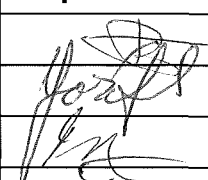
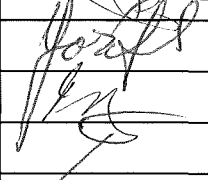
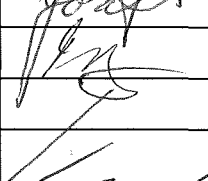
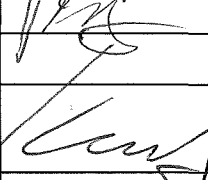
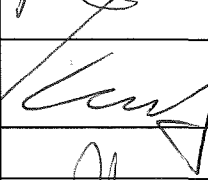




KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

| | | | |
|-----------------------------|---|--------|--|
| Název dokumentu: | Smlouva o dílo na akci SŠ stavební Jihlava – Oprava fasády a oken, budova B,C | | |
| Oprávněn/pověřen k podpisu: | Ing.Libor Joukl náměstek hejtmána kraje pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství | | |
| Schváleno: | ZK | Datum: | 15.12.2015 Č.usnesení: 0578/07/2015 ZK |
| Dokument uložen u: | Odbor | | |
| Počet vyhotovení: | 3 | | |
| Adresát: | Daico stavby s.r.o. | | |
| Smluvní částka: 1) | 1316957.00 | | |
| Odpovědný odbor: 2) | odbor majetkový | | |
| Podpis zajistit do: | 22.3.2016 | | |

| | Pracoviště/pracovník | Datum | Podpis |
|---|----------------------|-------------|---|
| Zpracoval: | OM/E. Pausarová | 17.3.2016 |  |
| Projednáno s: | OM/E. Jozífek | 17.3.2016 |  |
| Právní kontrola: | OM/J. Tvrzová | 17.3.2016 |  |
| Předkládá: | OM/P. Kolář | 17.3.2016 |  |
| Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3) | OM/P. Kolář | 17.3.2016 |  |
| Zodpovídá: | Příkazce operace: | OM/P. Kolář | 17.3.2016 |
| | Správce rozpočtu: | OE/P. Tulis | 17.3.2016 |

Poznámka:

Subjekt (IČO: 03467911), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: pausarova, datum ověření: 15.3.2016 13:19:28):

Smlouvy o dílo na stavbu SŠ stavební Jihlava – Oprava fasády a oken, budova B,C.

Akce je zařazena do rozpočtu kraje.

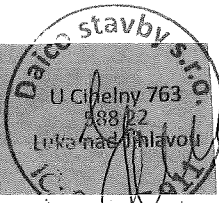
Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 1316957, Datum Od: 7/2016, Datum do: 9/2016, Perioda: měsíčně, ODPA: 3127, ORJ: 8001, ORG: 0001510560000 POL: 5171 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



KUJIP012RF2F

995/16

SMLOUVA O DÍLO

ID: 89994

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

“SŠ stavební Jihlava – Oprava fasády a oken, budova B,C“

1. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:

tel.:

IČO:

bankovní spojení :

číslo účtu:

Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje

k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmana pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství

MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl

Ing. Eva Pausarová

564602275

70890749

Sberbank CZ, a.s.

4050005000/6800

Zhotovitel:

Se sídlem :

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

tel./fax:

email:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku

Daico stavby s.r.o.

Luka nad Jihlavou, U cihelny 763, 588 22

Ladislav Jávorka, jednatel firmy

Ladislav Jávorka

Petr Kratochvíl, Tomáš Černý

604494328

daicostavby@seznam.cz

03467911

CZ 03467911

ČSOB a.s.

273103267/0300

C 84979 vedená u Krajského soudu v Brně

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

Handwritten signature.

Prohlášení

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

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „SŠ stavební Jihlava – Oprava fasády a oken, budova B,C“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden v souladu s projektovou dokumentací soupisu prací s výkazem výměr s názvem

„SŠ stavební Jihlava – Oprava fasády a oken, budova B,C“, vypracovanou projekční kanceláří Q.DESIGN sdružení, Chlumova 1436/3, 58601 Jihlava, IČO: 42631220.

Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky včetně projektové dokumentace a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb výše uvedené akce. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

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

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

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele

- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatel a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek a stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítáním montáží,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění průběžné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu prostřednictvím oprávněného subjektu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatel pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací,
- dokladová část v jednom vyhotovení v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě
- předložení časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den zpoždění.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

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

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení a podpisu Dodatku k této Smlouvě má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné

rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

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

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

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

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

3. Termín plnění, staveniště

3.1. Místo zhotovení díla: SŠS Jihlava, Žižkova 1939/20, Jihlava

3.2. Práce budou zahájeny: 1. 6. 2016

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do: 26. 8. 2016

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

3.5. Staveniště

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

- předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na

vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,

- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště v areálu příspěvkové organizace a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

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

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

| | |
|-------------------------|----------------|
| Cena bez DPH: | 1 088 394,- Kč |
| DPH 21 %: | 228 563,- Kč |
| Cena celkem s DPH činí: | 1 316 957,- Kč |

slovy: jedenmiliontřistašestnácttisícdevětsetpadesát sedm korun českých

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

- 4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;
- 4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.
- 4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)
- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy URS, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.
- 4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

- 5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
- 5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 5.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:
- 5.5.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;
- 5.5.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední z nich.
- 5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednatelům, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence

objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

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

5.7. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.7.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této Smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.7.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „SŠ stavební Jihlava – Oprava fasády a oken, budova B,C“.

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

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

6. Stavební deník

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

6.2. Záznamy do stavebního deníku provádí v souladu s platným právním předpisem stavbyvedoucí a další oprávněné osoby.

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

6.4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 10 pracovních dnů.

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

6.6. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

6.7. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatel a zhotovitele včetně subdodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

7. Předání a převzetí předmětu díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad v souladu s odst. 2.2.2. Smlouvy,
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy, v souladu s odst. 2.2.2. Smlouvy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.9. Dnem podpisu převjímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční

doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.

8. Ostatní podmínky smlouvy

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

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

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod budovy dotčené stavbou a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob v okolí staveniště.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat zástupce objednatele pro věci technické uvedené v čl. 1 této Smlouvy.

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

Autorský dozor projektanta:

Q.DESIGN sdružení, Chlumova 1436/3, 58601 Jihlava, IČO: 42631220

Koordinátor BOZP:

Radek Hess, IČO: 76140164

8.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

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

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

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

8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky, připomínky a vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

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

8.10. Pokud se zástupce objednatele přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu

škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

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

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

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

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

9.3. Výjimky ze záruky

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

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

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

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

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

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

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat

osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

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

10. Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

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

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

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

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

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

11. Smluvní pokuty

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

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

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

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

11.1.4. Při porušení povinnosti stanovené v odst. 2.12. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.9. Při prodlení objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

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

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.3. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

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

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny) harmonogramu prací ze strany zhotovitele

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně subdodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

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

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

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

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

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

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

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

13. Závěrečné ustanovení

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

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

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

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

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

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

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

13.8. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.

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

V Lukách nad Jihlavou dne 15. 3. 2016

22. 03. 2016
V Jihlavě, dne

Za zhotovitele

za objednatele:



.....
Ladislav Jávorka
Jednatel firmy Daico stavby s.r.o.



.....
Ing. Libor Jůkl
náměstek hejtmána pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství

Soupis prací - výkaz výměr

| | | | | |
|---------------|--|----------|----------------|-----------|
| Stavba: | SŠ stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava | | | |
| Objekt: | Oprava fasády a oken - budova B,C / SO 02 budova B | | | |
| | | IČO | DIČ | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, Jihlava | 70890749 | CZ70890749 | |
| Projektant: | Q DESIGN sdružení, Chlumova 3, Jihlava | 42631220 | CZ6204160061 | |
| Zhotovitel: | Daico stavby s.r.o. | 3467911 | CZ03467911 | |
| Subdodavatel: | | | | |
| Zodp.osoba | Ing.arch.Tomáš Novák | | | |
| Uživatel: | Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, Jihlava | 70890749 | CZ70890749 | |
| Jiné údaje: | | | | |
| Název MJ: | Počet MJ: | 0 | Náklady na MJ: | 0 |
| JKSO: | Ev.č.typ.proj.: | | Cenová úroveň: | ÚRS Praha |
| Reg. Číslo: | Zakázka: | | | 016/15 |

