



KUJIP01CFFAX

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
na akci

„Dětský domov Nová Ves – rekonstrukce VZT“

### 1. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Radomír Janů
tel:	564 602 283
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
<b>Zhotovitel:</b>	<b>QATROSYSTEM, spol. s r.o.</b>
IČO:	150 58 654
DIČ:	CZ15058654
se sídlem:	Kyjovská 3578, Havlíčkův Brod 580 01
zastoupený:	Ing. Dušan Čapek
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Dušan Čapek
zástupce pro věci technické:	Ing. Dušan Čapek
tel./fax:	+420 602 367 360
osoba pověřená vedením stavby - stavbyvedoucí:	Ing. Aleš Čapek
bankovní spojení:	KB a.s., pobočka Havlíčkův Brod
číslo účtu:	113241521/0100
zápis v obchodním rejstříku:	U Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 530

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

### Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

### **prohlašuje,**

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen priznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## **2. Předmět díla**

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Dětský domov Nová Ves – rekonstrukce VZT**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby včetně soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb a výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracovanou firmou QATROSYSTEM, spol. s r. o. pod názvem „Dětský domov Nová Ves – rekonstrukce VZT“.

Bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci soutěže výše uvedené akce. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

2.2.2 Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.
- předložení **časového plánu** (harmonogramu prací)

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla nepřekročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla.

V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel předloží Časový (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 5 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

2.15. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného harmonogramu prací, který bude respektovat provoz uživatele objektu.

### **3. Termín a místo plnění, staveniště**

3.1. Místo plnění: Nová Ves 1, Nová Ves u Chotěboře

3.2. Práce budou zahájeny: přípravné práce 17. 6. 2019, ostatní 29. 6. 2019

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 23. 8. 2019

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

#### **3.5. Staveniště**

- staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,

- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště

- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,

- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem

- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,

- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,

- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,  
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky

- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele

- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

#### 4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	667 338,03 Kč
DPH 15 %:	100 101,00 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	767 439,00 Kč

slovy: sedm set šedesát sedm tisíc čtyři sta třicet devět korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

## 5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit až do výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 %, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Dětský domov Nová Ves – rekonstrukce VZT**“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

## **6. Stavební deník, kontrolní dny**

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, **nejméně však 4 x měsíčně**. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů je povinen se zúčastnit zástupce objednatele a **stavbyvedoucí**. Povinnost účasti mají i další osoby, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

## **7. Převzetí předmětu díla**

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předložit objednateli zejména:

projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,

veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad

seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,

doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,

kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,

- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## 8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. **Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla.** Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka.

Výkon technického dozoru stavebníka budou vykonávat zaměstnanci objednatele pro věci technické uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přijímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím:

Autorský dozor projektanta: Ing. Roman Rázl

Koordinátor BOZP: bude oznámen při předání staveniště

TDO: Ing. Radomír Janů

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.17. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.18. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.20. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.21. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.22. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.23. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## **9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti

stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## **10. Pojištění díla**

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně **5 mil. Kč**.

### **10.2. Doklady o pojištění**

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

### **10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.**

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

## **12. Odstoupení od smlouvy**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

12.1.1. Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. Nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy

12.1.3. Nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. Pokud zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.5. Pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.6. Prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.

### **12.2. Způsob odstoupení od smlouvy**

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

### 12. 3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

### 13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

Havlíčkův Brod 27.05.2019

Jihlava ..... 29. 05. 2019 .....

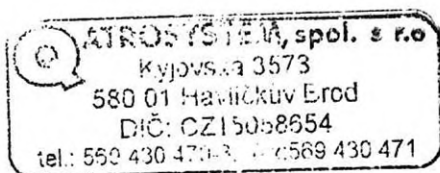
Za zhotovitele

Za objednatele



.....  
Ing. Dušan Čapek  
jednatel společnosti

.....  
Ing. Martin Kukla  
náměstek hejtmána pro oblast  
ekonomiky a majetku



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 19-50-777 Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT

**Zadavatel:** Kraj Vysočina IČO: 70890749  
 Žižkova 1882/57 DIČ: CZ70890749  
 58601 Jihlava

**Zhotovitel:** QATROSYSTEM, spol. s r.o. IČO: 150 58 654  
 Kyjovská 3578 DIČ: CZ15058654  
 58001 Havlíčkův Brod

**Vypracoval:** QATROSYSTEM, spol. s r.o.

Rozpis ceny	Celkem
HSV	183 845,33
PSV	415 942,41
MON	45 150,29
Vedlejší náklady	20 000,00
Ostatní náklady	2 400,00
<b>Celkem</b>	<b>667 338,03</b>

### Rekapitulace daní


Základ pro sníženou DPH	15 %	667 338,03 CZK
Snížená DPH	15 %	100 101,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,03 CZK

**Cena celkem s DPH** **767 439,00 CZK**

v HAVL. BRODĚ

dne

16.05.2019

 **QATROSYSTEM, spol. s r.o.**  
 Kyjovská 3573  
 580 01 Havlíčkův Brod  
 DIČ: CZ15058654  
 tel.: 569 430 470-3, fax: 569 430 471

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstruk	667 338	0	100 101	767 439	100
ON a VN	Ostatní a vedlejší náklady	22 400	0	3 360	25 760	3
ST	Stavební část	644 938	0	96 741	741 679	97
Celkem za stavbu		667 338	0	100 101	767 439	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			7 372,62	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 206,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			55 971,53	8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			16 065,81	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 160,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			50 267,09	8
96	Bourání konstrukcí	HSV			27 434,71	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 033,32	1
713	Izolace tepelné	PSV			1 984,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			10 468,00	2
728	Vzduchotechnika	PSV			8 709,00	1
728 - 1.1	Vzduchotechnika - zařízení 1.1	PSV			24 701,44	4
728 - 1.2	Vzduchotechnika - zařízení 1.2	PSV			33 738,92	5
728 - 1.3	Vzduchotechnika - zařízení 1.3	PSV			25 498,33	4
728 - 1.4	Vzduchotechnika - zařízení 1.4	PSV			32 291,59	5
728 - 2.1	Vzduchotechnika - zařízení 2.1	PSV			8 173,93	1
728 - 2.2	Vzduchotechnika - zařízení 2.2	PSV			17 940,63	3
728 - 2.3	Vzduchotechnika - zařízení 2.3	PSV			9 534,40	1
728 - 2.4	Vzduchotechnika - zařízení 2.4	PSV			13 155,25	2
728 - 2.5	Vzduchotechnika - zařízení 2.5	PSV			17 039,71	3
728 - 2.6	Vzduchotechnika - zařízení 2.6	PSV			10 139,39	2

