



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy	Číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001570
Název projektu: „ÚSPORY ENERGIÍ ZŠ 1.STUPEŇ, JÍDELNA - Blatnice pod Sv. Antonínkem“	

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami na základě ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku v platném znění

Objednatel:

Název: **Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem**
 Zastoupená: Lenkou Fojtíkovou, starostkou obce
 Sídlo: 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem č. p. 28
 IČ: 00284769
 Telefon: +420 602 659 004
 Bankovní spojení: *Komerční banka*
 Číslo účtu: *27-718414025710100*
dále jen objednatel

Zhotovitel:

Název společnosti: Vít Strachota
 Zastoupená: Vít Strachota
 Sídlo: 696 72 Lipov č.406
 IČ: 04545095
 DIČ: CZ7808064286
 Stavbyvedoucí stavby: Vít Strachota
 Telefon: 606731854
 E-mail: vit.strachota@seznam.cz
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
 Číslo účtu: 4165444329/0800
dále jen Zhotovitel

I. PŘEDMĚT DÍLA

- 1.1. Předmětem smlouvy jsou stavební práce na stávajícím objektu budovy základní školy 1. stupeň a jídelny v Blatnici pod Svatým Antonínkem za účelem snížení energetické náročnosti budovy. Bude proveden kontaktní zateplovací systém se skladbou ETICS tl. 120 mm s povrchovou jemno-vrstvou omítkou přírodní světlých odstínů obvodového pláště a soklu, výměna výplní otvorů, a s tím související nezbytné bourací, zednické, klempířské a zámečnické práce, a venkovní úpravy v souladu s projektovou dokumentací stavby. Součástí projektu je i realizace vzduchotechnického zařízení (rekuperace) za účelem zajištění požadovaných mikroklimatických podmínek v prostorách 1. stupně základní školy
- Pro zateplení obvodových stěn je navržen kontaktní zateplovací systém s povrchovou úpravou probarvenou omítkou. Při návrhu a realizaci je nezbytné postupovat v souladu s CSN 73 2901 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS), který splňuje normu CSN 73 0540-2: minimální normová (požadovaná) hodnota součinitele prostupu tepla svislých vnějších stěn je $U=0,30 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$; doporučená hodnota $U=0,25 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$.

Nové výplně musí splňovat obecné konstrukční i tepelné požadavky uvedené v normě CSN 730540-2: Kromě požadovaného součinitele prostupu tepla je nutné splnit požadavek na spárovou pruvzdušnost $i_{LV,N} = \max. 0,000087 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0,67)$. A dále musí být osazeny dle TNI 746077. Musí být také splněn hygienický požadavek na prostup světla přes výplně, solární faktor bude nejméně $g = 0,50$.

Montované výplně budou disponovat celkovým součinitelem prostupu tepla (celé výplně) nejvýše $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ pro okna a $U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ pro dveře, jak bylo doloženo na základě výpočtu dle CSN EN ISO 10077-1.

Stavební činností se nepředpokládá zásah do nosného systému objektu ani do vnitřních nosných prvků.

- 1.2. Předmětem plnění dle této smlouvy o dílo, jež je součástí celkové ceny za dílo dle této smlouvy, je také:
- vedení stavebního deníku,
 - zřízení, provoz, odstranění a vyklizení zařízení staveniště,
 - zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem o odpadech,
 - provedení všech nezbytných zkoušek a obstarání veškerých revizí, revizních zpráv, certifikátů, prokázání shody a obstarání prohlášení o shodě dle příslušných platných právních předpisů,
 - doložení dokladů nutných ke kolaudaci a užívání stavby,
 - dokumentace skutečného provedení stavby
 - obstarání závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání díla a odstranění vad a nedodělků z tohoto procesu vzešlých včetně těch uvedených v případném rozhodnutí o zákazu užívání díla.
- 1.3. Stavba bude realizována v rozsahu a specifikaci dle této dokumentace:
- projektové dokumentace zpracované projektanty Ing. Antonínem Studénkou, Moravní 566, Veselí nad Moravou, 698 01, Jitkou Gavalovou, Hutník 1426, Veselí nad Moravou, 698 01, datum: 02/2016, pro část vzduchotechniky Ing. Martinem Běťákem, Přemysla Otakara II. 2476, 688 01 Uherský Brod, datum 3/2016
 - oceněného výkazu výměr, jež tvoří přílohu č. 2 k této smlouvě o dílo a je její nedílnou součástí.
- Obě smluvní strany potvrzují předání a převzetí výše uvedené dokumentace a objednatel tímto potvrzuje odpovědnost za její správnost a úplnost.
- 1.4. V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a oceněným výkazem výměr má přednost při určení rozsahu díla projektová dokumentace.
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s požadavky zúčastněných orgánů státní správy.
- 1.6. Zhotovitel se zavazuje provést realizaci předmětu plnění vlastním jménem, na vlastní náklady a zodpovědnost.
- 1.7. Předmět plnění bude splňovat technické požadavky uvedené v projektové dokumentaci, přičemž uvedené parametry jsou minimální.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci sjednaného předmětu díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci a v nabídkovém rozpočtu obsaženy.
- 1.9. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit níže sjednanou cenu díla.
- 1.10. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 31.1.2017

II. CENA

- 2.1. Celková cena díla je stanovena dohodou stran s ohledem na z. č. 526/90 Sb. takto:

