
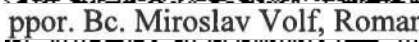






SMLOUVA O DÍLO
Č.j. HSJI-4206-13/E-2016



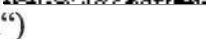

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“).

Článek I.
Smluvní strany

objednatel: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
se sídlem: Jihlava, Ke Skalce 4960/32, PSČ 586 04
zastoupen: plk. Mgr. Jiřím Němcem, krajským ředitelem
IČO: 708 85 184
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní osoba: ppor. Bc. Miroslav Volf, Roman Roziňák
telefonní číslo: 
e-mail: 

(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: VESTAV group s.r.o.
se sídlem: Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov
zastoupen: Janem Večeře, jednatelem
zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C,
vložka 51087
IČO: 276 75 912
DIČ: CZ27675912
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
tel: 
e-mail: 
(dále jen „zhotovitel“)



Článek II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v odst. 2 tohoto článku (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.

(2) Specifikace díla:

Zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat požární stanice Velká Bíteš (Za Loukama 583, 595 01 Velká Bíteš). Konkrétně zateplení obvodového pláště kontaktním zateplovacím systémem s povrchovou úpravou silikátovou omítkou, zateplení střešní dvouplášťové konstrukce posledního podlaží objektu a výměny roletových garážových vrat za nová sekční vrata s motorickým pohonem. Práce budou prováděny podle schválené projektové dokumentace a položkového rozpočtu stavby. V rámci provedení díla se jedná především o tyto stavební práce a dodávky:

- výměna stávajících roletových garážových vrat za nová sekční vrata s motorickým pohonem, prosvětlovacími pásy a vstupními dveřmi. Součinitel prostupu tepla vrat bude $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- u oken budou provedeny nové plastové parapety.
- zateplení fasády objektu kontaktním zateplovacím systémem z polystyrenu EPS tl. 160 mm včetně souvisejících prací.
- zateplení střešní konstrukce nad posledním podlažím volně loženými deskami minerální vaty tl. 2 x 150 mm včetně souvisejících prací. Střešní krytina bude vytvořena z ocelového falcovaného lakovaného plechu s navazujícím oplechováním atiky.
- klempířské práce – nové žlaby (DN 150) a svody (DN 120). Úprava napojení střešních svodů do dešťové kanalizace
- ostatní práce podle odsouhlasené projektové dokumentace a soupisu prací
- likvidace vzniklého odpadu v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb.
- spolupráce při kolaudačním řízení.

Článek III. Způsob zhotovení a předání díla

(1) Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat dle schválené projektové dokumentace, s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho

Projekt „Stanice Velká Bíteš – zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat“ (registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0003329) je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životního prostředí.



pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.

(2) Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je nejpozději do **14.12.2018**. Místem předání díla je **požární stanice Velká Bíteš, Za Loukama 583, 595 01 Velká Bíteš, HZS Kraje Vysočina**.

(3) Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení stavebních prací, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

(4) K předání a převzetí staveniště a zahájení stavebních prací dojde **13.8.2018**.

(5) Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací pro stavbu a zařízení staveniště. Veškeré stavební práce na něm budou probíhat v pracovních dnech od 06:00 do 18:00 hod., v ostatní době po předchozí dohodě s objednatelem.

(6) Při předání staveniště budou určeny kontrolní dny stavby, při kterých bude přítomen vždy minimálně jeden zástupce objednavatele a zhotovitele. O kontrolním dnu se provede zápis ve stavebním deníku.

(7) Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště do tří (3) pracovních dnů od řádného předání a převzetí díla.

(8) Zhotovitel zabezpečí staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

(9) Zhotovitel je povinen předložit objednateli aktualizovaný písemný seznam všech svých předpokládaných subdodavatelů ještě před jejich nástupem na provádění stavby. V případě změny subdodavatele tuto změnu bezodkladně písemně doloží včetně dokladů potvrzujících příslušnou kvalifikaci subdodavatele v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.

