1, Z2	kus	2,000	900,00	1 800	
			<i>Plný popis:</i>					
224.	MP	A160530	SBS - sada sílenblok (4ks)	kpl	1,000	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					
225.	MP	A170130	Digitální, nástěnný regulátor - pozice 03	kus	1,000	990,00	990	
			<i>Plný popis:</i>					
226.	MP	A142330	ADS CO2-D kanálové čidlo CO2 (výstup 0-10V + kontakt) - pozice 04	kus	1,000	5 500,00	5 500	
			<i>Plný popis:</i>					
227.	MP	VZT-8	Protipožární kouřové čidlo s kontaktním výstupem - pozice 05	kus	1,000	3 000,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
228.	MP	VZT-9	Pružné připojení jednotky	ks	4,000	500,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>					
VZT02: Sání čerstvého vzduchu e1								15 843
229.	MP	VZT-12	Potrubní předfiltr tř. G4 - pozice 06		1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis:</i>					
230.	MP	R 219125	Tlumič hluku 250/600 ST - pozice 802	kus	1,000	1 710,00	1 710	
			<i>Plný popis:</i>					
231.	MP	R162015	PZ 343x343 Al - protideřivá žaluzie elox hliník - pozice 805	kus	1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis:</i>					

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
232.	MP	R142032	SPF-S 350x350/o250 - sání přechod fasádní s klapkou a servopohánem CM24GL - pozice 806	kus	1,000	4 602,00	4 602	
			<i>Plný popis:</i>					
233.	MP	R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	2,000	455,00	910	
			<i>Plný popis:</i>					
234.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	3,000	69,00	207	
			<i>Plný popis:</i>					
235.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	1,500	876,00	1 314	
			<i>Plný popis:</i>					
236.	MP	VZT-19	izolace -minerální vata, tl 60mm vč překrytí	m2	7,000	300,00	2 100	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT03: Výfuk odpadního vzduchu I2					6 448
237.	MP	R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80	kus	1,000	378,00	378	
			<i>Plný popis:</i>					
238.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	2,000	69,00	138	
			<i>Plný popis:</i>					
239.	MP	R226205	Zpětná klapka 250 - pozice 89	kus	1,000	4 744,00	4 744	
			<i>Plný popis:</i>					
240.	MP	R221154	OBJ Odbočka jednostranná 90° 315/250 - pozice 98	kus	1,000	625,00	625	
			<i>Plný popis:</i>					
241.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	0,300	876,00	263	
			<i>Plný popis:</i>					
242.	MP	VZT-31b	izolace -minerální vata, tl 60mm, vč oplechován	m2	2,000	150,00	300	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT04: Přívod čerstvého vzduchu e2					19 860
243.	MP	R 217125	tlumič hluku 250/1000 ST - pozice 801	kus	2,000	5 812,00	11 624	
			<i>Plný popis:</i>					
244.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81	kus	2,000	69,00	138	
			<i>Plný popis:</i>					
245.	MP	R222012	PRO přechod 250/200 - pozice 85	kus	1,000	250,00	250	
			<i>Plný popis:</i>					
246.	MP	VZT-37	Textilní výústka s mikroperforací 180°, vč montážní soupravy - dle výkresové dokumentace(barevné určení dle stavby), kompletní dodávka / nutno prověřit rozměr na místě - pozice 711	kpl	1,000	7 585,00	7 585	
			<i>Plný popis:</i>					
247.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25	ks	0,300	876,00	263	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT05: Sání odpadního vzduchu I1					17 986
248.	MP	R220002	OS koleno O 100/90 - pozice 10	kus	4,000	184,00	736	
			<i>Plný popis:</i>					
249.	MP	R224102	spojka vnější SN 100 - pozice 14	kus	4,000	36,00	144	
			<i>Plný popis:</i>					
250.	MP	R230001	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku - pozice 37	kus	3,000	120,00	360	
			<i>Plný popis:</i>					
251.	MP	R220005	OS koleno O 160/90 - pozice 60	kus	1,000	321,00	321	
			<i>Plný popis:</i>					
252.	MP	R224106	spojka vnější SN 160 - pozice 61	kus	6,000	41,00	246	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