Objekt	Kč
SO01 ÚSPORY ENERGÍÍ ZŠ Blatnice - 1.STUPEN+JÍDELNA - celková cena bez DPH	4.247.886,-- Kč
DPH	892.056,-- Kč
Celková cena včetně DPH	5.139.942,-- Kč

- 2.2. Celková cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele. Jedná se o cenu konečnou, nepřekročitelnou, která zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu zakázky.
- 2.3. Celková cena díla rovněž zahrnuje vedlejší rozpočtové náklady, ostatní náklady, pojištění a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci zakázky a předání díla.
- 2.4. Na celkovou cenu za dílo nemá žádný vliv inflace v České republice ani v zahraničí po dobu provádění díla ani vývoj mzdových nákladů, cen surovin, produktů a materiálových vstupů, kdy veškeré tyto vlivy jsou již zahrnuty v celkové ceně za dílo.
- 2.5. Celkovou cenu díla je možno změnit pouze v těchto případech:
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.
- 2.6. Případné změny ceny díla jsou možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, odsouhlaseného oběma smluvními stranami jehož součástí bude oceněný výkaz víceprací, méněprací.
- 2.7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 2.8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu bude jednotková cena stanovena dle aktuálního eSborníku cen stavebních prací RTS.

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Dílčí fakturace bude probíhat k poslednímu dni měsíce na základě daňových dokladů, vystavených zhotovitelem a doložených objednatelem odsouhlasených prací. Soupis provedených prací (zjišťovací protokol) zpracuje zhotovitel po dokončení dílčího plnění a objednatel ověří a potvrdí jejich správnost do 3 pracovních dnů od jejich doručení zhotovitelem. Zhotovitel následně vystaví daňový doklad.
- 3.2. Konečná faktura za dílo bude vystavena po řádném dokončení a předání díla objednateli.
- 3.3. Splatnost faktur se stanovuje na 30 kalendářních dnů od doručení. V pochybnostech se má za to, že se den doručení považuje 3. den od data odeslání.
- 3.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále:
 - číslo smlouvy
 - název projektu
 - přílohu dokladující vznik práva fakturovat (zjišťovací protokol, předávací protokol) podepsaný oběma smluvními stranami a případným stavebním dozorem stavby
- 3.5. Pokud faktura tyto náležitosti obsahovat nebude, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k opravě nebo doplnění. V tomto případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta počíná běžet dnem opravené nebo nově vystavené faktury.
- 3.6. Úhrada faktury bude provedena až po odsouhlasení soupisu provedených prací projektovým manažerem SFŽP.
- 3.7. Objednatel si vyhrazuje právo smluvního prodloužení splatnosti faktur ve vazbě na poskytnutí finančních prostředků od SFŽP ČR.
- 3.8. V případě prodloužení s úhradou se sjednává, že objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodloužení.

IV. MÍSTO REALIZACE

- 4.1. Místem realizace stavby je stávající budova 1. stupně základní školy a jídelna v Blatnici pod Svatým Antonínkem na parcele č. 847, k.ú. Blatnice pod Svatým Antonínkem.
- 4.2. Pozemky určené objednatelem pro zařízení staveniště v blízkosti objektu na p.č. 4616/2.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě faktických vad a práv třetích osob v termínu do 5 dnů od podpisu smlouvy, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak.
- 5.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
- 5.3. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 5.4. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště.
- 5.5. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 5.6. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- 5.7. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- 5.8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 5.9. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu.
- 5.10. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
- 5.11. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště proběhne nejpozději v den předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 5.12. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
- 5.13. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

VI. LHŮTY REALIZACE

- 6.1. Doba zahájení stavebních prací začíná běžet dnem předání a převzetí staveniště.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že realizace předmětu smlouvy je podmíněna přidělením dotace objednateli z Operačního programu životní prostředí ze strany poskytovatele dotace Státního fondu životního prostředí.
- 6.3. Splněním díla se rozumí řádné a úplné dokončení díla, jeho předání objednateli, odstranění, vyklizení a předání staveniště a předání dokladů k případnému kolaudačnímu řízení.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle této smlouvy ve sjednané době. Smluvní strany se dohodly na těchto lhůtách realizace:
 - a) Doba předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatele předpoklad 16.6.2017
 - b) Doba zahájení prací následující pracovní den od data předání a převzetí staveniště
 - c) Lhůta pro dokončení stavby do 60 dní od data zahájení prací
 - d) Lhůta pro předání a převzetí díla nejpozději do 30 dní od data dokončení stavby
 - e) Počátek běhu záruční lhůty od data řádného převzetí díla objednatelem
- 6.5. Převzetí řádně dokončené stavby bude na základě předávacího protokolu.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle platných předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 7.2. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
- 7.3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody vzniklé na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými vyhláškami MŽP. Veškerou problematiku odpadů souvisejících s prováděním díla bude zhotovitel konzultovat s odpovědnými pracovníky objednatele a bude dodržovat jejich pokyny (mj. zhotovitel předá zástupci objednatele kopie vážních lístků jako doklad o uložení odpadu a evidenčních listů pro přepravu nebezpečného odpadu).
- 8.5. Zhotovitel je odpovědný za případné vzniklé škody na životním prostředí, které vzniknou v důsledku nedodržení platných právních předpisů v oblasti životního prostředí. Současně se zhotovitel tímto zavazuje k úhradě takto vzniklých škod a všech dalších nákladů s tím spojených.
- 8.6. V případě, že vůči objednateli budou příslušným orgánem státní správy uplatněny jakékoliv sankce z titulu porušení povinností zhotovitele při provádění díla na úseku ochrany životního prostředí, zavazuje se zhotovitel, že vstoupí do správního řízení na místo objednatele a pokud tato záměna nebude možná, uhradí sankce, které budou objednateli uloženy pravomocným rozhodnutím včetně uhrazení prokazatelných nákladů spojených s takto vzniklým správním řízením. Současně se zhotovitel zavazuje, že pro případné správní řízení v této věci poskytne objednateli veškeré potřebné doklady, údaje a další nezbytnou součinnost.
- 8.7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
- 8.8. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací.
- 8.9. Zhotovitel je povinen použít pro realizaci díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. V případě, kdy tak ukládá zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, je povinností zhotovitele při odevzdání a převzetí dokončeného díla předat objednateli prohlášení o shodě.
- 8.10. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel

bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody na zdraví a majetku vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám. Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.

- 8.11. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen neprodleně odstraňovat nečistoty a odpady vzniklé při provádění díla, a to v souladu s právními předpisy. Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích.
- 8.12. Veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

IX. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA OBJEDNATELEM

- 9.1. Objednatel případně jím pověřený zástupce, dále také jen (TDI), je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel či (TDI) oprávněn dožadovat se nápravy a toho, aby zhotovitel odstranil vady a nedodělky vzniklé neřádným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo. U vad a nedodělků vytknutých objednatelům či (TDI) v průběhu provádění díla, se zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 dnů. Tuto lhůtu lze prodloužit pouze písemnou dohodou objednatele a zhotovitele a pouze z objektivních technologických důvodů a po zdůvodněné žádosti zhotovitele, nikoliv však více než o 10 dnů. Zhotovitel rovněž nesmí provádět v daném místě vytknuté vady žádné další navazující práce, které by bránily odstranění vady, dokud vytknutá vada nebude zhotovitelem řádně odstraněna.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli nebo jeho pověřenému zástupci (TDI) v každou dobu, kdy je prováděna na staveništi jakákoliv práce, přístup na staveniště, za účelem kontroly postupu prací a provádění díla.
- 9.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a (TDI) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu provádění díla budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to písemně nebo e-mailem nejméně tři pracovní dny předem, pokud se předem nedohodli písemně zhotovitel s objednatelům nebo (TDI) jinak. Pokud zhotovitel poruší tuto povinnost, je povinen na základě žádosti objednatele a na své náklady provést odpovídající odkrytí i následné zakrytí předmětných prací. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné, nebo e-mailové vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce řádně obrazově zdokumentovat a zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.4. Kontrola díla bude dále prováděna za přítomnosti zhotovitele a objednatele nebo jeho zástupce (TDI) na místě provádění díla v pravidelných kontrolních dnech, které se budou konat nejméně jednou týdně a o jejichž konání bude sepsán vždy písemný protokol. Objednatel i (TDI) jsou oprávněni podepisovat protokoly z kontrolních dnů.
- 9.5. Technický dozor (TDI) u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

X. SUBDODAVATELÉ

- 10.1. Při provádění části díla jinou osobou – subdodavatelem, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zavázat tyto třetí osoby - subdodavatele k dodržování obdobných povinností, jaké má zhotovitel na základě této smlouvy o dílo a současně se zhotovitel

- zavazuje dodržovat veškeré své povinnosti k subdodavatelům, k nimž se zavázal, a to včetně povinností a podmínek platebních.
- 10.3. Subdodávky jsou věcně vymezeny v příloze č. 3 smlouvy - Seznam subdodavatelů.
- 10.4. Změnit nebo doplnit subdodavatele uvedeného v seznamu v příloze této smlouvy, je zhotovitel oprávněn pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, stejně tak podléhá předchozímu písemnému souhlasu i změna rozsahu subdodavatelem prováděné části díla. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 10.5. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení část své kvalifikace, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a pouze v případě, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením subdodavateléské smlouvy s dodavatelem příslušnou část kvalifikace, kterou v zadávacím řízení prokazoval nahrazovaný subdodavatel.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně atestů,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem o odpadech,
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu,
 - stavební deník,
 - případné jiné doklady nutné ke kolaudaci a užívání stavby,
- Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 11.3. O přejímacím řízení se pořizují protokoly podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterých budou uvedeny mimo jiné i případné drobné vady a bude zde stanoven termín pro jejich odstranění. Nebudou-li tyto termíny dohodnuty, má se zato, že budou odstraněny do 10 pracovních dnů ode dne podpisu protokolu. Nároky objednatele na zaplacení eventuelních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.
- 11.4. Dílo je považováno za ukončené po dokončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady.
- 11.5. Zhotovitel splní svůj závazek ze smlouvy o dílo řádným dokončením díla, úspěšným provedením projektem předepsaných zkoušek a jeho protokolárním předáním objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.

XII. ZÁRUKA

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku. Záruční doba počíná běžet dnem předání řádně a bezvadně dokončeného díla objednateli a končí uplynutím 60-ti měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí řádně dokončeného díla objednatel. Na zabudovaná zařízení, materiály a dodávky bude poskytnuta záruka dle jednotlivých záruk poskytovaných jejich výrobcí, která však musí být minimálně 24 měsíců.
- 12.2. Záruka se nevztahuje na nepředvídatelné povětrnostní vlivy či poškození díla třetí osobou – vandalské poškození.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou zadávací dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatel. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle §2629 – 2630 občanského zákoníku.