(10) Vlastnické právo ke zhotovované věci přechází na objednatele okamžikem předání objednateli. Nebezpečí škody na zhotovované věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel, a to včetně doby pro odstranění vad a nedodělků.



(11) Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a vyhlášky 499/2006 Sb.. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu prací. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

(12) Zhotovitel se zavazuje, že veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s platnými ČSN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření. Při realizaci budou použity materiály a výrobky 1. jakosti doložené příslušnými certifikáty a doklady o shodě.

(13) Zhotovitel je povinen umožnit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru, autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP.

(14) V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů, se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.

(15) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů.

(16) Zhotovitel odpovídá za to, že jeho práce neohrozí plynulost provozu požární stanice Velká Bíteš.

(17) Zhotovitel je původcem odpadů vzniklých při činnosti uvedené v čl. II. této smlouvy od okamžiku jejich vzniku až do doby, kdy je sám využije nebo je předá osobě oprávněné k jejich převzetí. Zhotovitel je povinen neodkladně odstranit všechny vzniklé odpady při jeho činnosti na své náklady.

(18) Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít.

(19) Před předáním díla bude provedena kontrolní prohlídka stavby a technickým dozorem objednatele bude vypracován soupis vad a nedodělků s datem jejich odstranění. O předání a převzetí díla bude objednatelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo



nepřevzetí díla, soupis případných vad a nedodělků a bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osobu vykonávající technický dozor.

(20) Při předání díla zhotovitel zároveň předá objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k provedenému dílu. Jedná se především o projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, aktualizovaný průkaz energetické náročnosti budovy a veškeré doklady potřebné ke kolaudaci a provozu (revizní zprávy, certifikáty, atesty atd.), a dále také dokumentaci dle vyhl. 169/2016 Sb.

(21) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

Článek IV.

Cena díla a platební podmínky

(1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši **3 208 923,96 Kč** včetně DPH slovy: třímilionydvěstěosmtisícdevěsetdvacetřikorončeských, devadesátšesthaléřů (tj. 2 652 003,27 Kč bez DPH) při sazbě DPH ve výši 21%, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

(2) Tato sjednaná cena díla zahrnuje zejména veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.

(3) Součástí ceny díla jsou rovněž práce a dodávky, které ve smlouvě a jejich přílohách nejsou uvedeny, avšak zhotovitel jakožto odborník o nezbytnosti jejich provedení pro řádné zhotovení díla měl nebo mohl vědět. V ceně jsou zahrnuty rovněž veškeré ostatní výdaje na straně zhotovitele spojené s realizací předmětu smlouvy, např. náklady na zařízení staveniště, aj.

(4) V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

(5) V případě změn u prací, které vyplývají z případného rozporu mezi položkovým soupisem prací, dodávek a služeb zpracovaným dle vyhlášky 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, a skutečným stavem, je zhotovitel



povinen do tří (3) pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení bude uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo a po jeho podpisu zástupci obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě méně prací bude jejich cena odečtena z celkové ceny za dílo ve výši podle jednotkových cen cenové nabídky zhotovitele.

(6) Dojde-li při provádění předmětu smlouvy k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu smlouvy na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a o těchto dohodnutých změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu dodatku zástupci obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.

(7) Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu smlouvy. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit.

(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.

(9) Zhotovitel je oprávněn navýšit cenu uvedenou v bodě (1) tohoto článku o roční míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za kalendářní rok 2017, vyhlášenou Českým statistickým úřadem. Toto navýšení ceny díla je zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit nejpozději do 30.4.2018, jinak toto právo zaniká.

(10) Cena díla bude zaplacená na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání díla a jeho převzetí objednatelem. Faktura (daňový doklad) bude vyhotovena ve čtyřech provedeních a bude obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat evidenční číslo smlouvy a přílohou faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb. Faktura musí být ověřena nezávislým dohledem, tj. technickým dozorem stavebníka a opatřena originálním podpisem a razítkem. Každá faktura musí být rovněž označena registračním číslem a názvem projektu – Stanice Velká Bíteš - zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat, reg. č.: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0003329.