253.	MP	R221109	OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/160 - pozice 67 <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	334,00	334	
254.	MP	R222005	PRO přechod 160/100 - pozice 68 <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	186,00	186	
255.	MP	R225005	D koncový kryt D 160 - pozice 601 <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	126,00	252	
256.	MP	VZT-49	Odťahová mřížka s regulací 1 225x75/160/R1 vč. regulace Ral dle stavby - pozice 166 <i>Plný popis:</i>	kus	3,000	435,00	1 305	
257.	MP	VZT-50	Odťahová mřížka s regulací 1 325x75/160/R1 vč. regulace Ral dle stavby - pozice 266 <i>Plný popis:</i>	kus	5,000	445,00	2 225	
258.	MP	R220007	OS koleno O 200/90 - pozice 70 <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	445,00	890	
259.	MP	R224108	spojka vnější SN 200 - pozice 71 <i>Plný popis:</i>	kus	3,000	45,00	135	
260.	MP	R222009	PRO přechod 200/160 - pozice 77 <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	213,00	213	
261.	MP	R221113	OBJ Odbočka jednostranná 90° 200/160 - pozice 79 <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	406,00	406	
262.	MP	R220009	OS koleno O 250/90 - pozice 80 <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	455,00	455	
263.	MP	R224110	spojka vnější SN 250 - pozice 81 <i>Plný popis:</i>	kus	3,000	69,00	207	
264.	MP	R222012	PRO přechod 250/200 - pozice 88 <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	250,00	250	
265.	MP	VZT-58	PRO přechod 250/100 - pozice 881 <i>Plný popis:</i>		1,000	285,00	285	
266.	MP	R221120	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/250 - pozice 89 <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	514,00	514	
267.	MP	R221118	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/160 - pozice 891 <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	433,00	433	
268.	MP	R221116	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/100 - pozice 892 <i>Plný popis:</i>	kus	1,000	393,00	393	
269.	MP	R 219125	Tlumič hluku 250/600 ST - pozice 802 <i>Plný popis:</i>	kus	2,000	1 710,00	3 420	
270.	MP	R319100	Trouba SPIRO O 100 (l=3 bm) - pozice T10 <i>Plný popis:</i>	ks	2,500	375,00	938	
271.	MP	R219160	Trouba SPIRO O 160 (l=3 bm) - pozice T16 <i>Plný popis:</i>	ks	3,000	510,00	1 530	
272.	MP	R219200	Trouba SPIRO O 200 (l=3 bm) - pozice T20 <i>Plný popis:</i>	ks	1,400	630,00	882	
273.	MP	R219250	Trouba SPIRO O 250 (l=3 bm) - pozice T25 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	876,00	876	
274.	MP	R212022	ohébné hadice Alupipe O 102 - pozice A10 <i>Plný popis:</i>	m	2,000	25,00	50	
			VZT06: Ostatní				14 910	
275.	MP	VZT-70	Závěs kruhový vč. montáže pro D100 <i>Plný popis:</i>	kpl	1,000	100,00	100	
276.	MP	VZT-71	Závěs kruhový vč. montáže pro D125 <i>Plný popis:</i>	kpl	1,000	130,00	130	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Finý popis:</i>					
277.	MP	VZT-72	Závěs kruhový vč. montáže pro D160	kpl	1,000	185,00	185	
			<i>Finý popis:</i>					
278.	MP	VZT-73	Závěs kruhový vč. montáže pro D200	kpl	1,000	220,00	220	
			<i>Finý popis:</i>					
279.	MP	VZT-74	Závěs kruhový vč. montáže pro D250	kpl	1,000	275,00	275	
			<i>Finý popis:</i>					
280.	MP	VZT-75	Pružné uložení potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000	
			<i>Finý popis:</i>					
281.	MP	VZT-76	Doplňkový montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Finý popis:</i>					
282.	MP	VZT-77	Komplexní Odzkoušení a zrpovoznění, zaregulování	kpl	2,000	1 000,00	2 000	
			<i>Finý popis:</i>					
283.	MP	VZT-78	Přesun hmot, stěhování, do výše max 3m	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
			<i>Finý popis:</i>					
			VZT07: Stavební úpravy, demontáže					26 500
284.	MP	VZT-82	Kopletní stavební úpravy - průrazy, dozdivání, izolování	kpl	1,000	9 000,00	9 000	
			<i>Finý popis:</i>					
285.	MP	VZT-83	Kopletní stavební úpravy - podhledy a zákryty vč. revizních otvorů	m2	7,250	1 000,00	7 250	