- 12.4. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10-ti pracovních dnů od doručení reklamace nebo v dohodnuté lhůtě po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 12.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
- 12.7. V případě, že vady na díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se zhotovitel škody uhradit.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY ZA NEPLNĚNÍ ZHOTOVITELE

- 13.1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla resp. jeho části je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení, maximálně však do 15 % celkové ceny díla.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 13.3. Při nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků nebránících obvyklému užívání díla podle čl. XII. odst. 4 této smlouvy, zjištěných při převzetí díla a uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých) za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení.
- 13.4. Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční lhůtě po jejich prokazatelném nahlášení vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu u vad ohrožujících provoz (havarijní vady) ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a vad nebránících užívání díla ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých), v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení.
- 13.5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škod, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
- 13.6. Zhotovitel uhradí objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.

XIV. POJIŠTĚNÍ

- 14.1. Zhotovitel je povinen na své náklady uzavřít s pojišťovnou pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám včetně škod na zdraví a majetku na částku nejméně 5.000.000,- Kč a tato pojištění po celou dobu provádění díla udržovat v platnosti a účinnosti až do okamžiku možnosti dílo užívat objednatelem.
- 14.2. Pojistku či kopii pojistné smlouvy je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne požádání ze strany objednatele.
- 14.3. Případné plnění smlouvy bude v souladu s pojistnými podmínkami dané pojišťovny na základě uplatnění práva na náhradu škody či nemajetkové újmy objednatelem, která vznikne v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy.
- 14.4. Náklady na pojištění nese zhotovitel a tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně.
- 14.5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po 1 vyhotovení.
- 15.2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami
- 15.3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 15.4. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly
- 15.5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy v případě, že nebude vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace na předmět zakázky SFŽP ČR.
- 15.6. Objednatel si vyhrazuje právo snížit rozsah prováděných prací.
- 15.7. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat a archivovat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací zakázky po dobu 10 let po skončení plnění zakázky.
- 15.8. 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.
- 15.9. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je Krajský soud v Brně.
- 15.10. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
- 15.11. Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy shodně prohlašují, že písemné vyhotovení smlouvy se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu smlouvy dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují.

V Lipově dne 31.3.2017

OBEC
BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM
696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 28
IČ: 00 284 769

①



.....
objednatel

VÍT STRACHOTA
696 72 Lipov č. 406
IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286
info@malbystrachota.cz
tel.: 606 731 854

.....
zhotovitel

Přílohy:

1. Podrobný položkový rozpočet s krycím listem
2. Časový a finanční harmonogram stavby
3. Seznam subdodavatelů

Položkový rozpočet

Zakázka: ÚSPORY ENERGIÍ ZŠBlatnice - 1.STUPEN+JÍDELNA

Objednatel: **Obec Blatnice pod Sv.Antonínkem**

IČ:

DIČ:

Blatnice pod Sv.Antonínkem

Zhotovitel: **Vít Strachota**

IČ: **04545095**

Lipov č.406

DIČ: **CZ7808064286**

696 72

Vypracoval: **Vít Strachota**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 251 083,20
PSV			1 986 802,80
MON			10 000,00
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			4 247 886,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 247 886,00 CZK

Cena celkem bez DPH

4 247 886,00 CZK

v

dne

03.04.2017

VIT STRACHOTA
 696 72 Lipov č. 406
 IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286
 info@malbystrachota.cz
 tel.: 606 731 854

OBEC
 BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM
 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 28
 IČ: 00 284 769

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
46	Zpevněné plochy - OKAPOVÝ CHODNÍK	HSV			144 225,20
5	Komunikace	HSV			24 140,00
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			85 088,00
62	Upravy povrchů vnější	HSV			1 666 573,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			225 940,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			51 840,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			53 277,00
712	Živičné krytiny	PSV			8 610,00
728	VZDUCHOTECHNIKA	PSV			519 946,00
764	Konstrukce klempířské	PSV			87 248,00
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 326 977,80
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			3 285,00
784	Malby	PSV			40 736,00
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00
Cena celkem					4 247 886,00