Projekt „Stanice Velká Bíteš – zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat“ (registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0003329) je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životního prostředí.



(11) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na adresu sídla objednatele. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(12) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

(13) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně; faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli, který ji vystavil. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

Článek V. Odpovědnost za škodu

(1) Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škod nebo k jejich zmírnění.

(2) Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek nedbalého provádění díla zhotovitelem či porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

(3) Zhotovitel plně odpovídá za škody na majetku objednatele, eventuálně zdraví pracovníků a návštěvníků objednatele, vzniklé jednáním pracovníků zhotovitele v rozporu s platnými obecně závaznými předpisy.

(4) Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla, až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.

Článek VI. Záruka a odpovědnost za vady



- (1) Záruční doba je stanovena na pět (5) let a začíná plynout ode dne bezvadného předání díla objednateli.
- (2) Vadou se rozumí odchylka od kvalitativních podmínek, rozsahu, vlastností či parametrů díla nebo jeho části, stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, technickými normami či obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel odpovídá za vady zjevné, skryté, i právní, které má dílo v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na díle vyskytnou v záruční době dle bodu 1 tohoto článku.
- (3) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. Reklamace vad musí být provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatel, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
- (4) Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá a vyhotoví o tom písemný zápis nebo jiný obdobný doklad.
- (5) Neodstraní-li zhotovitel vadu v dohodnutém termínu, objednatel má právo vadu odstranit sám nebo zajistit její odstranění třetí osobou s tím, že zhotovitel uhradí prokazatelné náklady spojené s odstraněním této vady.

Článek VII.

Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy

- (1) Za prodlení s termínem předání díla je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH dle příslušné faktury za každý, byť i započatý den prodlení.
- (2) Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny reklamovaného díla, a to za každý případ a za každý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě zhotoviteli.
- (3) Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.



- (4) Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno případné právo objednatele na náhradu škody vůči zhotoviteli v plné výši.
- (5) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že:
- a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad díla ve stanovené lhůtě;
 - c) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - d) náleží objednateli právo odstoupit od smlouvy dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- (6) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne po doručení písemné výpovědi zhotoviteli. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
- (7) Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

Článek VIII.

Závěrečná ustanovení

- (1) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu stranou, která ji podepisuje jako druhá v pořadí a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Smlouva bude po podpisu oběma smluvními stranami uveřejněna v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.



- (4) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.
- (5) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
- (6) Smluvní strany souhlasí s tím, aby smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Hasičským záchranným sborem Kraje Vysočina. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti, uvedené ve smlouvě, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- (7) Zhotovitel bez jakýchkoli výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
- (8) Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Jeden (1) obdrží zhotovitel, dva (2) stejnopisy obdrží objednatel.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují jej za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
- (11) Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 – Krycí list nabídky
příloha č.2 - Položkový rozpočet stavby a výkaz výměr

V Jihlavě
za objednatele

plk. Mgr. Jan
ředitel HZS Kraje

Ve Vyškově dne... 26. 03. 2018
za zhotovitele:

Jednatel



Příloha č. 1 k č.j. HSJI-4206-7/E-2016


Krycí list nabídky
na veřejnou zakázku malého rozsahu
„OPŽP – PS Velká Bíteš – zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat“


zadávanou ČR-Hasičským záchranným sborem Kraje Vysočina
ve smyslu § 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Název uchazeče: VESTAV group s.r.o.
Sídlo uchazeče: Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov
IČO: 27675912
DIČ: CZ27675912


Datová schránka: 2yqaak3
Statutární zástupce: Jan Večeře, jednatel

Peněžní ústav: 

Číslo účtu: 

Zástupce odpovědný za jednání uchazeče pro zakázku: 

Telefon: 

e-mail: 

Počet listů nabídky pro zakázku:

Prohlášení uchazeče:


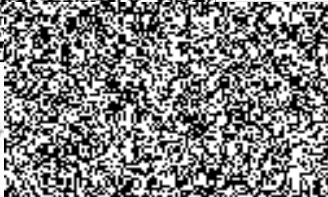
1. Nabídka splňuje všechny požadavky zadavatele, předmět plnění veřejné zakázky jsme připraveni dodat ve specifikaci a podle podmínek uvedených ve Výzvě k podání nabídky.
2. Nabízený předmět plnění veřejné zakázky je v souladu s předpisy a normami platnými pro Českou republiku.
3. Podáním nabídky bereme na vědomí, že zadavatel poté, co bude uzavřena smlouva s dodavatelem, který podal nejvhodnější nabídku, nebo poté, co bude výběrové řízení zrušeno, zveřejní na profilu zadavatele údaje o výsledku zadávacího řízení.
4. Současně bereme na vědomí, že ve smlouvě uzavírané s vybraným dodavatelem bude dodavatel zavázán povinností umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Celková nabídková cena za předmět plnění bez DPH a s DPH: 2.652.003,27 Kč bez DPH a 3.208.923,96 Kč s DPH.

Slovy: tři miliony dvě stě osm tisíc devět set dvacet tři korun devadesát šest haléřů

Poskytnutá záruka: 5 let

Ve Vyškově dne 14.3.2018


zeče




Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **16094**
Stanice Velká Bíteš

Zadavatel : Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina
Ke Skalce 4960/32
58601 Jihlava

IČO : 70885184
DIČ : CZ70885184

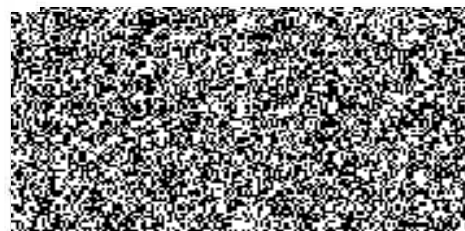
Projektant : Ing. Pavel Šedivý
Ant. Dvořáka 89
67571 Náměšť nad Oslavou-Náměšť nad Oslavou

IČO : 65788311
DIČ : CZ6702281652

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat		1,00	2 652 003,27
Celkem za stavbu			2 652 003,27

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 652 003,27
DPH	21 %	556 920,69
Celkem za stavbu s DPH		3 208 923,96



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
4	Vodorovné konstrukce	5 163,52
62	Úpravy povrchů vnější	581 944,52
94	Lešení a stavební výtahy	79 887,26
96	Bourání konstrukcí	10 320,00
97	Prorážení otvorů	1 222,97
99	Staveništní přesun hmot	4 527,23
713	Izolace tepelné	318 017,66
762	Konstrukce tesafské	251 079,65
764	Konstrukce klempířské	744 818,47
766	Konstrukce truhlářské	3 788,68
767	Konstrukce zámečnické	469 157,64

783	Nátěry	100 198,95
M21	Elektromontáže	6 550,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	1 500,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	63 826,72
VN	Vedlejší náklady	10 000,00
Cena celkem		2 652 003,27

Stavba :	Chyba:511 Chyba:511	JKSO :	800.122
Objekt :	01 Zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat	2 652 003,27
	Celkem objekt 01	2 652 003,27

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 652 003,27
DPH	21 %	556 920,69
Celkem za objekt s DPH		3 208 923,96

Rekapitulace soupisu 01 Zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat

Stavební díl		Cena (Kč)
4	Vodorovné konstrukce	5 163,52
62	Úpravy povrchů vnější	581 944,52
94	Lešení a stavební výtahy	79 887,26
96	Bourání konstrukcí	10 320,00
97	Prorážení otvorů	1 222,97
99	Staveništní přesun hmot	4 527,23
713	Izolace tepelné	318 017,66
762	Konstrukce tesařské	251 079,65
764	Konstrukce klempířské	744 818,47
766	Konstrukce truhlářské	3 788,68
767	Konstrukce zámečnické	469 157,64
783	Nátěry	100 198,95
M21	Elektromontáže	6 550,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	1 500,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	63 826,72
VN	Vedlejší náklady	10 000,00
	Celkem soupis 01	2 652 003,27

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16094	Stanice Velká Bíteš
O:	01	Zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat
R:	01	Zateplení pláště budovy s výměnou garážových vrat