728 - 2.7	Vzduchotechnika - zařízení 2.7	PSV			5 728,72	1
728 - 2.8	Vzduchotechnika - zařízení 2.8	PSV			18 383,89	3
728 - 3.1	Vzduchotechnika - zařízení 3.1	PSV			8 426,43	1
728 - 3.2	Vzduchotechnika - zařízení 3.2	PSV			14 122,83	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			16 720,00	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			17 024,00	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			2 624,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			12 834,00	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 000,00	1
781	Obklady keramické	PSV			7 300,00	1
784	Malby	PSV			50 887,95	8
799	Ostatní	PSV			38 516,00	6
M21	Elektromontáže	MON			1 405,29	0
M21 - 100	Elektromontáže - Rozvaděče	MON			17 220,00	3
M21 - 200	Elektromontáže - Koncové elementy, vč. příp. kotvícího materiálu	MON			5 215,00	1
M21 - 300	Kabelové trasy, montážní materiál	MON			690,00	0
M21 - 400	Kabelové rozvody	MON			12 720,00	2
M21 - 500	Demontáže, montáže	MON			7 900,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			15 334,25	2
VN	Vedlejší náklady	VN			20 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			2 400,00	0
Cena celkem					667 338,03	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ON a VN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>3 000,00</b>		<b>0,00</b>
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>1 600,00</b>		<b>0,00</b>
2	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 600,00	1 600,00	0,00	0,00
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Zajištění mobilního WC : 1								
				1,00000				
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>17 000,00</b>		<b>0,00</b>
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								
4	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	9 200,00	9 200,00	0,00	0,00
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Revize elektroinstalace : Revize VZT : Zaškolení obsluhy VZT : 1								
				1,00000				
5	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	800,00	800,00	0,00	0,00
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>800,00</b>		<b>0,00</b>
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	800,00	800,00	0,00	0,00
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
<b>Celkem</b>						<b>22 400,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>7 372,62</b>		<b>0,00</b>
1	073881111R00	Vyčištění vysokých komínů jakékoliv výšky	m3	19,92600	370,00	7 372,62	0,00	0,00
		Komín pro zařízení 1.1 a 2.1 : (0,45*1,05)*12,3		5,81175				
		Komín pro zařízení 1.2, 2.3 a 1.1; 1.3 a 2.2 : (0,75*0,45)*12,3		4,15125				
		Komín pro zařízení 1.4, 2.5 a 3.2 : (0,75*0,45)*12,3		4,15125				
		Komín pro zařízení 2.8 : (1,05*0,45)*12,3		5,81175				
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>3 206,00</b>		<b>0,35</b>
2	3 - M.1	Dozdívky z tvárníc plynosilikátových tl. 150 mm	m2	2,00000	1 603,00	3 206,00	0,17	0,35
		Dozdívky pro osazení nových komínových dvířek : 2		2,00000				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>55 971,53</b>		<b>1,30</b>
3	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	51,04000	784,00	40 015,36	0,01	0,64
		110 - koupelna : 5,94		5,94000				
		111 - WC : 4,45		4,45000				
		119 - WC : 4,6		4,60000				
		Místnost procházející VZT 1.4 : 3,18*1,5		4,77000				
		207 - koupelna : 5,94		5,94000				
		208 - WC : 4,45		4,45000				
		223 - koupelna : 4,78		4,78000				
		224 - umývárna : 11,7		11,70000				
		225 - WC : 4,41		4,41000				
4	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	27,46000	206,00	5 656,76	0,00	0,00
		111 - WC : 4,45		4,45000				
		119 - WC : 4,6		4,60000				
		Místnost procházející VZT 1.4 : 3,18*1,5		4,77000				
		208 - WC : 4,45		4,45000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		223 - koupelna : 4,78		4,78000				
		225 - WC : 4,41		4,41000				
5	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	11,88000	134,00	1 591,92	0,00	0,00
		110 - koupelna : 5,94		5,94000				
		207 - koupelna : 5,94		5,94000				
6	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	10,80000	472,00	5 097,60	0,03	0,33
		Komín pro zařízení 1.1 a 2.1 : (0,45+1,05)*2		3,00000				
		Komín pro zařízení 1.2, 2.3 a 1.1; 1.3 a 2.2 : (0,75+0,45)*2		2,40000				
		Komín pro zařízení 1.4, 2.5 a 3.2 : (0,75+0,45)*2		2,40000				
		Komín pro zařízení 2.8 : (1,05+0,45)*2		3,00000				
7	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	10,80000	93,00	1 004,40	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 10,80000		10,80000				
8	4 - M.2	Bednění komínových průduchů	kus	10,00000	150,00	1 500,00	0,00	0,00
		10		10,00000				
9	4 - M.1	Mazanina betonová krytu hlavy komínů tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,12960	8 530,00	1 105,49	2,53	0,33
		Komín pro zařízení 1.1 a 2.1 : (0,45*1,05)*0,08		0,03780				
		Komín pro zařízení 1.2, 2.3 a 1.1; 1.3 a 2.2 : (0,75*0,45)*0,08		0,02700				
		Komín pro zařízení 1.4, 2.5 a 3.2 : (0,75*0,45)*0,08		0,02700				
		Komín pro zařízení 2.8 : (1,05*0,45)*0,08		0,03780				
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>16 065,81</b>		<b>0,44</b>
10	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 71,30000*0,15	m2	10,69500	1 099,00	11 753,81	0,04	0,41
				10,69500				
11	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	13,00000	84,00	1 092,00	0,00	0,03
		Vyspravení omítek po osazení nových komínových dvířek : (0,4+0,25)*2*10		13,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
12	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	70,00000	46,00	3 220,00	0,00	0,00
které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, Zakrytí dveří, oken a kuchyňské linky : 70 <span style="float: right;">70,00000</span>								
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>2 160,00</b>		<b>0,07</b>
13	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	12,00000	180,00	2 160,00	0,01	0,07
Pomocné lešení pro přístup k hlavě komínů - pro přístup ke komínu zařízení 2.8 : (4*3)*1 <span style="float: right;">12,00000</span>								
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>50 267,09</b>		<b>0,20</b>
14	953941119R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci komínových dvířek	kus	10,00000	173,00	1 730,00	0,02	0,16
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,00000 <span style="float: right;">10,00000</span>								
15	95 - Spec.1	Dvířka komínová univerzální CDE s těsněním, 400x250 - bílá - EI 45	kus	10,00000	1 997,00	19 970,00	0,00	0,03
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 10,00000 <span style="float: right;">10,00000</span>								
16	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	246,26800	116,00	28 567,09	0,00	0,01
110 - koupelna : 5,94 <span style="float: right;">5,94000</span> 111 - WC : 4,45 <span style="float: right;">4,45000</span> 119 - WC : 4,6 <span style="float: right;">4,60000</span> Místnost procházející VZT 1.4 : 3,18*1,5 <span style="float: right;">4,77000</span> 207 - koupelna : 5,94 <span style="float: right;">5,94000</span> 208 - WC : 4,45 <span style="float: right;">4,45000</span> 223 - koupelna : 4,78 <span style="float: right;">4,78000</span> 224 - umývárna : 11,7 <span style="float: right;">11,70000</span> 225 - WC : 4,41 <span style="float: right;">4,41000</span> Chodba 1.NP : (2,25*2+7,62*2)*2 <span style="float: right;">39,48000</span>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Chodba 2.NP : (2,25*2+7,62*2)*2+(6,42*2+2,25*2)*2		74,16000				
		Místnost s VZT v 1.NP : (3,18*2+3,42*2)*1,3		17,16000				
		WC 3.NP : 8,65*2,8		24,22000				
		Místnot se VZT v 3.NP : (3,31*2+3,87*2)*2,8		40,20800				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>27 434,71</b>		<b>0,05</b>
17	963016151R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	51,04000	135,00	6 890,40	0,00	0,02
		110 - koupelna : 5,94		5,94000				
		111 - WC : 4,45		4,45000				
		119 - WC : 4,6		4,60000				
		Místnost procházející VZT 1.4 : 3,18*1,5		4,77000				
		207 - koupelna : 5,94		5,94000				
		208 - WC : 4,45		4,45000				
		223 - koupelna : 4,78		4,78000				
		224 - umývárna : 11,7		11,70000				
		225 - WC : 4,41		4,41000				
18	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	18,00000	16,00	288,00	0,00	0,00
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		Vyvěšení pro vyřezání otvoru pro větrací mřížku :						
		108 - kuchyně : 1		1,00000				
		109 - umývárna : 1		1,00000				
		110 - koupelna : 1		1,00000				
		111 - WC : 1		1,00000				