			<i>Finý popis:</i>					
286.	MP	VZT-84	Prostup střešní konstrukcí D315, vč. průchodky, oplechování, asfaltování	kpl	1,000	3 500,00	3 500	
			<i>Finý popis:</i>					
287.	MP	VZT-85	Provozdušňovací mezery, nebo mlíčky do dveří - pozice 13	ks	8,000	650,00	5 200	
			<i>Finý popis:</i>					
288.	MP	VZT-86	Přeložení vedení elektroinstalace	kpl	1,000	1 550,00	1 550	
			<i>Finý popis:</i>					
			VZT08: Elektroinstalce					9 500
289.	MP	VZT-89	El. propojení dle podkladů - kompletní kabeláž - silno, slabé proud	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
			<i>Finý popis:</i>					
290.	MP	VZT-90	Revize a odzkoušení	kpl	1,000	5 000,00	5 000	
			<i>Finý popis:</i>					
			VZT 03C: Část VZT 03C					118 177
			VZT 03C: Část VZT 03C					51 369
291.	MP	VZT-358	Rovnotlaká větrací jednotka, podstropní provedení - rozměry 1115 x 930 x 290, 260m3/h, 180Pa, 95W/230V 50Hz / protiproudý deskový výměník tepla, digitální regulace, filtrace vzduchu - pozice 01	kus	1,000	41 019,00	41 019	
			<i>Finý popis:</i>					
292.	MP	A160554.	Integrovaný el. předehříváč 990W předehříváč - pozice 02	kus	1,000	500,00	500	
			<i>Finý popis:</i>					
293.	MP	VZT-4	Zaústění odvodu kondenzátu, hadice, sifon s mechanickým uzávěrem - pozice Z1, Z2	kus	2,000	450,00	900	
			<i>Finý popis:</i>					
294.	MP	A160530	SB5 - sada silnblok (4ks)	kpl	1,000	500,00	500	
			<i>Finý popis:</i>					
295.	MP	A170130	Digitální, nástěnný regulátor - pozice 05	kus	1,000	450,00	450	
			<i>Finý popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
296.	MP	A142330	ADS CO2-D kanálové čidlo CO2 (výstup 0-10V + kontakt) - pozice 04	kus	1,000	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis</i>					
297.	MP	VZT-8	Protipožární kouřové čidlo s kontaktním výstupem - pozice 07	kus	1,000	2 000,00	2 000	
			<i>Plný popis</i>					
298.	MP	VZT-9	Pružné připojení jednotky	ks	4,000	250,00	1 000	
			<i>Plný popis</i>					
			VZT02: Sáňi žerstvého vzduchu e1					7 135
299.	MP	VZT-368	Potrubi předfiltr tl. G4 D200 - pozice 06		1,000	1 500,00	1 500	
			<i>Plný popis</i>					
300.	MP	R162015	PZ 343x343 Al - protidešťová žaluzie elox hliník - pozice 705	kus	1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis</i>					
301.	MP	R141022	S-VPF UNI 350x350/o200 - sání-výfuk přechod fasádní - pozice 706	kus	1,000	1 200,00	1 200	
			<i>Plný popis</i>					
302.	MP	R220007	OS koleno O 200/90 - pozice 70	kus	1,000	445,00	445	
			<i>Plný popis</i>					
303.	MP	R224108	spojka vnější SN 200 - pozice 71	kus	2,000	45,00	90	
			<i>Plný popis</i>					
304.	MP	R211056	hadice s tep. a zvuk. izolací Sonopipe O203 (tl. iz. 50mm) - pozice TSb20	metr	5,000	250,00	1 250	
			<i>Plný popis</i>					
305.	MP	VZT-31c	Izolace -minerální vata, tl 60mm, vč oplechován	m2	1,000	150,00	150	
			<i>Plný popis</i>					
			VZT03: Výfuk odpadního vzduchu IZ					7 807
306.	MP	R220007	OS koleno O 200/90 - pozice 70	kus	1,000	445,00	445	
			<i>Plný popis</i>					
307.	MP	R224108	spojka vnější SN 200 - pozice 71	kus	2,000	45,00	90	
			<i>Plný popis</i>					
308.	MP	R226204	Zpětná klapka 200 - pozice 79	kus	1,000	2 526,00	2 526	
			<i>Plný popis</i>					
309.	MP	R220107	OS koleno O 200/45 - pozice 72	kus	1,000	290,00	290	
			<i>Plný popis</i>					
310.	MP	R221327	OBI Odbočka jednostranná 45° 200/200 - pozice 782	kus	2,000	538,00	1 076	
			<i>Plný popis</i>					
311.	MP	VZT-382	Zaústění odvodu kondenzátu, koncový kryt D200, hadice, sifon s mechanickým uzávěrem - pozice Z2	kus	1,000	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis</i>					
312.	MP	R211056	hadice s tep. a zvuk. izolací Sonopipe O203 (tl. iz. 50mm) - pozice TSb20	metr	4,000	250,00	1 000	
			<i>Plný popis</i>					
313.	MP	R219200	Trouba SPIRO O 200 (l=3 bm) - pozice T20	ks	1,000	630,00	630	
			<i>Plný popis</i>					
314.	MP	VZT-31d	Izolace -minerální vata, tl 60mm, vč oplechován	m2	5,000	150,00	750	