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ce ník	Cen sou stav a
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče										
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				5 163,52		2,17		0,00		
	417 32	Železobeton ztužujících pásů a věnců										
1	417321313R00	...z betonu C 16/20 0,375*0,25*(2,5+6,48)	m3	0,84188	4 000,00	3 367,52	2,53	2,13	0,00	0,00	801-1	RTS
	417 35-11	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr										
2	417351115R00	...zřízení 2*0,25*(2,5+6,48)	m2	4,49000	250,00	1 122,50	0,01	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS
3	417351116R00	...odstranění 2*0,25*(2,5+6,48)	m2	4,49000	150,00	673,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				581 944,52		7,73		0,00		
	620 99-2	Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin										
4	620991121R00	...z postaveného lešení okna : 1,5*1,8*14 0,6*0,6*7 dveře : 1,8*2.2 1*2,05*2 1,275*2,05 2,4*2,1 1,8*2,05	m2	59,72375	30,00	1 791,71	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	622 31-2	Zateplení soklu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rohách budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.										
5	622311525RU1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka Začátek provozního součtu	m2	40,76550	1 250,00	50 956,88	0,02	0,79	0,00	0,00	801-1	RTS

skladba F :	
pohled jižní : (45,155-3,84-2,4-4,2)	34,71500
pohled západní : (28,545-3,35-0,8+0,6*2)	25,59500
pohled západní dvorní : (9,575)	9,57500
pohled severní : (41,355-4,2*4-1,8)	22,75500
pohled východní : (25,095+3,45-0,9)	27,64500
pohle východní - dvorní : (2,875+3,15+9,575)	15,60000
Mezisoučet	135,88500
Konec provozního součtu	
135,885*0,3	40,76550

622 31-3 Zateplení fasády

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.

6 622311135RT6	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, 3,2 kg/m2	m2	389,84750	920,00	358 659,70	0,01	5,46	0,00	0,00	801-1	RTS
	skladba C :										
	pohled jižní : 2,9*(1,635+2,4+0,9+0,975)-2,4*2,1-0,8*1,97		10,52300								
	6*6,82		40,92000								
	3,2*5,775-1,5*1,8*3		10,38000								
	pohled západní : 2,9*(28,545-2,875-3,35+0,6*2)-1,5*1,8*4-0,8*1,97		55,83200								
	6,3*2,875-1,8*1,97-1,8*0,8*2		11,68650								
	pohled západní dvorní : 4,6*9,575-4,2*3		31,44500								
	pohled severní : 4,6*22,295-4,2*4,2*4		31,99700								
	2,9*19,02-1,5*1,8*5-1,8*1,97		38,11200								
	pohled východní : 6,3*2,875		18,11250								
	2,9*3,45-0,6*0,6-1*1,97		7,67500								
	4,6*19,07		87,72200								
	pohle východní - dvorní : 5,6*2,875		16,10000								
	2,9*(3,15+9,575)-0,6*0,6*6-1,5*1,8*2		29,34250								

622 31-5 Zateplení ostění

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.

7 622311152RT6	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka	m2	27,99500	750,00	20 996,25	0,01	0,37	0,00	0,00	801-1	RTS
	okna : 0,2*(1,5+1,8*2)*14		14,28000								
	0,2*0,6*3*7		2,52000								
	dveře : 0,9*(1,8+2,2*2)		5,58000								
	0,2*(1+2,05*2)*2		2,04000								