Rozpočtové náklady v korunách

| Základní rozpočtové náklady | | | | Vedlejší rozpočtové náklady - VON | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------|--------|
| 1 | ZRN prací montážních | Dodávka | 0 | 13 | VON - celkem | 36 250 |
| 2 | | Montáž | 0 | 14 | | 0 |
| 3 | ZRN prací stavebních | HSV | 264 591 | 15 | | 0 |
| 4 | | PSV | 388 917 | 16 | | 0 |
| 5 | ZRN celkem (ř. 1-4) | | 653 508 | 17 | | 0 |
| 6 | HZS a jiné nákl. hl. II/III | | 0 | 18 | | 0 |
| 7 | Jiné náklady | | 0 | 19 | | 0 |
| 8 | Hlava II/III celkem (ř. 5-7) | | 653 508 | 20 | | 0 |
| 9 | Hl. XI - HZS, revize, zkoušky | | 0 | 21 | | 0 |
| 10 | Hl. XI - kompletační činnost | | 0 | 22 | | 0 |
| 11 | Rezerva | | 0 | 23 | | 0 |
| 12 | Součet (ř. 8-11) | | 653 508 | 24 | | 0 |
| | | | | 25 | VRN celkem (ř. 13-24) | 36 250 |



[Signature]

| Celkové náklady | |
|-----------------|--|
| 26 | Celkem bez DPH (ř. 12+25) 689 758 |
| 27 | DPH 21% 144 849 |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | Celkem vč.DPH (ř. 26-29) 834 607 |

| | | | |
|-------------|---------|-----------------------|-------|
| Fr.Neuwirth | | Název stavby v evid. | školy |
| | | Název objektu v evid. | 101 |
| | | Číslo záznamu v evid. | |
| | | | |
| Podpis | Razítko | Datum | |

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

vev stavby: Oprava fasády a oken - budova B,C / SO_02 budova B

vev SO: SŠ stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava

datum zpracování: 24.8.2015

| číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | cena | |
|------------|---------------|---|----------------|----------|------------|-----------|
| | | | | | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 9 | 10 |
| 002-002.1 | | Dočasné dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění příslušných správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS - dle vyhl. 230/2012Sb. §9 odst. 2 - dopravní omezení. | kpl | 1 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 002-003 | | Zábory veřejných prostranství, vč. komunikací Náklady spojené se zábory veřejných prostranství vč. komunikace (poplatky za zřízení záboru, nájemné za užívání veřejných ploch, ...) | kpl | 1 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 002-004.1 | | Zařízení staveniště, vč. BOZP Veškeré činnosti dle vyhl. 230/2012Sb. §9 odst. 2 související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, vč. úklidu objektu před předáním stavby. Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů. | kpl | 1 | 11 500,00 | 11 500,00 |
| 002-005.1 | | PUBLICITA web : Kraje Vysočina - STAVÍME PRO VÁS - Propagace stavebních činností na majetku kraje Vysočina prostřednictvím informačního panelu http://www.kr-vysocina.cz/stavime-pro-vas-propagace-stavebnich-cinnosti-na-majetku-kraje-vysocina-prostrednictvim-informacniho-panelu/d-4026757/ | kpl | 1 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 002-006 | | Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, BOZP na stavbě Pro zástupce objednatele (TDS, technici, AD, SÚ, koordinátor BOZP,) bude v rámci zařízení staveniště zpřístupněna jedna kancelář (kontejnerového typu - zateplená, se sociálním zázemím včetně úklidových prostředků a potřeb), vybavená stoly, židlemi pro 6 osob, věšáky, s úložnými uzamykatelnými prostory připojená na el. en., vodu a zabezpečená (před buňkou čistící zóna). Kancelářská buňka bude sloužit jako pracoviště výše uvedených pracovníků objednatele a orgánů DOSS na stavbě. | kpl | 1 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 002-007 | | Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů a zeleně Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů a zeleně. Omezení vlivu stavby na sousední objekty - zakrytí konstrukcí (prach, hluk), zajištění konstrukcí proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby. | kpl | 1 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 002-101.1 | | Vytýčení stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů, geodetická činnost během výstavby Vytýčení stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů, geodetická činnost během výstavby (vytýčení všech stavebních a inženýrských objektů). | kpl | 1 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 002-201.1 | | Projektová dokumentace skutečného provedení Projektová dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 - 4x tištěně a 1x elektronicky na CD nosiči | kpl | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 002-301.1 | | Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv, protokolů o kontrolách, dokladů o vlastnostech materiálů, dokladů o likvidaci odpadu a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby - 3x tištěně a 1x tištěně na CD nosiči. | kpl | 1 | 1 000,00 | 1 000,00 |