			<i>Plný popis</i>					
			VZT04: Přívod žerstvého vzduchu e2					12 110
315.	MP	R 217120	Tlumič hluku 200/1000 ST - pozice 710	kus	1,000	1 378,00	1 378	
			<i>Plný popis</i>					
316.	MP	R 217620	Tlumič hluku 200/600 ST - pozice 720	kus	1,000	1 766,00	1 766	
			<i>Plný popis</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
317.	MP VZT-390	Textilní vyústka s mykroperforací 180", vč. montážní soupravy - dle výkresové dokumentace (barevné určení dle stavby), kompletní dodávka / nutno prověřit rozměr na místě - pozice 111	kus	1,000	2 750,00	2 750	
		<i>Plav popis:</i>					
318.	MP VZT-390	Textilní vyústka s mykroperforací 180", vč. montážní soupravy - dle výkresové dokumentace (barevné určení dle stavby), kompletní dodávka / nutno prověřit rozměr na místě - pozice 112	kus	1,000	2 750,00	2 750	
		<i>Plav popis:</i>					
319.	MP R220007	OS koleno O 200/90 - pozice 70	kus	1,000	445,00	445	
		<i>Plav popis:</i>					
320.	MP R224108	spojka vnější SN 200 - pozice 71	kus	2,000	45,00	90	
		<i>Plav popis:</i>					
321.	MP VZT-394	Odbočka OBJ 90° 160/200 - pozice 792	kus	1,000	406,00	406	
		<i>Plav popis:</i>					
322.	MP R220105	OS koleno O 160/45 - pozice 601	kus	2,000	225,00	450	
		<i>Plav popis:</i>					
323.	MP R224106	spojka vnější SN 160 - pozice 61	kus	4,000	41,00	164	
		<i>Plav popis:</i>					
324.	MP R222105	PRR přechod asymetricky 160/100 - pozice 681	kus	2,000	209,00	418	
		<i>Plav popis:</i>					
325.	MP R219160	Trouba SPIRO O 160 (I=3 bm) - pozice T16	ks	2,000	510,00	1 020	
		<i>Plav popis:</i>					
326.	MP R219200	Trouba SPIRO O 200 (I=3 bm) - pozice T20	ks	0,750	630,00	473	
		<i>Plav popis:</i>					
		VZT05: Sání odpadního vzduchu II				6 372	
327.	MP R224102	spojka vnější SN 100 - pozice 14	kus	1,000	36,00	36	
		<i>Plav popis:</i>					
328.	MP R230001	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku - pozice 37	kus	1,000	122,00	122	
		<i>Plav popis:</i>					
329.	MP R220005	OS koleno O 160/90 - pozice 60	kus	1,000	330,00	330	
		<i>Plav popis:</i>					
330.	MP R224106	spojka vnější SN 160 - pozice 61	kus	4,000	41,00	164	
		<i>Plav popis:</i>					
331.	MP R221109	OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/160 - pozice 67	kus	1,000	334,00	334	
		<i>Plav popis:</i>					
332.	MP R222005	PRR přechod 160/100 - pozice 682	kus	1,000	186,00	186	
		<i>Plav popis:</i>					
333.	MP R225005	D koncový kryt D 160 - pozice 601	kus	1,000	112,00	112	
		<i>Plav popis:</i>					
334.	MP VZT-49	Odtahová mřížka s regulací 1 225x75/160/R1 vč. regulace Ral dle stavby - pozice 166	kus	4,000	435,00	1 740	
		<i>Plav popis:</i>					
335.	MP R224108	spojka vnější SN 200 - pozice 71	kus	3,000	45,00	135	
		<i>Plav popis:</i>					
336.	MP VZT-394	Odbočka OBJ 90° 160/200 - pozice 792	kus	1,000	406,00	406	
		<i>Plav popis:</i>					
337.	MP R 217120	Tlumič hluku 200/1000 ST - pozice 710	kus	1,000	1 378,00	1 378	
		<i>Plav popis:</i>					
338.	MP R319100	Trouba SPIRO O 100 (I=3 bm) - pozice T10	ks	0,250	375,00	94	
		<i>Plav popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
339.	MP	R219160	Trouba SPIRO O 160 (l=3 bm) - pozice T16	ks	2,000	510,00	1 020	
			<i>Plný popis:</i>					
340.	MP	R219200	Trouba SPIRO O 200 (l=3 bm) - pozice T20	ks	0,500	630,00	315	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT06: Ostatní					10 635
341.	MP	VZT-70	Závěs kruhový vč. montáže pro D100	kpl	1,000	100,00	100	
			<i>Plný popis:</i>					
342.	MP	VZT-71.	Závěs kruhový vč. montáže pro D125	kpl	1,000	130,00	130	
			<i>Plný popis:</i>					
343.	MP	VZT-72	Závěs kruhový vč. montáže pro D160	kpl	1,000	185,00	185	
			<i>Plný popis:</i>					
344.	MP	VZT-73	Závěs kruhový vč. montáže pro D200	kpl	1,000	220,00	220	
			<i>Plný popis:</i>					
345.	MP	VZT-75.	Pružné uložení potrubí	kpl	1,000	3 000,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