		119 - WC : 1		1,00000				
		205 - kuchyně : 1		1,00000				
		206 - umývárna : 1		1,00000				
		207 - koupelna : 1		1,00000				
		208 - WC : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		223 - koupelna : 1		1,00000				
		224 - umývárna : 1		1,00000				
		225 - WC : 1		1,00000				
		213 - kuchyně : 1		1,00000				
		217 - koupelna : 1		1,00000				
		224 - umývárna : 1		1,00000				
		308 - koupelna : 1		1,00000				
		311 - koupelna : 2		2,00000				
19	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střešou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,62000	968,00	1 568,16	0,00	0,00
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		Odbourání části komína předpoklad 1m :						
		Komín pro zařízení 1.1 a 2.1 : (0,45*1,05)*1		0,47250				
		Komín pro zařízení 1.2, 2.3 a 1.1; 1.3 a 2.2 : (0,75*0,45)*1		0,33750				
		Komín pro zařízení 1.4, 2.5 a 3.2 : (0,75*0,45)*1		0,33750				
		Komín pro zařízení 2.8 : (1,05*0,45)*1		0,47250				
20	976072221R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	10,00000	98,00	980,00	0,00	0,00
		Každý průduch 2ks dvířek : 5*2		10,00000				
21	970031018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 14-18 mm	m	1,00000	1 599,00	1 599,00	0,00	0,00
		Provrtání komínového pláště pro zavedení hadice dovodu kondenzátu : 5*0,2		1,00000				
22	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	1,35000	2 295,00	3 098,25	0,00	0,00
		Průduch do komína zařízení 1.1 : 0,21		0,21000				
		Průduch do komína zařízení 2.1 : 0,21		0,21000				
		Průduch do komína zařízení 2.3 : 0,21		0,21000				
		Průduch do komína zařízení 2.6 : 0,14		0,14000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Průdch do komína zařízení 2.8 : 0,37		0,37000				
		Průdch do komína zařízení 3.1 : 0,21		0,21000				
23	970031130R00	<b>Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm</b>	m	1,41000	2 620,00	3 694,20	0,00	0,00
		Průdch do komína zařízení 1.2 : 0,15		0,15000				
		Průdch do komína zařízení 2.5 : 0,15		0,15000				
		Průdch do komína zařízení 2.7 : 0,2+0,1		0,30000				
		Průdch do komína zařízení 3.1 : 0,21+0,2+0,25+0,15		0,81000				
24	970031160R00	<b>Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm</b>	m	0,88000	3 060,00	2 692,80	0,00	0,00
		Průdch do komína zařízení 1.2 : 0,22		0,22000				
		Průdch do komína zařízení 1.4 : 0,22		0,22000				
		Průdch do komína zařízení 2.2 : 0,22		0,22000				
		Průdch do komína zařízení 2.5 : 0,22		0,22000				
25	974031267R00	<b>Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm</b>	m	2,00000	353,00	706,00	0,00	0,00
		Vysekání rýhy pro zaústění zařízení 1.3 : 1		1,00000				
		Vysekání rýhy pro zaústění zařízení 2.2 : 1		1,00000				
26	974031122R00	<b>Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm</b>	m	71,30000	83,00	5 917,90	0,00	0,03
		Vysekání rýh pro vedení elektorinstalace :						
		Chodba v 1.NP : 2,1+7,72+2,25+3		15,07000				
		místnost č. 108 : 1,3+1+2		4,30000				
		Chodby v 2.NP : 3,4+2+2,25+3,9+1+1+2,1+2,25+7,72+1		26,62000				
		místnost č. 205 : 1,3+1+2		4,30000				
		místnost č. 213 : 1,3+2+2,61		5,91000				
		místnost č. 217 : 2,1		2,10000				
		Chodba 3.NP : 3		3,00000				
		Rezerva : 10		10,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 033,32</b>		<b>0,00</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
27	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,41263	2 180,00	5 259,53	0,00	0,00
28	999281196R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,41263	75,00	180,95	0,00	0,00
29	999281199R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,41263	49,00	118,22	0,00	0,00
30	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku Odkaz na hmot. položky pořadí 13 : 0,07104	t	0,07104	2 635,00	187,19	0,00	0,00
31	998009194R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 0,07104	t	0,07104	2 390,00	169,79	0,00	0,00
32	998009199R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 0,07104*9	t	0,63936	184,00	117,64	0,00	0,00
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>1 984,00</b>		<b>0,00</b>
33	713111211RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie Vyspravení parozábrany po osazení VZT potrubí : - zařízení 1.1 a 2.1 : 4 - zařízení 1.2, 2.a 3.1 : 4	m2	16,00000	124,00	1 984,00	0,00	0,00
					4,00000			
					4,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		- zařízení 1.13 a 2.2 : 4		4,00000				
		- zařízení 1.4, 2.5 a 3.2 : 4		4,00000				
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>10 468,00</b>		<b>0,01</b>
34	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	12,00000	466,00	5 592,00	0,00	0,00
		Osazení sifonu pro kondenzát : 2		2,00000				
		Práce spojené s napojením potrubí kondenzátu do stávající kanalizace : 10		10,00000				
35	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	12,00000	255,00	3 060,00	0,00	0,01
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Dopojení od sifonu kondenzátu do nejbližní kanalizace - předpoklad 3 m : 3*4		12,00000				
36	551620260R	sifon pro odkapávací kondenzát; plast	kus	4,00000	454,00	1 816,00	0,00	0,00
		4		4,00000				
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>8 709,00</b>		<b>0,00</b>
37	728414861R00	Demontáž digestoře vestavěné	kus	3,00000	439,00	1 317,00	0,00	0,00
		Demontáž stávající digestoře :						
		108 - kuchyně : 1		1,00000				
		205 - kuchyně : 1		1,00000				
		213 - kuchyně : 1		1,00000				
38	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	3,00000	674,00	2 022,00	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 3,00000		3,00000				
39	728 - Spec.1	Digestoř cirkulační nerez, tlačítkové ovládání, výkon odsavače min 150 m3/h,, 3 výkonové rychlosti, LED osvětlení	kus	3,00000	1 790,00	5 370,00	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,00000		3,00000				
<b>Díl: 728 - 1.1 Vzduchotechnika - zařízení 1.1</b>						<b>24 701,44</b>		<b>0,02</b>
40	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	24,00000	424,00	10 176,00	0,00	0,00
		2 zaměstnanci á 4 hod - VZT : 2*4		8,00000				
		2 zaměstnanci á 8 hod - Napojení komína na větrací hlavici : 2*8		16,00000				
41	Spec.1.1.01	Radiální ventilátor malý, tichý; průměr 100 mm, 150 m3/ /h při 150 pa, 230 v, 68 w, se zpětnou klapkou, nastavitelný doběh 1s až 90 min	kus	1,00000	4 660,00	4 660,00	0,00	0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		1		1,00000				
42	Spec.1.1.02	Přechodový kus 200/200 na průměr 150	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
43	63154150R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; kaširování ocelové pozink. pletivo; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	0,32000	420,00	134,40	0,00	0,00
		Tepelná izolace přechodového kusu : 0,2*0,4*4		0,32000				
44	Spec.1.1.03a	Výpusť kondenzátu DN 150	kus	1,00000	524,00	524,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
45	Spec.1.1.04b	Trouba Spiro d 150 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	3,00000	120,00	360,00	0,00	0,01
		3		3,00000				
46	Spec.1.1.03b	Hadice zahradní 3/4" délky 10m, 1 m hadice zateplený hadicí sonoflex, tl. izolace 25mm, viz. výkres D.1.11 schéma prostupu VZT střešním pláštěm	kus	1,00000	820,00	820,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
47	Spec.1.1.04a	OS 45° 150 oblouk segmentový	kus	2,00000	436,00	872,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
48	63154123.AR	rohož, pas izolační skružovatelný lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 20,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,17810	143,00	168,47	0,00	0,00
		Počítáno pro 2,5 m : $\pi \cdot 0,15 \cdot 2,5$		1,17810				
49	55343295702R	prostup střechou 16 až 25 °; nerezový; světlý průměr 150, 180 mm	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
50	Spec.1.1.06	Výfuková hlavice VH 160; komaxit - tmavě červená	kus	1,00000	2 791,00	2 791,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
51	42981789R	trouba do potrubí ohebná do vzduchotechniky; kruhová, ohebná; hliníková dvouvrstvá; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -30 až 250 °C	kus	1,00000	41,00	41,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
52	Spec.1.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
53	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m	%	244,56870	1,00	244,57	0,00	0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		vodorovně do 50 m						
54	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	244,56870	0,00	0,00	0,00	0,00
		vodorovně do 50 m						