002-302

Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy.
Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu
prací a plnění před podpisem smlouvy.

kpl

1

250,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady - celkem

36 250,00

SOUPIS PRACÍ - REKAPITULACE - VÝKAZ VÝMĚR

OBJEKT B - ULIČNÍ FASÁDA

Název stavby : SŠ stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava

Číslo stavby : Zateplovací systémy

Datum: 23.9.2015

Název SO : Oprava fasády a oken - budova B,C / SO_02 budova B

Číslo SO : školy

| Oddíl | Název | CENA (Kč) | | | Tonáž |
|---------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | Dodávka | Montáž | Celkem | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 | 9 007,20 | 9 007,20 | 6,316 |
| 61 | Úprava povrchů vnitřní | 0,00 | 5 109,98 | 5 109,98 | 0,431 |
| 62 | Úprava povrchů vnější | 0,00 | 78 635,08 | 78 635,08 | 1,598 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 0,00 | 24 729,87 | 24 729,87 | 0,143 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 88 176,96 | 7 625,14 | 95 802,10 | 0,000 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 2 135,00 | 140 040,04 | 142 175,04 | 0,007 |
| 782 | Obklady s přírodního kamene | 36 843,40 | 19 715,34 | 56 558,74 | 1,898 |
| 783 | Nátěry | 0,00 | 35 031,93 | 35 031,93 | 0,058 |
| 784 | Malby | 0,00 | 1 520,00 | 1 520,00 | 0,024 |
| 785 | Čalounické úpravy | 22 912,00 | 10 187,04 | 33 099,04 | 0,000 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 0,00 | 70 285,01 | 70 285,01 | 0,106 |
| 95 | Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | 0,00 | 19 941,00 | 19 941,00 | 0,010 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 0,00 | 79 425,19 | 79 425,19 | 0,003 |
| 99 | Přesun hmot | 0,00 | 2 187,87 | 2 187,87 | 0,000 |
| Celkem | | 150 067,36 | 503 440,68 | 653 508,04 | 10,59 |

HSV - celkem

264 591,33

PSV - celkem

388 916,71

POZNÁMKY K SOUPISU PRACÍ :

U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

Handwritten signature

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ LISTU "VÝKAZ VÝMĚR" JE LIST "VÝPOČET VÝKAZU VÝMĚR" SE VŠEMI PODROBNÝMI POPISY A VÝPOČTY

SOUPIS PRACÍ - VÝKAZ VÝMĚR

VŠECHNY ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD A LZE TYTO VÝROBKY NAHRADIT VÝROBKY OBDOBNÝMI STEJNÝCH TECHNICKÝCH, ROZMĚROVÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ

Název stavby: SS stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava
 Název SO: Oprava fasády a oken - budova B,C / SO_02 budova B
 Datum zpracování: 23.9.2015