		0,2*(1,275+2,05*2)		1,07500														
		0,2*(2,4+2,1*2)		1,32000														
		0,2*(1,8+2,05*2)		1,18000														
8	622311153RT6	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka vrata : 0,535*4,2*3*5	m2	33,70500	760,00	25 615,80	0,01	0,45	0,00	0,00	801-1	RTS						
9	622311154RT6	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka nastavení střešních trámů : (0,3+0,18)*(21,525+6,1+12,35+2,5) skladba D : garáže : 0,19*(22,295+19,07)*2 zázemí : 0,19*(3,45+19,02+28,548-16,295)	m2	33,70500 42,70407 20,38800 15,71870 6,59737	780,00	33 309,17	0,01	0,57	0,00	0,00	801-1	RTS						
	622 31-6	Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.																
10	622311563R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm okna : 0,2*1,5*14 0,2*0,6*7	m2	5,04000 4,20000 0,84000	560,00	2 923,20	0,01	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS						
	622 33	Profily zakládací																
11	622311016R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm skladba C : pohled jižní : (1,635+2,4+0,9+0,975)-2,4-0,8 6,82 5,775 pohled západní : (28,545-2,875-3,35+0,6*2)-0,8 2,875-1,8 pohled západní dvomi : 9,575 pohled severní : 22,295-4,2*4 19,02-1,8 pohled východní : 2,875 3,45-1 19,07 pohle východní - dvomi : 2,875 (3,15+9,575)	m	111,38500 2,71000 6,82000 5,77500 22,72000 1,07500 9,57500 5,49500 17,22000 2,87500 2,45000 19,07000 2,87500 12,72500	95,00	10 581,58	0,00	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS						
12	622001	Montované zateplení, EPS 160 mm, nosný rošt, desky Certis finish 14 mm 4,6*22,595-4,2*4,2-4,2*3*3	m2	48,49700 48,49700	1 590,00	77 110,23	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				79 887,26		20,25		0,00								
	941 94-1	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami																
13	941941051R00	...šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. garáže : (6,35-1,8)*(9,575+22,295+18,75+1,5*6)	m2	798,87250 271,27100	40,00	31 954,90	0,02	19,38	0,00	0,00	800-3	RTS						

36	762441113R00	...z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby 0,55*(2,5+6,48)	m2	4,93900	100,00	493,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS
	762 49 Spojovací a ochranné prostředky			4,93900								
37	762495000R00	...hřebíky, vruty nastavení střešních trámků : (0,3+0,18)*(21,525+6,1+12,35+2,5) atika : 0,55*(2,5+6,48)	m2	25,32700	25,00	633,18	0,00	0,01	0,00	0,00	800-762	RTS
				20,38800								
				4,93900								
38	60512546R	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané Začátek provozního součtu střecha : 21,525*18,375 18,345*11,875 12,25*12,35 Mezisoučet Konec provozního součtu 764,65625*0,024*1,1	m3	20,18693	5 500,00	111 028,12	0,55	11,10	0,00	0,00	SPCM	RTS
				395,52188								
				217,84688								
				151,28750								
				764,65625								
				20,18693								
39	60515010R	hranolek SM/JD; průřez 76 až 100 cm2; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I nastavení střešních trámků : 1*(21,525+6,1+12,35+2,5)/0,9*0,06*0,16*1,1	m3	0,49837	7 000,00	3 488,59	0,55	0,27	0,00	0,00	SPCM	RTS
				0,49837								
40	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm 0,55*(2,5+6,48)*1,1	m2	5,43290	240,00	1 303,90	0,01	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS
				5,43290								
41	60726016.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm nastavení střešních trámků : (0,3+0,18)*(21,525+6,1+12,35+2,5)*1,1 skladba D : garáže : 0,19*(22,295+19,07)*2*1,1 zázemí : 0,19*(3,45+19,02+28,548-16,295)*1,1	m2	46,97448	220,00	10 334,39	0,01	0,65	0,00	0,00	SPCM	RTS
				22,42680								
				17,29057								
				7,25711								
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně											
42	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS
Díl: 764 Konstrukce klempířské						744 818,47		5,27		6,80		
	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní											
43	764311822R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° 21,525*18,375 18,345*11,875 12,25*12,35 6,48*2,5	m2	780,85625	80,00	62 468,50	0,00	0,00	0,01	5,72	800-764	RTS
				395,52188								
				217,84688								
				151,28750								
				16,20000								
44	764311841R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 45° boční stěny atik : 2*5,5+2*11,6+2*6	m2	46,20000	80,00	3 696,00	0,00	0,00	0,01	0,34	800-764	RTS
				46,20000								
	764 21-15 Demontáž žlabů											
45	764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	35,50000	30,00	1 065,00	0,00	0,00	0,00	0,12	800-764	RTS
46	764352820R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°	m	6,50000	30,00	195,00	0,00	0,00	0,00	0,03	800-764	RTS