Položkový rozpočet

S:	ÚSPORY ENERGIÍ ZŠBlatnice - 1.STUPEN+JÍDELNA
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 46		Zpevněné plochy - OKAPOVÝ CHODNÍK				144 225,20
1	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t, + z osekání špalet	t	26,60400	350,00	9 311,20
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, nový okap.chodník 148*0,5*0,5m	m3	37,00000	820,00	30 340,00
3	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	148,00000	180,00	26 640,00
4	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem, 148*0,45*0,4m, vč.geotextilie+nop.folie	m3	26,64000	1 800,00	47 952,00
5	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm, 148bm *0,45m	m2	66,60000	270,00	17 982,00
6	PC	Úprava navazujícího terénu s přesunem zeminy, 148*2m	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
Díl: 5		Komunikace				24 140,00
7	597071102R00	Žlab odvodňovací plast 100, dl.1000 mm, A15, na SV fasádě	kus	18,00000	480,00	8 640,00
8	PC	Dodávka a montáž ocel.pororoštu v.30mm, 5*1m, na SV fasádě	soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00
9	PC	Uzavření angl.dvorku PZD deskami + hydroizolace + , beton.mazanina , na SV fasádě	m2	3,00000	1 500,00	4 500,00
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				85 088,00
10	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, po výměně oken	m2	265,90000	320,00	85 088,00
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				1 666 573,00
11	966054121R00	Bourání říms železobetonových vyložení 30 cm	m	143,00000	60,00	8 580,00
12	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových VENK.ŠPALETY, z důvodu montáže nových oken z venk.strany	m2	80,60000	68,00	5 480,80
13	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	462,00000	28,00	12 936,00
14	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 518,80000	8,00	12 150,40
15	622401971RZ1	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos., nátěrem penetračním akrylátovým	m2	1 518,80000	12,00	18 225,60
16	622300131R00	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm, nerovnost stáv.hrubé břizolit.omítky	m2	1 226,70000	60,00	73 602,00
17	622300131R00	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm , 2x pro vyrovnání , nerovností na 40% plochy	m2	981,36000	60,00	58 881,60
18	622319133RT5	Zateplení fasáda,ETICS, EPS F 120 mm GRAFIT, s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	1 087,90000	820,00	892 078,00
19	602015187RT6	Omítka stěn tenkovrstvá silikon, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	122,70000	276,00	33 865,20
20	622319523RU1	Zateplení ETICS , sokl, XPS tl. 120 mm, s omítkou mozaikovou 6,0 kg/m2	m2	42,80000	1 210,00	51 788,00
21	622319513R00	Zateplení soklu, ETICS, XPS tl. 120 mm, bez PÚ	m2	13,10000	820,00	10 742,00
22	622391121R00	Příplatek za hmoždinky STR U 6 ks/m2 pro TI 120mm, břizolit 20mm+ zátka-20mm, kotvení 40/+Velox 50mm/	m2	1 130,70000	52,00	58 796,40
23	622319131RT3	Zateplení fasáda, ETICS, EPS F 80 mm, s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	47,00000	800,00	37 600,00
24	622319153RT5	Zatepl.sys.ETICS, ostění, EPS F 30 mm GRAFIT, s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	184,30000	700,00	129 010,00

25	602015183RT6	Omítka OSTĚNÍ tenkovrstvá silikon, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	10,10000	290,00	2 929,00
26	622319521RU1	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 80 mm, s omítkou mozaikovou 6,0 kg/m2	m2	34,10000	1 100,00	37 510,00
27	622319521RV1	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,90000	800,00	11 920,00
28	622391121R00	Příplatek za hmoždinky STR U 6 ks/m2, pro TI 80mm, břizolit 20mm+ zátka -20mm, kotvení	m2	96,00000	12,00	1 152,00
29	622432112R00	Omítka stěn mozaika střednězrná	m2	3,10000	270,00	837,00
30	622319163R00	Zateplovací systém ETICS, parapet, EPS P tl. 30 mm	m2	117,50000	300,00	35 250,00
31	PC	PODHLED KROVU-rošt+OSB deska 15mm+Zatepl.ETICS, EPS F 30mm+omítkovina silikát 3,3 kg/m2	m2	100,90000	1 190,00	120 071,00
32	622319113R00	Dilatační profil KZS rohový V, kolem krčku ve 2.NP	m	11,50000	96,00	1 104,00
33	PC 622 31	Dodávka a montáž profilu začišťovacího /APU lišta	m	611,90000	60,00	36 714,00
34	PC	Přeložení střešních svodů - celkem 70bm + , hromosvod pod KZS - celkem 56bm	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
35	PC	Demontáž a zpětná montáž 2 ks stříšek nad vstupy z, polykarbonátu : JVb + SVa	ks	2,00000	500,00	1 000,00
36	PC	Dem.+zpětná montáž 2 ks svítidel VO na SZa fasádě+6ks, malých nástěn.svítidel JZc+JVb+SVa+JVC+SVb+SZc	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
37	PC	Příplatek na výtažné zkoušky hmoždinek a odtrhové , zkoušky EPS	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
38	PC	Oprava podhledu říms u vchodů - EPS tl.20mm+tmel+, omítkovina	m2	10,50000	700,00	7 350,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				225 940,00
39	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1 580,00000	40,00	63 200,00
40	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 580,00000	30,00	47 400,00
41	941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, lešení pronajaté	m2	4 740,00000	23,00	109 020,00
42	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 580,00000	2,00	3 160,00
43	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 580,00000	1,00	1 580,00
44	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 580,00000	1,00	1 580,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				51 840,00
45	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových, našlapy schodiště vstup na SZ fasádě	m	10,80000	120,00	1 296,00
46	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2, vč.likvidace odpadu	m2	468,00000	108,00	50 544,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				53 277,00
47	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	190,27500	190,00	36 152,25
48	999281196R00	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 5 km	t	190,27500	90,00	17 124,75
Díl:	712	Živičné krytiny				8 610,00
49	712372111R00	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton+, ŘÍMSY nad vchody JZ+SZ fasáda,vč.oplechování	m2	10,50000	820,00	8 610,00
Díl:	728	VZDUCHOTECHNIKA				519 946,00
50	728	Celková dodávka a montáž VZT vč.přidruž.prací, viz samostatný rozpočet v příloze	soubor	1,00000	519 946,00	519 946,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				87 248,00
51	764928105R00	oplech.parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 330	m	212,80000	160,00	34 048,00
52	61187552	Deska parapetní plastová vnitřní šířka 40 cm, viz výpis plast.oken	m	212,80000	250,00	53 200,00
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				1 326 977,80
53	PC	Dodávka a montáž plastových oken U=0,9- dle výpisu, výplní otvorů; u pozice č.5 = 1 ks	m2	443,40000	2 615,00	1 159 491,00
54	PC	Dodávka a montáž plastových dveří U=1,2, dle výpisu výplní otvorů	m2	18,30000	5 000,00	91 500,00
55	PC	Dodávka a montáž sklep.oken O3 - neuznatel.náklady, 5ks 0,9*0,5m; 8ks 0,9*0,6m; U=1,1; dle výpisu výp	m2	6,30000	2 400,00	15 120,00
56	PC	Příplatek na systémové přípoj.těsnění	m	895,10000	68,00	60 866,80
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				3 285,00
57	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	10,80000	200,00	2 160,00