Číslo stavby Zateplovací systémy
 Číslo SO: školy
 Datum aktualizace: 23.9.2015

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | |
| 1 | 310 23-8411 | Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC | m3 | 3,600 | 1,755 | 6,316 | | | 2 502,00 | 9 007,20 |
| | | 3 celkem | | | | 6,316 | | 0,00 | | 9 007,20 |
| 61 | | Úprava povrchů vnitřní | | | | | | | | |
| 1 | 612 32-5302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 10,440 | 0,034 | 0,351 | | | 309,50 | 3 231,18 |
| 2 | 619 99-5001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 53,680 | 0,002 | 0,081 | | | 35,00 | 1 878,80 |
| | | 61 celkem | | | | 0,431 | | 0,00 | | 5 109,98 |
| 62 | | Úprava povrchů vnější | | | | | | | | |
| 1 | 622 90-3110 | Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou | m2 | 458,656 | 0,000 | 0,046 | | | 13,80 | 6 329,45 |
| 2 | 640 99-1111 | Zakrývání výplně otvorů fólií a plastickým profilem | m2 | 192,337 | 0,000 | 0,035 | | | 12,10 | 2 327,28 |
| 3 | 6221311PC | Hloubková penetrace pod fasádní barvu, provedení sjednocovací stěrky, nanášená ručně | M2 | 338,539 | 0,001 | 0,169 | | | 28,50 | 9 648,36 |
| 4 | 6226111PC | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších stěn s výztužnými mikrovláknny, provedený ručně | M2 | 325,949 | 0,001 | 0,228 | | | 113,00 | 36 832,24 |
| 5 | 6226111PC | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších stěn s výztužnými mikrovláknny, provedený ručně - tmavý odstín | M2 | 12,590 | 0,001 | 0,009 | | | 132,50 | 1 668,18 |
| 6 | 622 14-2002 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem | m2 | 9,020 | 0,001 | 0,007 | | | 65,00 | 586,30 |
| 7 | 622 13-5001 | Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 9,020 | 0,020 | 0,185 | | | 230,00 | 2 074,60 |

| | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---|----|--------|-------|--------------|--|-------------|------------------|
| 8 | Před.cena | Oprava omítky - po odbouraném kabřincovém obkladu - skladba viz.výkaz výměr | M2 | 10,499 | 0,008 | 0,084 | | 156,20 | 1 639,94 |
| 9 | Před.cena | Podkladní vrstva pod žulový obklad - skladba viz.výkaz výměr | M2 | 19,120 | 0,001 | 0,013 | | 119,85 | 2 291,53 |
| 10 | Před.cena | Hydrofobní impregnace - vodoodpudivý prostředek na silikonové bázi, provedená ručně | M2 | 49,171 | 0,000 | 0,005 | | 89,30 | 4 390,97 |
| 11 | 622 75-3211 | KZS lišta dilatační rohová | m | 15,500 | 0,001 | 0,008 | | 186,00 | 2 883,00 |
| 12 | 622 32-5102 | Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% | m2 | 70,596 | 0,011 | 0,809 | | 112,80 | 7 963,23 |
| 62 celkem | | | | | | 1,598 | | 0,00 | 78 635,08 |

764 Konstrukce klempířské

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---|----|--------|-------|--------------|--|-------------|------------------|
| 1 | 7647111PC | Oplechování parapetu oboustranně poplastovaný plech rš do 250 mm | M | 14,400 | 0,000 | 0,000 | | 245,30 | 3 532,32 |
| 2 | 7647111PC | Oplechování parapetu oboustranně poplastovaný plech rš do 450 mm | M | 43,200 | 0,003 | 0,143 | | 386,00 | 16 675,20 |
| 3 | Před.cena | Vyrovnání podkladu pod oplechování vnějších parapetů | M2 | 23,040 | 0,000 | 0,000 | | 155,00 | 3 571,20 |
| 4 | 998 76-4203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | % | 4,00% | 0,000 | 0,000 | | 23 778,72 | 951,15 |
| 764 celkem | | | | | | 0,143 | | 0,00 | 24 729,87 |