55	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	2 201,11830	0,00	0,00	0,00	0,00
		vodorovně do 50 m						
<b>Díl: 728 - 1.2 Vzduchotechnika - zařízení 1.2</b>						<b>33 738,92</b>		<b>0,14</b>
56	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	32,00000	424,00	13 568,00	0,00	0,00
		2 zaměstnanci á 8 hod - VZT : 2*8		16,00000				
		2 zaměstnanci á 8 hod - Napojení komína na větrací hlavici : 2*8		16,00000				
57	42981270R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	2,00000	76,00	152,00	0,00	0,00
		2		2,00000				
58	42981281R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 125, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	3,00000	96,00	288,00	0,00	0,01
		3		3,00000				
59	Spec.1.2.02	Trouba Spiro d 150 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	5,00000	120,00	600,00	0,00	0,01
		5		5,00000				
60	Spec.1.2.03	Závěs systémový kruhový (objímka) nerez s pryží	kus	12,00000	53,00	636,00	0,00	0,02
		12		12,00000				
61	Spec.1.2.05	PRO 150/125 přechod osový	kus	1,00000	193,00	193,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
62	Spec.1.2.06	OS 90° 150 oblouk segmentový	kus	1,00000	311,00	311,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
63	Spec.1.2.07	KK 100 talířový ventil odvodní kovový, lak bílá	kus	2,00000	311,00	622,00	0,01	0,01
		2		2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
64	Spec.1.2.08	OBJ 90° 150/100 odbočka jednostranná	kus	2,00000	252,00	504,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
65	Spec.1.2.09	Potrubní radiální ventilátor, průměr 150 mm, 470 m3/ h při 200 pa, 230 v, 95 w, dobohové relé 2 až 20 min (umístěny pod stávající spínače)	kus	1,00000	4 030,00	4 030,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
66	Spec.1.2.10	RSKT 150 vsuvná těsná zpětná klapka	kus	1,00000	300,00	300,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
67	Spec.1.2.11	Revizní dvířka sdk/al v sdk pohledu, 600x400 mm	kus	1,00000	709,00	709,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
68	Spec.1.2.12	OS 90° 125 oblouk segmentový - lak bílá	kus	2,00000	473,00	946,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
69	Spec.1.2.13a	Přechodový kus 200/200 na průměr 150	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
70	63154150R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; kaširování ocelové pozink. pletivo; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	0,32000	420,00	134,40	0,00	0,00
		Tepelná izolace přechodového kusu : 0,2*0,4*4		0,32000				
71	Spec.1.2.14a	Výpusť kondenzátu DN 150	kus	1,00000	524,00	524,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
72	Spec.1.3.14b	Hadice zahradní 3/4" délky 10m, 1 m hadice zateplený hadicí sonoflex, tl. izolace 25mm, viz. výkres D.1.11 schéma prostupu VZT střešním pláštěm	kus	1,00000	820,00	820,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
73	Spec.1.2.15a	OS 45° 150 oblouk segmentový	kus	2,00000	436,00	872,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
74	Spec.1.2.15b	Trouba Spiro d 150 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	3,00000	120,00	360,00	0,01	0,02
		3		3,00000				
75	63154123.AR	rohož, pas izolační skružovatelný lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 20,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,17810	143,00	168,47	0,00	0,00
		Počítáno pro 2,5 m : pi*0,15*2,5		1,17810				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
76	55343295702R	prostup střechou 16 až 25 °; nerezový; světlý průměr 150, 180 mm	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
77	Spec.1.2.17	Výfuková hlavice VH 160; komaxit - tmavě červená	kus	1,00000	2 791,00	2 791,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
78	Spec.1.2.18	Revizní dvířka sdk/al v sdk pohledu, 300x300 mm	kus	1,00000	466,00	466,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
79	Spec.1.2	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	750,00	750,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
80	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	334,04870	1,00	334,05	0,00	0,00
81	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	334,04870	0,00	0,00	0,00	0,00
82	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	3 006,43830	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 728 - 1.3 Vzduchotechnika - zařízení 1.3</b>						<b>25 498,33</b>		<b>0,03</b>
83	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	24,00000	424,00	10 176,00	0,00	0,00
		2 zaměstnanci á 4 hod - VZT : 2*4		8,00000				
		2 zaměstnanci á 8 hod - Napojení komína na větrací hlavici : 2*8		16,00000				
84	Spec.1.3.01	Radiální ventilátor malý, tichý; průměr 100 mm, 130 m3/ h při 175 pa, 230 v, 68 w, se zpětnou klapkou, nastavitelný doběh 1 až 30 min	kus	1,00000	5 757,00	5 757,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
85	Spec.1.3.03	OS 90° 100 oblouk segmentový	kus	1,00000	247,00	247,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
86	42981270R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	1,00000	76,00	76,00	0,00	0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		1		1,00000				
87	Spec.1.3.04	Přechodový kus 200/200 na průměr 150	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
88	63154150R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; kaširování ocelové pozink. pletivo; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	0,32000	420,00	134,40	0,00	0,00
		Tepelná izolace přechodového kusu : 0,2*0,4*4		0,32000				
89	Spec.1.3.05a	Výpusť kondenzátu DN 150	kus	1,00000	524,00	524,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
90	Spec.1.3.05b	Hadice zahradní 3/4" délky 1m, 1 m hadice zateplený hadicí sonoflex, tl. izolace 25mm - dopojeno, na hadici zařízení 1.2, viz. výkres D.1.11 schéma prostupu VZT střešním pláštěm	kus	1,00000	230,00	230,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
91	Spec.1.3.06a	OS 45° 150 oblouk segmentový	kus	2,00000	436,00	872,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
92	Spec.1.3.06b	Trouba Spiro d 150 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	3,00000	120,00	360,00	0,00	0,01
		3		3,00000				
93	63154123.AR	rohož, pas izolační skružovatelný lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 20,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,17810	143,00	168,47	0,00	0,00
		Počítáno pro 2,5 m : pi*0,15*2,5		1,17810				
94	55343295702R	prostup střechou 16 až 25 °; nerezový; světlý průměr 150, 180 mm	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
95	Spec.1.3.08	Výfuková hlavice VH 160; komaxit - tmavě červená	kus	1,00000	2 791,00	2 791,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
96	Spec.1.3	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
97	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m	%	252,45870	1,00	252,46	0,00	0,00
		vodorovně do 50 m						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
98	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	252,45870	0,00	0,00	0,00	0,00
99	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	2 272,12830	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 728 - 1.4 Vzduchotechnika - zařízení 1.4</b>						<b>32 291,59</b>		<b>0,14</b>
100	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) 2 zaměstnanci á 8 hod - VZT : 2*8 2 zaměstnanci á 8 hod - Napojení komína na větrací hlavici : 2*8	h	32,00000	424,00	13 568,00	0,00	0,00
				16,00000				
				16,00000				
101	42981270R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	2,00000	76,00	152,00	0,00	0,00
		2		2,00000				
102	42981281R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 125, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	7,00000	96,00	672,00	0,00	0,01
		7		7,00000				
103	Spec.1.4.02	Závěs systémový kruhový (objímka) nerez s pryží	kus	14,00000	53,00	742,00	0,00	0,03
		14		14,00000				
104	Spec.1.4.03	DRL 125 záslepka vnitřní	kus	1,00000	140,00	140,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
105	Spec.1.4.04	KK 100 talířový ventil odvodní kovový, lak bílá	kus	2,00000	311,00	622,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
106	Spec.1.4.05	OBJ 90° 125/100 odbočka jednostranná	kus	3,00000	284,00	852,00	0,01	0,02
		3		3,00000				
107	Spec.1.4.06	Potrubní radiální ventilátor, průměr 125 mm, 130 m3/ h (75 pa) 230 v, 60 w	kus	1,00000	3 425,00	3 425,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
108	Spec.1.4.07	OS 90° 125 oblouk segmentový	kus	1,00000	273,00	273,00	0,01	0,01