58	1	Dodávka betonové trýskané dlažby 400*400*40, nášlapy schodů - SZ fasáda	m2	4,50000	250,00	1 125,00
Díl:	784	Malby				40 736,00
59	784451913R00	Oprava,malba směsí prášk.2x,1bar+obrus místn. 8 m, vč.vnitřní ostění po výměně oken	m2	1 072,00000	38,00	40 736,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				10 000,00
60	VRN1	Zařízení staveniště 2%		1,00000	10 000,00	10 000,00

Způsobilé výdaje celkem bez DPH				4 066 329,80
Nezpůsobilé výdaje celkem bez DPH				181 556,20

Položkový rozpočet

Zakázka: ÚSPORY ENERGÍÍ ZŠ BLATNICE POD SV. ANTONÍNEM, 1. STUPEŇ, JÍDELNA

Objednatel: **Obec Blatnice** IČ: _____
 č.p. 28 DIČ: _____
 696 71 Blatnice pod Sv. Antonínkem

Zhotovitel: **VENTILÁTORY s.r.o.** IČ: **25349121**
 696 63 Hroznová Lhota č.193 DIČ: **CZ25349121**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	24 200,00
PSV	495 746,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	519 946,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	519 946,00 CZK

Cena celkem bez DPH 519946,00 CZK

v _____
VÍT STRACHOTA
 696 72 Lipov č. 406
 IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286
 info@malbystrachota.cz
 tel.: 606 731 854

dne **15.02.2017**

OBEC
BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM
 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 28
 IČ: 00 284 789

 Za zhotovitele



 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 400,00
97	Prorážení otvorů	HSV			19 800,00
713	Izolace tepelné	PSV			39 013,00
728	Vzduchotechnika	PSV			456 733,00
Cena celkem					519 946,00