766 Konstrukce truhlářské

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--|----|--------|-------|--------------|-----------|------------------|-----------------|
| 1 | Před.cena | Montáž výplní otvorů z euro profilů; parotěsná a paropropustná páska, APU lišty | M | 48,320 | 0,000 | 0,000 | | 68,25 | 3 297,84 |
| 1/1 | 611 P.C. | Okno dřevěné z euro profilů DIN 68121 profily IV78 Uw=1,1 W/m2K 2sklo Rw=34 dB 172×130 cm ozn.01 | KS | 8,000 | 0,000 | 0,000 | 10 520,00 | 84 160,00 | |
| 2 | 7666941PC | Montáž parapetních desek dřevěných šířky do 250 mm | M | 14,000 | 0,000 | 0,000 | | 45,90 | 642,60 |
| 2/1 | 611 P.C. | Parapet vnitřní voděodolná deska MDF tl.25 mm š.21 cm vč.hran dřevodekor kaštan dl.180 cm | M | 14,280 | 0,000 | 0,000 | 281,30 | 4 016,96 | |
| 3 | 998 76-6203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | % | 4,00% | 0,000 | 0,000 | | 92 117,40 | 3 684,70 |
| 766 celkem | | | | | | 0,000 | | 88 176,96 | 7 625,14 |

767 Konstrukce zámečnické

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|--------|-------|-------|----------|----------|-----------|
| 1 | 767 66-2120 | Montáž mříží pevných přivařených | m2 | 17,888 | 0,000 | 0,007 | | 518,00 | 9 265,98 |
| 1/1 | 553 P.C. | Bezpečnostní mříž na okna pevná s ohýbanou diagonální výplní, sponky ve spojích 172×130 cm ozn.01 | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 2 135,00 | 2 135,00 | |
| 2 | Před.cena | Systémový plášť - obklad fasády provětrávaný; plech Pz trapéz.s polyester.povlakem min.35 µm | M2 | 51,214 | 0,000 | 0,000 | | 956,00 | 48 960,58 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|----|--------|-------|--------------|--|-----------------|-------------------|
| 3 | Před.cena | Systémový plášť - obklad fasády provětrávaný; plech Pz trapéz.s polyester.povlakem min.35 µm | M2 | 79,859 | 0,000 | 0,000 | | 956,00 | 76 345,20 |
| 4 | 998 76-7203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | 4,00% | 0,000 | 0,000 | | 136 706,77 | 5 468,27 |
| | | 767 celkem | | | | 0,007 | | 2 135,00 | 140 040,04 |

782 Obklady s přírodního kamene

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|--------|-------|--------------|----------|------------------|------------------|
| 1 | 782 13-1140 | Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 25 nebo 30 mm | m2 | 14,800 | 0,032 | 0,470 | | 650,00 | 9 620,00 |
| 1/1 | 583 P.C. | Deska obkladová žula smirk.tl.3 cm / na celou výšku soklu v š.350-500 mm viz.Technická zpráva | M2 | 16,280 | 0,081 | 1,319 | 2 150,00 | 35 002,00 | |
| 2 | 7826314PC | Montáž obkladu kámen tvrdý obklad parapet tloušťky 25 nebo 30 mm | M | 14,400 | 0,002 | 0,023 | | 550,00 | 7 920,00 |
| 2/1 | 583 P.C. | Obklad parapetů leštěný - žula tl.3 cm drážka ze spodní strany pro odkapávání vody | M | 1,980 | 0,044 | 0,087 | 930,00 | 1 841,40 | |
| 3 | 998 78-2203 | Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m | % | 4,00% | 0,000 | 0,000 | | 54 383,40 | 2 175,34 |
| | | 782 celkem | | | | 1,898 | | 36 843,40 | 19 715,34 |