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		1		1,00000				
109	Spec.1.4.09	Revizní dvířka sdk/al v sdk pohledu, 600x400 mm	kus	1,00000	709,00	709,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
110	Spec.1.4.10	RSKT 125 vsuvná těsná zpětná klapka	kus	1,00000	271,00	271,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
111	Spec.1.4.12a	Přechodový kus 200/200 na průměr 150	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
112	63154150R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; kaširování ocelové pozink. pletivo; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	0,32000	420,00	134,40	0,00	0,00
		Tepelná izolace přechodového kusu : 0,2*0,4*4		0,32000				
113	Spec.1.4.13a	Výpusť kondenzátu DN 150	kus	1,00000	524,00	524,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
114	Spec.1.4.13b	Hadice zahradní 3/4" délky 10m, 1 m hadice zateplený hadicí sonoflex, tl. izolace 25mm, viz. výkres D.1.11 schéma prostupu VZT střešním pláštěm	kus	1,00000	820,00	820,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
115	Spec.1.4.14a	OS 45° 150 oblouk segmentový	kus	2,00000	436,00	872,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
116	Spec.1.4.14b	Trouba Spiro d 150 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	3,00000	120,00	360,00	0,01	0,02
		3		3,00000				
117	63154123.AR	rohož, pas izolační skružovatelný lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 20,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,17810	143,00	168,47	0,00	0,00
		Počítáno pro 2,5 m : $\pi \cdot 0,15 \cdot 2,5$		1,17810				
118	55343295702R	prostup střechou 16 až 25 °; nerezový; světlý průměr 150, 180 mm	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
119	Spec.1.4.16	Výfuková hlavice VH 160; komaxit - tmavě červená	kus	1,00000	2 791,00	2 791,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
120	Spec.1.4.17	Revizní dvířka sdk/al v sdk pohledu, 300x300 mm	kus	1,00000	466,00	466,00	0,00	0,00
		1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
121	Spec.1.4	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	750,00	750,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
122	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	319,71870	1,00	319,72	0,00	0,00
123	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	319,71870	0,00	0,00	0,00	0,00
124	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	2 877,46830	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 728 - 2.1 Vzduchotechnika - zařízení 2.1</b>						<b>8 173,93</b>		<b>0,00</b>
125	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) 2 zaměstnanci á 4 hod - VZT : 2*4	h	8,00000	424,00	3 392,00	0,00	0,00
				8,00000				
126	Spec.2.1.01	Radiální ventilátor malý, tichý; průměr 100 mm, 150 m3/ /h při 150 pa, 230 v, 68 w, se zpětnou klapkou, nastavitelný doběh 1s až 90min 1	kus	1,00000	4 660,00	4 660,00	0,00	0,00
				1,00000				
127	42981789R	trouba do potrubí ohebná do vzduchotechniky; kruhová, ohebná; hliníková dvouvrstvá; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -30 až 250 °C 1	kus	1,00000	41,00	41,00	0,00	0,00
				1,00000				
128	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	80,93000	1,00	80,93	0,00	0,00
129	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	80,93000	0,00	0,00	0,00	0,00
130	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	728,37000	0,00	0,00	0,00	0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 728 - 2.2 Vzduchotechnika - zařízení 2.2</b>						<b>17 940,63</b>		<b>0,12</b>
131	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) 2 zaměstnanci á 8 hod - VZT : 2*8	h	16,00000	424,00	6 784,00	0,00	0,00
132	42981281R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 125, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C 3	kus	3,00000	96,00	288,00	0,00	0,01
133	Spec.2.2.02	Trouba Spiro d 150 délka 1000 mm pozinkovaná 5	kus	5,00000	120,00	600,00	0,00	0,01
134	Spec.2.2.03	Závěs systémový kruhový (objímka) nerez s pryží 12	kus	12,00000	53,00	636,00	0,00	0,02
135	Spec.2.2.05	PRO 150/125 přechod osový 1	kus	1,00000	193,00	193,00	0,00	0,00
136	Spec.2.2.06	OS 90° 150 oblouk segmentový 1	kus	1,00000	311,00	311,00	0,01	0,01
137	Spec.2.2.07	OS 45° 150 oblouk segmentový 2	kus	2,00000	436,00	872,00	0,01	0,01
138	Spec.2.2.08	KK 100 talířový ventil odvodní kovový, lak bílá 2	kus	2,00000	311,00	622,00	0,01	0,01
139	Spec.2.2.09	OBJ 90° 150/100 odbočka jednostranná 2	kus	2,00000	252,00	504,00	0,01	0,01
140	Spec.2.2.10	Potrubní radiální ventilátor, průměr 150 mm, 250 m3/ /h při 250 Pa, 230 v, 95 w 1	kus	1,00000	4 030,00	4 030,00	0,01	0,01
141	Spec.2.2.11	RSKT 150 vsuvná těsná zpětná klapka 1	kus	1,00000	300,00	300,00	0,01	0,01
142	Spec.2.2.12	Revizní dvířka sdk/al v sdk podhledu, 600x400 mm 1	kus	1,00000	709,00	709,00	0,01	0,01
143	Spec.2.2.13	OS 90° 125 oblouk segmentový - lak bílá 2	kus	2,00000	273,00	546,00	0,01	0,01