Položkový rozpočet

S:	ÚSPORY ENERGIÍ ZŠ BLATNICE POD SV. ANTONÍNEM, 1. STUPEŇ, JÍDELNA
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				4 400,00
1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	8,00000	100,00	800,00
2	941955002R01	Demontáž lešení	m2	8,00000	200,00	1 600,00
3	998009193R00	Příplatek za zvětšený přesun lešení do 500 m	t	0,20000	10 000,00	2 000,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				19 800,00
4	971100021RA0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	m2	4,00000	700,00	2 800,00
5	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	3,50000	1 000,00	3 500,00
6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 10 km	t	3,50000	500,00	1 750,00
7	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	3,50000	500,00	1 750,00
8	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
9	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	10,00000	200,00	2 000,00
10	979081111R01	Zapravení otvorů po VZT potrubí, vč. malby	m2	12,00000	500,00	6 000,00
Díl: 713		Izolace tepelné				39 013,00
11	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy 2x 60mm , 2vrstvá	m2	73,00000	280,00	20 440,00
12	713411122R01	Dodávka izolace 60mm	m2	73,00000	230,00	16 790,00
13	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	356,60000	5,00	1 783,00
Díl: 728		Vzduchotechnika				456 733,00
14	728 61-1111.10	VZT jednotka s protiproudým výměníkem, 3275m3/h, 400Pa	ks	1,00000	176 000,00	176 000,00
15	728 61-1111.11	Elektrický ohřivač vzduchu - včetně, vestavěných spínacích prvků a teplot 3kW	ks	1,00000	25 334,00	25 334,00
16	728311322R00	Montáž ohřivače kruhového do d 400 mm	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
17	728 61-1111.12	Sklonný manometr filtru e1 - pro kazetové filtry	ks	1,00000	viz. pol. 21	viz. pol. 21
18	728 61-1111.13	Sklonný manometr filtru i1 - pro kazetové filtry	ks	1,00000	viz. pol. 21	viz. pol. 21
19	728 61-1111.14	Uzavírací klapka e1	ks	1,00000	viz. pol. 14	viz. pol. 14
20	728 61-1111.15	Uzavírací klapka i1	ks	1,00000	viz. pol. 14	viz. pol. 14
21	728 61-1111.16	Regulace VZT jednotky	ks	1,00000	45 520,00	45 520,00
22	728 61-1111.17	Doplnění regulace o funkci řízení by-pass	ks	1,00000	viz. pol. 21	viz. pol. 21
23	728 61-1111.18	Termostat potrubní pro dohřev vzduchu	ks	1,00000	viz. pol. 21	viz. pol. 21
24	728 61-1111.19	Hlavní vypínač	ks	1,00000	viz. pol. 21	viz. pol. 21
25	728 61-1111.20	Hlavní vypínač - přídatný kontakt	ks	1,00000	viz. pol. 21	viz. pol. 21
26	728 61-1111.21	Kruhový ovladač	ks	1,00000	viz. pol. 21	viz. pol. 21
27	728 61-1111.22	Prostorové čidlo CO2, umístěné v referenční třídě	ks	1,00000	viz. pol. 21	viz. pol. 21
28	728 61-1111.23	By-passová klapka	ks	1,00000	viz. pol. 14	viz. pol. 14
29	728 61-1111.24	Montáž VZT jednotky, uvedení do provozu	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00
30	728 61-1111.25	Montáž CO2 čidla	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
31	728 61-1111.26	Odvod kondenzátu z jednotky vč zápach., uzávěrky a materiálu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
32	728 61-1111.27	Napojení jednotky - elektro, vč materiálu	soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00
33	7281121111	OS 90° 125 oblouk segmentový	ks	3,00000	111,00	333,00
34	7281121112	OS 45° 200 oblouk segmentový	ks	5,00000	165,00	825,00
35	7281121113	OS 90° 200 oblouk segmentový	ks	3,00000	239,00	717,00
36	7281121114	OS 90° 250 oblouk segmentový	ks	2,00000	285,00	570,00
37	7281121115	OS 45° 315 oblouk segmentový	ks	4,00000	281,00	1 124,00
38	7281121116	OS 90° 315 oblouk segmentový	ks	1,00000	381,00	381,00
39	7281121117	OS 90° 400 oblouk segmentový	ks	6,00000	531,00	3 186,00
40	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	ks	11,00000	100,00	1 100,00
41	728212113R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 300 mm	ks	7,00000	100,00	700,00
42	728212114R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm	ks	6,00000	100,00	600,00
43	7281121121	OBJ 90° 125/125 odbočka jednostranná	ks	2,00000	153,00	306,00
44	7281121122	OBJ 90° 200/200 odbočka jednostranná	ks	1,00000	288,00	288,00
45	7281121123	OBJ 90° 315/200 odbočka jednostranná	ks	3,00000	391,00	1 173,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
46	7281121124	OBJ 90° 250/125 odbočka jednostranná	ks	1,00000	264,00	264,00
47	7281121125	OBJ 90° 250/200 odbočka jednostranná	ks	1,00000	322,00	322,00
48	7281121126	OBJ 45° 315/200 odbočka jednostranná	ks	1,00000	509,00	509,00
49	7281121127	OBJ 90° 400/250 odbočka jednostranná	ks	1,00000	705,00	705,00
50	7281121128	OBJ 90° 400/315 odbočka jednostranná	ks	1,00000	705,00	705,00
51	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	ks	3,00000	100,00	300,00
52	728212313R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 300 mm	ks	6,00000	100,00	600,00
53	728212514R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 400 mm	ks	2,00000	100,00	200,00
54	7281121131	DN125 potrubí - pozink	m	25,00000	110,00	2 750,00
55	7281121132	DN200 potrubí - pozink	m	73,00000	185,00	13 505,00
56	7281121133	DN250 potrubí - pozink	m	31,00000	230,00	7 130,00
57	7281121134	DN315 potrubí - pozink	m	22,00000	299,00	6 578,00
58	7281121135	DN400 potrubí - pozink	m	22,00000	440,00	9 680,00
59	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	98,00000	100,00	9 800,00
60	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	53,00000	100,00	5 300,00
61	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	22,00000	100,00	2 200,00
62	7281121141	PRR 200/125 přechod pravouhlý	ks	1,00000	138,00	138,00
63	7281121142	PRR 250/200 přechod pravouhlý	ks	2,00000	152,00	304,00
64	7281121143	PRR 315/250 přechod pravouhlý	ks	3,00000	205,00	615,00
65	7281121144	PRR 400/315 přechod pravouhlý	ks	1,00000	324,00	324,00
66	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	ks	1,00000	100,00	100,00
67	728212213R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 300 mm	ks	5,00000	100,00	500,00
68	728212214R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 400 mm	ks	1,00000	100,00	100,00
69	7281121144	MSK 125 škrťací klapka	ks	2,00000	302,00	604,00
70	7281121145	MSK 200 škrťací klapka	ks	8,00000	349,00	2 792,00
71	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	ks	10,00000	500,00	5 000,00
72	7281121151	DRL 200 koncový kryt vnitřní	ks	8,00000	40,00	320,00
73	7281121152	DRL 250 koncový kryt vnitřní	ks	1,00000	68,00	68,00
74	728212712R00	Montáž koncového kusu	ks	9,00000	500,00	4 500,00
75	7281121152	KKS 45° 400/315 kalhotový kus	ks	1,00000	1 084,00	1 084,00
76	728212314R00	Montáž kalhotového kusu do d 400 mm	ks	1,00000	500,00	500,00
77	7281121153	VKS 400 výfukový kus	ks	1,00000	483,00	483,00
78	728212314R00	Montáž výfukového kusu do d 400 mm	ks	1,00000	500,00	500,00
79	7281121154	Přechod na kruhové potrubí , 710x450->d400	ks	2,00000	610,00	1 220,00
80	7281121154	Přechod na kruhové potrubí , 400x300->d400	ks	2,00000	512,00	1 024,00
81	728212217R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 700 mm	ks	2,00000	700,00	1 400,00
82	728212214R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 400 mm	ks	2,00000	700,00	1 400,00
83	7281121154	DN500 protidešťová žaluzie vč boxu	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00
84	728314112R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
85	7281121161	SV 125 spojka vnitřní	ks	6,00000	30,00	180,00
86	7281121162	SV 200 spojka vnitřní	ks	15,00000	35,00	525,00
87	7281121163	SV 315 spojka vnitřní	ks	4,00000	49,00	196,00
88	7281121164	SV 400 spojka vnitřní	ks	4,00000	61,00	244,00
89	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	ks	6,00000	100,00	600,00
90	728212513R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 300 mm	ks	19,00000	100,00	1 900,00
91	728212514R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 400 mm	ks	4,00000	100,00	400,00
92	7281121171	Dveřní mřížka 400/150	ks	2,00000	598,00	1 196,00
93	7281121172	Dveřní mřížka 500/200	ks	7,00000	789,00	5 523,00
94	7281121173	Dveřní mřížka 300/200	ks	4,00000	585,00	2 340,00
95	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2, vč vyřezání otvoru ve dveřích	ks	13,00000	500,00	6 500,00
96	7281121174	Stěnová mřížka 500/300 vč rámečku (oboustranná)	ks	2,00000	1 020,00	2 040,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
97	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	ks	2,00000	700,00	1 400,00
98	7281121173	125 taliřový ventil přívodní	ks	4,00000	100,00	400,00
99	7281121174	125 montážní kroužek	ks	4,00000	100,00	400,00
100	728413522R00	Montáž taliřového ventilu kruhové do d 200 mm	ks	4,00000	200,00	800,00
101	7281121174	Vyústka do kruhového potrubí, 425/75, vyústka dvouřadá komfortní regulace R1	ks	14,00000	780,00	10 920,00
102	7281121176	Vyústka do kruhového potrubí, 200/100, vyústka jednořadá komfortní regulace R1	ks	8,00000	550,00	4 400,00
103	7281121179	Vyústka do kruhového potrubí, 400/100, vyústka jednořadá komfortní regulace R1	ks	3,00000	700,00	2 100,00
104	7281121175	Vyústka do kruhového potrubí, 600/100 vyústka jednořadá komfortní regulace R1	ks	2,00000	650,00	1 300,00
105	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,04 m2	ks	25,00000	150,00	3 750,00
106	728411312R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,08 m2	ks	2,00000	150,00	300,00
107	7281121181	400/900 tlumič hluku	ks	3,00000	1 998,00	5 994,00
108	7281121182	400/600 tlumič hluku	ks	1,00000	1 594,00	1 594,00
109	728312124R00	Montáž tlumiče kruhového do d 400 mm	ks	4,00000	150,00	600,00
110	728312234R00	AL páska, spony, závěsy, šrouby, objímky - montážní materiál	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
111	728312235R00	kabel SYFKY 2x2x05 na propojení CO2 čidla a regula	m	40,00000	20,00	800,00
112	728312236R00	Lišta vkládací z PVC LV 18x13	m	40,00000	20,00	800,00
113	728312237R00	Montáž kabelů a lišt	m	40,00000	40,00	1 600,00
114	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	1,00000	4 000,00	4 000,00