783 Nátěry

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|----|---------|-------|--------------|--|-------------|------------------|
| 1 | 783 60-1812 | Odstranění nátěrů z dřevěných oken s dělenými křídly, kyvných a otočných oškrabáním s obroušením | m2 | 81,072 | 0,000 | 0,000 | | 35,00 | 2 837,52 |
| 2 | 783 90-3813 | Odmaštění a očištění nátěrů stávajících oken - provedení podkladu pod nový nátěr | m2 | 81,072 | 0,000 | 0,008 | | 25,60 | 2 075,44 |
| 3 | 783 69-5232 | Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 2x lakování | m2 | 162,144 | 0,000 | 0,050 | | 86,80 | 14 074,10 |
| 4 | 783 69-5299 | Nátěry dřevěných oken 1 × hloubková impregnace + 1 × mezivrstva / intermedium | M | 81,072 | 0,000 | 0,000 | | 92,00 | 7 458,62 |
| 5 | 7832200PC | Nátěr kovových pozinkovaných konstrukcí barvou práškovou - odstín černý | M2 | 53,664 | 0,000 | 0,000 | | 160,00 | 8 586,24 |
| | | 783 celkem | | | | 0,058 | | 0,00 | 35 031,93 |

784 Malby

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|--------|-------|--------------|--|-------------|-----------------|
| 1 | 7844533PC | Malby směsi tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v.do 3,8 m | M2 | 40,000 | 0,001 | 0,024 | | 38,00 | 1 520,00 |
| | | 784 celkem | | | | 0,024 | | 0,00 | 1 520,00 |

785 Čalounické úpravy

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|--------|-------|-------|----------|------------------|------------------|
| 1 | Před.cena | Vnitřní horizontální lamelové hliníkové žaluzie - barva dle interieru / montáž a dodávka | M2 | 18,200 | 0,000 | 0,000 | | 270,00 | 4 914,00 |
| 2 | Před.cena | Zaměření, montáž, doprava - exteriérová látková roletka | KS | 16,000 | 0,000 | 0,000 | | 250,00 | 4 000,00 |
| 2/1 | Před.cena | Exteriérová látková roletka např.sunstop 880×2400 mm; látka např.soltis 86; RAL - bude upřesněno | KS | 16,000 | 0,000 | 0,000 | 1 432,00 | 22 912,00 | |
| 3 | 998 78-6203 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m | % | 4,00% | 0,000 | 0,000 | | 31 826,00 | 1 273,04 |
| | | 785 celkem | | | | | | 22 912,00 | 10 187,04 |

94 Lešení a stavební výtahy

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----|---------|-------|--------------|--|-------------|------------------|
| 1 | 9411111PC | Montáž, použití, demontáž, lešení řadového s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š.do 1,2 m v.do 25 m | M2 | 521,850 | 0,000 | 0,000 | | 111,30 | 58 081,91 |
| 2 | 9445111PC | Montáž, použití, demontáž, ochranné sítě z textilie z umělých vláken | M2 | 521,850 | 0,000 | 0,000 | | 11,00 | 5 740,35 |
| 3 | 9449450PC | Montáž, použití, demontáž, záchytné stříšky š.do 2 m zřizované současně s lešením | M | 26,400 | 0,004 | 0,106 | | 122,50 | 3 234,00 |
| 4 | 949 12-1112 | Lešení lehké pomocné kozové dílcové o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 31,500 | 0,000 | 0,000 | | 102,50 | 3 228,75 |
| | | 94 celkem | | | | 0,106 | | 0,00 | 70 285,01 |