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
144	42981270R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	2,00000	76,00	152,00	0,00	0,00
		2		2,00000				
145	Spec.2.2.15	Revizní dvířka sdk/al v sdk pohledu, 300x300 mm	kus	1,00000	466,00	466,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
146	Spec.2.2	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	750,00	750,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
147	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	177,63000	1,00	177,63	0,00	0,00
148	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	177,63000	0,00	0,00	0,00	0,00
149	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	1 598,67000	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 728 - 2.3 Vzduchotechnika - zařízení 2.3</b>						<b>9 534,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
150	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	8,00000	424,00	3 392,00	0,00	0,00
		2 zaměstnanci á 4 hod - VZT : 2*4		8,00000				
151	Spec.2.3.01	Radiální ventilátor malý, tichý; průměr 100 mm, 130 m3/ h při 50 Pa, 230 v, 68 w, se zpětnou klapkou, nastavitelný doběh	kus	1,00000	5 757,00	5 757,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
152	42981789R	trouba do potrubí ohebná do vzduchotechniky; kruhová, ohebná; hliníková dvouvrstvá; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -30 až 250 °C	kus	1,00000	41,00	41,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
153	Spec.2.3	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
154	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	94,40000	1,00	94,40	0,00	0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
155	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	94,40000	0,00	0,00	0,00	0,00
156	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	849,60000	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 728 - 2.4 Vzduchotechnika - zařízení 2.4</b>						<b>13 155,25</b>		<b>0,10</b>
157	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) 2 zaměstnanci á 6 hod - VZT : 2*6	h	12,00000 12,00000	424,00	5 088,00	0,00	0,00
158	42981281R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 125, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	4,00000 4,00000	96,00	384,00	0,00	0,01
159	Spec.2.4.02	Závěs systémový kruhový (objímka) nerez s pryží	kus	9,00000 9,00000	53,00	477,00	0,00	0,02
160	Spec.2.4.03	DRL 125 záslepka vnitřní	kus	1,00000 1,00000	140,00	140,00	0,00	0,00
161	Spec.2.4.04	KK 100 talířový ventil odvodní kovový, lak bílá	kus	2,00000 2,00000	311,00	622,00	0,01	0,01
162	Spec.2.4.05	OBJ 90° 125/100 odbočka jednostranná	kus	2,00000 2,00000	284,00	568,00	0,01	0,01
163	Spec.2.4.06	Potrubní radiální ventilátor, průměr125 mm, 130 m3/ h (75 pa) 230 v, 60 w, doběhové relé 2 až 20 min (umístěno v krabici u ventilátoru)	kus	1,00000 1,00000	3 425,00	3 425,00	0,01	0,01
164	Spec.2.4.07	OS 90° 125 oblouk segmentový	kus	1,00000 1,00000	273,00	273,00	0,01	0,01
165	Spec.2.4.09	Revizní dvířka sdk/al v sdk pohledu, 600x600 mm	kus	1,00000 1,00000	852,00	852,00	0,01	0,01