26

519 946,00

Vit Strachota, 696 72 Lipov č. 406, IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286

Finanční harmonogram stavby

měsíc	částka v Kč	
červen	849 577,00 Kč	20,00%
červenec	2 336 337,00 Kč	55,00%
srpen	1 061 972,00 Kč	25,00%
součet	4 247 886,00 Kč	

Časový harmonogram stavby

Díl	Název	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.
5	Komunikace									
46	Zpevněné plochy - OKAPOVÝ CHODNÍK									
61	Upravy povrchů vnitřní									
62	Upravy povrchů vnější									
94	Lešení a stavební výtahy									
96	Bourání konstrukcí									
99	Staveništní přesun hmot									
712	Živičné krytiny									
728	VZDUCHOTECHNIKA									
764	Konstrukce klempířské									
769	Otvorové prvky z plastu									
771	Podlahy z dlaždic a obklady									
784	Malby									

Provoz školy z důvodu výměny výplní otvorů bude omezen do 12.8.2017.

VIT STRACHOTA
696 72 Lipov č. 406
IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286
info@malbystrachota.cz
tel.: 606 731 854



SEZNAM SUBDODAVATELŮ

pro veřejnou zakázku

„Snížení energetické náročnosti objektu základní školy v Blatnici pod Svatým Antonínkem“

Já (my) níže podepsaný(i) dokládám čestně prohlašuji(eme), že dodavatel

Obchodní název, jméno	Vít Strachota
Sídlo	696 72 Lipov č.406
IČO	04545095

a) má v úmyslu zadat části zakázek těmto subdodavatelům *):

Obchodní název, jméno	VENTILÁTORY, s.r.o.
Sídlo	696 63 Hroznová Lhota č.193
IČO	25349121
Kontaktní osoba (jméno, email):	Irena Šrahůlková, jednatel, info@ventilatory-sro.cz
Věcná část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Vzduchotechnika
% podíl na plnění veřejné zakázky:	12,24%

Osoba(-y) oprávněná(-é) jednat za uchazeče:

Titul, jméno a příjmení	Funkce	Podpis	Místo a datum
Vít Strachota	majitel	VÍT STRACHOTA 696 72 Lipov č. 406 IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064200 info@malbystrachota.cz tel.: 606 731 854 	31.3.2017