346.	MP	VZT-76.	Doplňkový montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500	
			<i>Plný popis:</i>					
347.	MP	VZT-77	Komplexní Gdzkoušení a zripovoznění, zaregulování	kpl	2,000	1 000,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>					
348.	MP	VZT-78	Přesun hmot, stěhování, do výše max 3m	kpl	1,000	3 500,00	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT07: Stavební úpravy, demontáže					14 750
349.	MP	VZT-82.	Kompletní stavební úpravy - průrazy, dozdivání, izolování	kpl	1,000	7 000,00	7 000	
			<i>Plný popis:</i>					
350.	MP	VZT-83	Kompletní stavební úpravy -podhledy a základy vč. revizních otvorů	m2	4,500	500,00	2 250	
			<i>Plný popis:</i>					
351.	MP	VZT-431	Prostup střešní konstrukcí D200, vč. průchodky, oplechování, asfaltování	kpl	1,000	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis:</i>					
352.	MP	VZT-85	Provzdušňovací mezery, nebo mřížky do dveří - pozice 13	ks	6,000	500,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			VZT08: Elektroinstalce					8 000
353.	MP	VZT-89.	El. připojení dle podkladů -kompletní kabeláž - silno, slabo proud	kpl	1,000	3 500,00	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
354.	MP	VZT-90	Revize a odzkoušení	kpl	1,000	4 500,00	4 500	
			<i>Plný popis:</i>					
			SO.ZTI: ZTI					-
			ZTI: ZTI					-
			721.: Vnitřní kanalizace					-
355.	SP	ZTI_01	Potrubí kanalizační z třívrstvého PP - Přímý kus / DN 110	m	0,520			
			<i>Plný popis:</i>					
356.	SP	ZTI_02	Potrubí kanalizační z třívrstvého PP - Přímý kus / DN 32	m	17,960			
			<i>Plný popis:</i>					
357.	SP	ZTI_03	Potrubí kanalizační z třívrstvého PP - Koleno 45° / DN 32	ks	18,000			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>					
358.	SP ZTI_04	Potrubí kanalizační z třívrstvého PP - Koleno 45° / DN 50	ks	5,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
359.	SP ZTI_05	Potrubí kanalizační z třívrstvého PP - Koleno 87,5° / DN 32	ks	14,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
360.	SP ZTI_06	Potrubí kanalizační z třívrstvého PP - Odbočka 45° / DN 32/32	ks	6,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
361.	SP ZTI_07	Potrubí kanalizační z třívrstvého PP - vsazení odbočky do litinového potrubí	ks	5,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
362.	H 2224	POLO-KAL NG odbočka 110/50/45°	kus	5,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
363.	H 2865	POLO-KAL NG přechod NG/litina - DN 110	kus	5,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
364.	H 2852	POLO-KAL NG přechod litina/NG - DN 110	kus	5,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
365.	SP ZTI_08	Potrubí kanalizační z třívrstvého PP - Přechodová trubka / DN 50,32	ks	5,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
366.	SP ZTI_11	Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu - PP/ABS / DN 32	ks	5,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
367.	SP ZTI_21	Zdravotechnické instalace - stavební přípomocce, začištění	ks	5,000		-	
		<i>Plný popis:</i>					
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				40 000	
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				40 000	
		VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady				40 000	
368.	ON VRN-03C	Montáž	kč	1,000	40 000,00	40 000	
		<i>Plný popis:</i>					

Změnový list č. ze dne

Název stavby:	
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
<p>Na základě oznámení zhotovitele/objednatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu doplnit odkazy smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla</p>	
<p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></p>	
<p><u>Nové řešení:</u></p>	
<p><u>Zdůvodnění změny:</u></p>	
<p>Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.</p>	

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	
Nová cena díla vč. DPH:	

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Změnový položkový rozpočet