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
166	Spec.2.4.10	RSKT 150 vsuvná těsná zpětná klapka	kus	1,00000	300,00	300,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
167	Spec.2.4.11	OS 45° 125 oblouk segmentový	kus	2,00000	247,00	494,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
168	42981270R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	2,00000	76,00	152,00	0,00	0,00
		2		2,00000				
169	Spec.2.4	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
170	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	130,25000	1,00	130,25	0,00	0,00
171	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	130,25000	0,00	0,00	0,00	0,00
172	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	1 172,25000	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 728 - 2.5 Vzduchotechnika - zařízení 2.5</b>						<b>17 039,71</b>		<b>0,12</b>
173	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) 2 zaměstnanci á 8 hod - VZT : 2*8	h	16,00000	424,00	6 784,00	0,00	0,00
				16,00000				
174	42981281R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 125, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	2,00000	96,00	192,00	0,00	0,00
		2		2,00000				
175	Spec.2.5.01	Trouba Spiro d 150 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	5,00000	120,00	600,00	0,00	0,01
		5		5,00000				
176	Spec.2.5.02	Závěs systémový kruhový (objímka) nerez s pryží	kus	17,00000	53,00	901,00	0,00	0,03
		17		17,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
177	Spec.2.5.04	DRL 125 záslepka vnitřní	kus	1,00000	140,00	140,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
178	Spec.2.5.05	KK 100 talířový ventil odvodní kovový, lak bílá	kus	1,00000	311,00	311,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
179	Spec.2.5.06	OBJ 90° 125/100 odbočka jednostranná	kus	1,00000	284,00	284,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
180	Spec.2.5.07	OS 90° 150 oblouk segmentový	kus	2,00000	311,00	622,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
181	Spec.2.5.09	OBJ 90° 150/125 odbočka jednostranná	kus	1,00000	265,00	265,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
182	Spec.2.5.08	OS 90° 125 oblouk segmentový	kus	2,00000	273,00	546,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
183	Spec.2.5.10	Potrubní radiální ventilátor, průměr 150 mm, 500 m3/ /h při 200 pa, 230 v, 95 w	kus	1,00000	4 030,00	4 030,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
184	Spec.2.5.11	RSKT 150 vsuvná těsná zpětná klapka	kus	1,00000	300,00	300,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
185	Spec.2.5.13	OBJ 45° 150/125 odbočka jednostranná	kus	1,00000	411,00	411,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
186	Spec.2.2.05	PRO 150/125 přechod osový	kus	1,00000	193,00	193,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
187	42981270R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	1,00000	76,00	76,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
188	Spec.2.5.16	Revizní dvířka sdk/al v sdk pohledu, 300x300 mm	kus	1,00000	466,00	466,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
189	Spec.2.5	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	750,00	750,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
190	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m	%	168,71000	1,00	168,71	0,00	0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		vodorovně do 50 m						
191	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	168,71000	0,00	0,00	0,00	0,00
		vodorovně do 50 m						
192	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	1 518,39000	0,00	0,00	0,00	0,00
		vodorovně do 50 m						
<b>Díl: 728 - 2.6 Vzduchotechnika - zařízení 2.6</b>						<b>10 139,39</b>		<b>0,00</b>
193	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	12,00000	424,00	5 088,00	0,00	0,00
		Demontáž stávajícího potrubí a ventilátoru : 2*2		4,00000				
		2 zaměstnanci á 4 hod - VZT : 2*4		8,00000				
194	Spec.2.6.01	Radiální ventilátor malý, tichý; průměr 100 mm, 150 m3/ /h při 150 pa, 230 v, 68 w, se zpětnou klapkou, nastavitelný doběh 1s až 90min	kus	1,00000	4 660,00	4 660,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
195	42981789R	trouba do potrubí ohebná do vzduchotechniky; kruhová, ohebná; hliníková dvouvrstvá; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -30 až 250 °C	kus	1,00000	41,00	41,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
196	Spec.2.6	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
197	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m	%	100,39000	1,00	100,39	0,00	0,00
		vodorovně do 50 m						
198	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	100,39000	0,00	0,00	0,00	0,00
		vodorovně do 50 m						
199	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	903,51000	0,00	0,00	0,00	0,00
		vodorovně do 50 m						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 728 - 2.7 Vzduchotechnika - zařízení 2.7</b>						<b>5 728,72</b>		<b>0,00</b>
200	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) Demontáž stávajícího potrubí a ventilátoru : 2*2 2 zaměstnanci á 4 hod - VZT : 2*4	h	12,00000	424,00	5 088,00	0,00	0,00
				4,00000				
				8,00000				
201	42981281R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 125, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C 2	kus	2,00000	96,00	192,00	0,00	0,00
				2,00000				
202	Spec.2.7.02	Větrací mřížka LG 25 ED, plastová, bílá 1	kus	1,00000	142,00	142,00	0,00	0,00
				1,00000				
203	Spec.2.7	Montážní, těsnící a spojovací materiál 1	soubor	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00
				1,00000				
204	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	56,72000	1,00	56,72	0,00	0,00
205	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	56,72000	0,00	0,00	0,00	0,00
206	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	510,48000	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 728 - 2.8 Vzduchotechnika - zařízení 2.8</b>						<b>18 383,89</b>		<b>0,02</b>
207	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) 2 zaměstnanci á 4 hod : 2*4	h	8,00000	424,00	3 392,00	0,00	0,00
				8,00000				
208	Spec.2.8.01	Radiální ventilátor malý, tichý; průměr 100 mm, 150 m3/ /h při 150 pa, 230 v, 68 w, se zpětnou klapkou, nastavitelný doběh 1s až 90min 1	kus	1,00000	4 660,00	4 660,00	0,00	0,00
				1,00000				
209	Spec.2.8.02	Přechodový kus 200/200 na průměr 150 1	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00
				1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
210	63154150R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; kaširování ocelové pozink. pleťivo; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno Tepelná izolace přechodového kusu : 0,2*0,4*4	m2	0,32000	420,00	134,40	0,00	0,00
				0,32000				
211	Spec.2.8.03a	Výpusť kondenzátu DN 150 1	kus	1,00000	524,00	524,00	0,00	0,00
				1,00000				
212	Spec.2.8.03b	Hadice zahradní 3/4" délky 10m, 1 m hadice zateplený hadicí sonoflex, tl. izolace 25mm, viz. výkres D.1.11 schéma prostupu VZT střešním pláštěm 1	kus	1,00000	820,00	820,00	0,00	0,00
				1,00000				
213	Spec.2.8.04a	OS 45° 150 oblouk segmentový 2	kus	2,00000	436,00	872,00	0,01	0,01
				2,00000				
214	Spec.2.8.04b	Trouba Spiro d 150 délka 1000 mm pozinkovaná 3	kus	3,00000	120,00	360,00	0,00	0,01
				3,00000				
215	63154123.AR	rohož, pas izolační skružovatelný lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 20,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Počítáno pro 2,5 m : pi*0,15*2,5	m2	1,17810	143,00	168,47	0,00	0,00
				1,17810				
216	55343295702R	prostup střechou 16 až 25 °; nerezový; světlý průměr 150, 180 mm 1	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00	0,00	0,00
				1,00000				
217	Spec.2.8.06	Výfuková hlavice VH 160; komaxit - tmavě červená 1	kus	1,00000	2 791,00	2 791,00	0,00	0,00
				1,00000				
218	42981816R	trouba do potrubí ohebná do vzduchotechniky; kruhová, ohebná; hliníková dvouvrstvá; rozměr d = 150, délka 1000 mm; rozsah teplot -30 až 250 °C 1	kus	1,00000	70,00	70,00	0,00	0,00
				1,00000				
219	Spec.2.8	Montážní, těsnící a spojovací materiál 1	soubor	1,00000	750,00	750,00	0,00	0,00
				1,00000				
220	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	182,01870	1,00	182,02	0,00	0,00
221	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	182,01870	0,00	0,00	0,00	0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
222	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	1 638,16830	0,00	0,00	0,00	0,00
vodorovně do 50 m								
<b>Díl: 728 - 3.1 Vzduchotechnika - zařízení 3.1</b>						<b>8 426,43</b>		<b>0,00</b>
223	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	8,00000	424,00	3 392,00	0,00	0,00
2 zaměstnanci á 4 hod - VZT : 2*4				8,00000				
224	Spec.3.1.01	Radiální ventilátor malý, tich; průměr 100 mm, 230 m3/ /h při 50 pa, 230 v, 68 w, se zpětnou klapkou, dobéh 1s až 90 min	kus	1,00000	4 660,00	4 660,00	0,00	0,00
1				1,00000				
225	42981789R	trouba do potrubí ohebná do vzduchotechniky; kruhová, ohebná; hliníková dvouvrstvá; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -30 až 250 °C	kus	1,00000	41,00	41,00	0,00	0,00
1				1,00000				
226	Spec.3.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00
1				1,00000				
227	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m	%	83,43000	1,00	83,43	0,00	0,00
vodorovně do 50 m								
228	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	83,43000	0,00	0,00	0,00	0,00
vodorovně do 50 m								
229	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	750,87000	0,00	0,00	0,00	0,00
vodorovně do 50 m								
<b>Díl: 728 - 3.2 Vzduchotechnika - zařízení 3.2</b>						<b>14 122,83</b>		<b>0,08</b>
230	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	16,00000	424,00	6 784,00	0,00	0,00
2 zaměstnanci á 8 hod - VZT : 2*8				16,00000				
231	Spec.3.2.01	Trouba Spiro d 125 délka 1000 mm pozinkovaná - lak bílá	kus	6,00000	196,00	1 176,00	0,00	0,01
6				6,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
232	Spec.3.2.02	Závěs systémový kruhový (objímka) nerez s pryží	kus	12,00000	53,00	636,00	0,00	0,02
		12		12,00000				
233	Spec.3.2.04	KK 100 talířový ventil odvodní kovový, lak bílá	kus	1,00000	311,00	311,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
234	Spec.3.2.05	OBJ 90° 125/100 odbočka jednostranná - lak bílá	kus	1,00000	384,00	384,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
235	Spec.3.2.06	Potrubní radiální ventilátor, průměr 125 mm, 250 m3/ /h při 350 Pa, 230 v, 95 w, doběhové relé 2 až 20 min	kus	1,00000	3 425,00	3 425,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