47	764359810R00	...kotlíku kónického, , sklonu do 30° 764 21-21 Demontáž oplechování parapetů	kus	5,00000	20,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS
48	764410850R00	...rř od 100 do 330 mm okna : 1,5*14 0,6*7 764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek	m	25,20000 21,00000 4,20000	30,00	756,00	0,00	0,00	0,00	0,03	800-764	RTS
49	764430850R00	...rř 600 mm 764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí	m	146,40000	30,00	4 392,00	0,00	0,00	0,00	0,49	800-764	RTS
50	764454802R00	...trub kruhových , o průměru 120 mm	m	17,40000	35,00	609,00	0,00	0,00	0,00	0,05	800-764	RTS
51	764454803R00	...trub kruhových , o průměru 150 mm 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-2 střech z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků	m	3,20000	35,00	112,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS
52	764904010RT2	...hladký plech, tl. 0,6 mm, povrchová úprava polyester, -, sklon do 30° včetně spojovacích prostředků. střecha : 21,525*18,375 18,345*11,875 12,25*12,35 6,48*2,5 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-2 střech z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků	m2	780,85625 395,52188 217,84688 151,28750 16,20000	600,00	468 513,75	0,01	4,13	0,00	0,00	800-764	RTS
53	764904011RT2	...hladký plech, tl. 0,6 mm, povrchová úprava polyester, -, sklon nad 30° včetně spojovacích prostředků. boční stěny atik : 2*5,5+2*11,6+2*6 oplechování atik : 0,75*146,4 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů	m2	156,00000 46,20000 109,80000	600,00	93 600,00	0,01	0,83	0,00	0,00	800-764	RTS
54	764908302RT1	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 250 mm, kotvené mechanicky, v barvě hnědé a cihlově červené včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. okna : 1,5*14 0,6*7 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém	m	25,20000 21,00000 4,20000	340,00	8 568,00	0,00	0,07	0,00	0,00	800-764	RTS
55	764908102RT1	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé 764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém	kus	5,00000	175,00	875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
56	764908104RT1	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé včetně háku, čela a spojky.	m	35,50000	340,00	12 070,00	0,00	0,07	0,00	0,00	800-764	RTS

	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém																		
57	764908106RT1	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 190 mm, v barvě hnědé včetně háku, čela a spojky.	m	6,50000	380,00	2 470,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS						
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém																		
58	764908110RT1	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	17,40000	440,00	7 656,00	0,00	0,06	0,00	0,00	800-764	RTS							
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém																		
59	764908110RT3	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě metalické včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	3,20000	440,00	1 408,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-764	RTS							
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-9 doplňky																		
60	764909401R00	...hydroizolační difúzní fólie střecha : 21,525*18,375 18,345*11,875 12,25*12,35 6,48*2,5 boční stěny atik : 2*5,5+2*11,6+2*6 oplechování atik : 0,75*146,4	m2	936,85625	75,00	70 264,22	0,00	0,08	0,00	0,00	800-764	RTS							
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně																		
61	998764202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS							
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				3 788,68		0,00		0,45									
	766 42 Demontáž obložení podhledů																		
62	766421821R00	...palubkami skladba D : garáže : 0,35*(22,295+19,07)*2 zázemí : 0,35*(3,45+19,02+28,548-16,295)	m2	41,10855	80,00	3 288,68	0,00	0,00	0,01	0,45	800-766	RTS							
	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně																		
63	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS							
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				469 157,64		0,12		1,20									
	767 39 Montáž krytiny střech plechem tvarovaným																		
64	767392112R00	...šroubováním skladba B :	m2	170,78820	120,00	20 494,58	0,00	0,12	0,00	0,00	800-767	RTS							