236	Spec.3.2.07	OS 90° 125 oblouk segmentový - lak bílá	kus	2,00000	373,00	746,00	0,01	0,01
		2		2,00000				
237	Spec.3.2.09	RSKT 125 vsuvná těsná zpětná klapka	kus	1,00000	271,00	271,00	0,01	0,01
		1		1,00000				
238	Spec.3.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
239	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	139,83000	1,00	139,83	0,00	0,00
240	998728294R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	%	139,83000	0,00	0,00	0,00	0,00
241	998728299R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	%	1 258,47000	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>16 720,00</b>		<b>0,30</b>
242	762341923R00	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru přes 2 do 4 m2	m2	16,00000	313,00	5 008,00	0,00	0,00
Rozbrání skladby střechy pro přístup k hlavám kominů :								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		- zařízení 1.1 a 2.1 : 4		4,00000				
		- zařízení 1.2, 2.a 3.1 : 4		4,00000				
		- zařízení 1.13 a 2.2 : 4		4,00000				
		- zařízení 1.4, 2.5 a 3.2 : 4		4,00000				
243	762341913R00	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy latí do 25 cm <sup>2</sup> , plocha otvoru přes 2 do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,00000	78,00	1 248,00	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 16,00000		16,00000				
244	762343933RT2	Bednění a laťování střech zabezení jednotlivých otvorů ve střeše včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru přes 2 do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,00000	488,00	7 808,00	0,01	0,23
		Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 16,00000		16,00000				
245	762342913RT2	Bednění a laťování střech zalaťování otvorů latěmi 30/50 mm včetně dodávky rozteč do 22 cm, plocha otvoru přes 2 do 4 m <sup>2</sup> , včetně dodávky latí 30 x 50 mm	m <sup>2</sup>	16,00000	166,00	2 656,00	0,00	0,07
		Odkaz na mn. položky pořadí 243 : 16,00000		16,00000				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>17 024,00</b>		<b>0,30</b>
246	764311921R00	Oprava krytiny z pozinkovaného plechu opravy hladké střešní krytiny bez prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2000 x 1000 mm, v ploše jednotlivě do 25 m <sup>2</sup> , sklonu do 30°	m <sup>2</sup>	16,00000	1 064,00	17 024,00	0,02	0,30
		Rozbrání skladby střechy pro přístup k hlavám kominů :						
		- zařízení 1.1 a 2.1 : 4		4,00000				
		- zařízení 1.2, 2.a 3.1 : 4		4,00000				
		- zařízení 1.13 a 2.2 : 4		4,00000				
		- zařízení 1.4, 2.5 a 3.2 : 4		4,00000				
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>2 624,00</b>		<b>0,00</b>
247	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny do suti	m <sup>2</sup>	16,00000	164,00	2 624,00	0,00	0,00
		Rozbrání skladby střechy pro přístup k hlavám kominů :						
		- zařízení 1.1 a 2.1 : 4		4,00000				
		- zařízení 1.2, 2.a 3.1 : 4		4,00000				
		- zařízení 1.13 a 2.2 : 4		4,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		- zařízení 1.4, 2.5 a 3.2 : 4		4,00000				
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>12 834,00</b>		<b>0,00</b>
248	766664911R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	18,00000	243,00	4 374,00	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 18,00000		18,00000				
249	766 - Spec.1	Větrací mřížka dveřní s přírubou AL 500x80 mm,	kus	36,00000	235,00	8 460,00	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 18,00000*2		36,00000				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>10 000,00</b>		<b>0,00</b>
250	767 - M.1	Demontáž a zpětná montáž doplňků podhledů-zářivkových těles	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>7 300,00</b>		<b>0,27</b>
251	781441906R00	Opravy obkladů z obkládaček hutných, polohutných glazovaných, velikosti 300 x 200 mm	kus	50,00000	146,00	7 300,00	0,01	0,27
		Oprava poškozených obkladů při realizaci : 50		50,00000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>50 887,95</b>		<b>0,17</b>
252	784403801R00	Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítce, v místnostech do 3,8 m	m2	336,82000	21,00	7 073,22	0,00	0,00
		Chodba 1.NP : (2,25*2+7,62*2)*2		39,48000				
		Chodba 2.NP : (2,25*2+7,62*2)*2+(6,42*2+2,25*2)*2		74,16000				
		108 - kuchyně : 1		1,00000				
		109 - umývárna : 1		1,00000				
		110 - koupelna : 15,6*1,3		20,28000				
		111 - WC : 12,83*1,3		16,67900				
		119 - WC : 11,98*1,3		15,57400				
		Místnost s VZT v 1.NP : (3,18*2+3,42*2)*1,3		17,16000				
		205 - kuchyně :						
		206 - umývárna :						
		207 - koupelna : 15,6*1,3		20,28000				
		208 - WC : 12,83*1,3		16,67900				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		223 - koupelna : 10,7*1,3		13,91000				
		224 - umývárna : (3,18*2+3,98*2)*1,3		18,61600				
		225 - WC : 11,98*1,3		15,57400				
		213 - kuchyně :						
		217 - koupelna :						
		224 - umývárna :						
		308 - koupelna :						
		311 - koupelna : 2		2,00000				
		WC 3.NP : 8,65*2,8		24,22000				
		Místnot se VZT v 3.NP : (3,31*2+3,87*2)*2,8		40,20800				
253	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	336,82000	33,00	11 115,06	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 336,82000		336,82000				
254	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	403,69970	22,00	8 881,39	0,00	0,04
		Malby SDK stropu :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 51,04000		51,04000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 336,82000		336,82000				
		Malby stropu v místě vedení zařízení 3.2 : 3,31*3,87+3,03		15,83970				
255	784125212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bílé, dvojnásobné	m2	403,69970	59,00	23 818,28	0,00	0,13
		Odkaz na mn. položky pořadí 254 : 403,69970		403,69970				
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>38 516,00</b>		<b>0,00</b>
256	799 - M.2	Příplatek za stížený přístup k hlavám komínů v půdním prostoru při provádění zednických prací	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
257	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	20,00000	337,00	6 740,00	0,00	0,00
		Ostatní zednické práce vzniklé montáží VZT - neobsazené v položkách rozpočtu : 20		20,00000				
258	799 - M.1	Doprava plošiny do Nové vsi u Chotěboře a zpět	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
259	180300001100R	Pracovní plošina 0.5 tuny 80 m PP-8A	Sh	48,00000	312,00	14 976,00	0,00	0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Plošina por montáž větracích hlavic : 16		16,00000				
		Rozkrytí a zákrytí krytiny : (1+7)*4		32,00000				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 405,29</b>		<b>0,00</b>
260	210020922R00	Montáž požární ucpávky průchodu stěnou, , tloušťky 30 cm	m2	0,12125	11 590,00	1 405,29	0,00	0,00
		Protipožární ucpávka pro zavedení potrubí do komínového pruduchu :						
		Zařízení 1.2 : 0,15*0,15		0,02250				
		Zařízení 1.4 : 0,15*0,15		0,02250				
		Zařízení 2.2 : 0,15*0,15		0,02250				
		Zařízení 2.5 : 0,15*0,15		0,02250				
		Zařízení 2.7 : 0,125*0,125		0,01563				
		Zařízení 3.2 : 0,125*0,125		0,01563				
<b>Díl: M21 - 100</b>		<b>Elektromontáže - Rozvaděče</b>				<b>17 220,00</b>		<b>0,00</b>
261	M21-100	Doplnění/úprava stávajícího rozvaděče R2, dle schema rozvaděče	soubor	1,00000	3 450,00	3 450,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
262	M21-101	Doplnění/úprava stávajícího rozvaděče R4, dle schema rozvaděče	soubor	1,00000	6 850,00	6 850,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
263	M21-102	Doplnění/úprava stávajícího rozvaděče R5, dle schema rozvaděče	soubor	1,00000	6 920,00	6 920,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
<b>Díl: M21 - 200</b>		<b>Elektromontáže - Koncové elementy, vč. příp. kotvícího materiálu</b>				<b>5 215,00</b>		<b>0,00</b>
264	M21-200	Tlačítkový spínač, IP20, 250V/10A, vč. přístrojové krabice hlubší.	ks	8,00000	355,00	2 840,00	0,00	0,00
		108 - kuchyně : 1		1,00000				
		109 - umývárna : 1		1,00000				
		205 - kuchyně : 1		1,00000				
		206 - umývárna : 1		1,00000				
		213 - kuchyně : 1		1,00000				
		217 - koupelna : 1		1,00000				
		224 - umývárna : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		308 - koupelna : 1		1,00000				
265	M21-201	Časový spínač s nastavitelným zpožděním doběhu 1s-90min, instalace do přístrojové krabice pod tlačítkový spínač.	ks	5,00000	475,00	2 375,00	0,00	0,00
		108 - kuchyně : 1		1,00000				
		205 - kuchyně : 1		1,00000				
		213 - kuchyně : 1		1,00000				
		217 - koupelna : 1		1,00000				
		308 - koupelna : 1		1,00000				
<b>Díl: M21 - 300 Kabelové trasy, montážní materiál</b>						<b>690,00</b>		<b>0,00</b>
266	M21-300	Instalační krabice rozbočné, včetně svorek a víček, vč. příp. kotvícího materiálu.	ks	6,00000	115,00	690,00	0,00	0,00
		6		6,00000				
<b>Díl: M21 - 400 Kabelové rozvody</b>						<b>12 720,00</b>		<b>0,00</b>
267	M21-400	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5	m	75,00000	48,00	3 600,00	0,00	0,00
		75		75,00000				
268	M21-401	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5	m	130,00000	54,00	7 020,00	0,00	0,00
		130		130,00000				
269	M21-402	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5	m	35,00000	60,00	2 100,00	0,00	0,00
		35		35,00000				
<b>Díl: M21 - 500 Demontáže, montáže</b>						<b>7 900,00</b>		<b>0,00</b>
270	M21-500	Demontáž stávajícího ventilátoru	kus	6,00000	500,00	3 000,00	0,00	0,00
		6		6,00000				
271	M21-501	Demontáž stávajícího vypínače, vč. kabeláže	kus	1,00000	400,00	400,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
272	M21-502	Demontáž stávajícího, povrchového kabelového vedení	m	8,00000	75,00	600,00	0,00	0,00
		8		8,00000				
273	M21-503	Zapojení nových ventilátorů	kus	13,00000	300,00	3 900,00	0,00	0,00
		13		13,00000				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>15 334,25</b>		<b>0,00</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-50-777	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
O:	01	Dětský domov Nová Ves - Rekonstrukce VZT
R:	ST	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
274	979087312R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	13,20020	308,00	4 065,66	0,00	0,00
275	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	4,40007	651,00	2 864,45	0,00	0,00
276	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	4,40007	311,00	1 368,42	0,00	0,00
277	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,40007	220,00	968,02	0,00	0,00
278	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	39,60061	16,00	633,61	0,00	0,00
279	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	4,40007	1 235,00	5 434,09	0,00	0,00

<b>Celkem</b>	<b>644 938,03</b>
---------------	-------------------