95 Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|--------|--------|-------|-------|--|----------|----------|
| 1 | 952 90-1111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 50,000 | 0,000 | 0,002 | | 74,10 | 3 705,00 |
| 2 | 619 99-1001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 66,000 | 0,000 | 0,008 | | 13,00 | 858,00 |
| 3 | Před.cena | Demontáž tabulky s názvem školy, očištění, uložení | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 150,00 | 150,00 |
| 4 | Před.cena | Demontáž písmene B - označení budovy | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 100,00 | 100,00 |
| 5 | Před.cena | Demontáž čidel u vstupu, uložení | KS | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 200,00 | 400,00 |
| 6 | Před.cena | Zpětná montáž tabulky s názvem školy | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 50,00 | 50,00 |
| 7 | Před.cena | Namalování písmene B - označení budovy - velikost 100×120 cm fasádní barvou - odstín bude upřesněn | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 400,00 | 400,00 |
| 8 | Před.cena | Zpětná montáž čidel u vstupu, zkouška funkčnosti | KS | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 200,00 | 400,00 |
| 9 | Před.cena | Demontáž stávajícího svislého vedení hromosvodu u vstupu, uložení | M | 20,000 | 0,000 | 0,000 | | 55,00 | 1 100,00 |
| 10 | Před.cena | Zpětná montáž svislého vedení hromosvodu; provedení na nové kotvy na boční straně obj.C | M | 20,000 | 0,000 | 0,000 | | 135,00 | 2 700,00 |
| 11 | Před.cena | Prodloužení hromosvodu o cca 1,00 m; nasvorkování | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 78,00 | 78,00 |
| 12 | Před.cena | Revize hromosvodu objektu B | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 7 000,00 | 7 000,00 |
| 13 | Před.cena | Očištění a nátěr kovové konstrukce stříška nad vstupem vel.cca 370×130 cm | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 800,00 | 800,00 |
| 14 | Před.cena | Ochrana stávajícího nábytku v 1.P.P., sestěhování, překrytí fólií, očištění, vrácení na stáv.místo | hodina | 10,000 | 0,000 | 0,000 | | 220,00 | 2 200,00 |

Handwritten signature or initials

95 celkem

0,010

0,00

19 941,00

96

Bourání konstrukcí

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|---------|--------------|--------|--|-------------|------------------|
| 1 | 968 06-2354 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 6,480 | 0,075 | 0,486 | | 171,50 | 1 111,32 |
| 2 | 968 06-1112 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 | kus | 8,000 | 0,000 | 0,000 | | 6,50 | 52,00 |
| 3 | 971 03-5661 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm | m3 | 8,064 | 1,950 | 15,725 | | 902,00 | 7 273,73 |
| 4 | 967 03-1142 | Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC | m2 | 20,480 | 0,059 | 1,208 | | 165,00 | 3 379,20 |
| 5 | 787 60-0802 | Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého | m2 | 12,960 | 0,014 | 0,181 | | 66,80 | 865,73 |
| 6 | 7676621PC | Demontáž kovových mříží pevných na výplních otvorů | m2 | 8,000 | 0,025 | 0,200 | | 50,00 | 400,00 |
| 7 | 764 41-0850 | Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm | m | 69,360 | 0,001 | 0,094 | | 36,60 | 2 538,58 |
| 8 | 764 42-1850 | Demontáž oplechování říms rš do 330 mm | m | 8,650 | 0,002 | 0,015 | | 29,40 | 254,31 |
| 9 | 766 44-1811 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m | kus | 8,000 | 0,003 | 0,024 | | 32,50 | 260,00 |
| 10 | 978 01-5331 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 % | m2 | 70,596 | 0,010 | 0,706 | | 16,00 | 1 129,54 |
| 11 | 783 80-1812 | Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrabáním s obroušením | m2 | 324,964 | 0,000 | 0,003 | | 18,40 | 5 979,34 |
| 12 | 781 44-1810 | Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty | m2 | 42,822 | 0,071 | 3,053 | | 88,00 | 3 768,34 |
| 13 | 978 02-1192 | Přísekání podkladní vrstvy z cementových omítek vnějších stěn o rozsahu do 100 % | m2 | 42,822 | 0,040 | 1,713 | | 56,00 | 2 398,03 |
| 14 | 7127540PC | Demontáž obkladu asfaltovým šídlem svislých stěn do suti | M2 | 73,274 | 0,017 | 1,224 | | 85,60 | 6 272,25 |
| 15 | 762 13-1811 | Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken | m2 | 73,274 | 0,014 | 1,026 | | 42,00 | 3 077,51 |
| 16 | 766 41-1822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 73,274 | 0,008 | 0,586 | | 38,60 | 2 828,38 |
| 17 | 997 01-3115 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace | t | 26,241 | 0,000 | 0,000 | | 205,00 | 5 379,41 |
| 18 | 997 01-3219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 26,241 | 0,000 | 0,000 | | 94,00 | 2 466,65 |
| 19 | 997 01-3501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 26,241 | 0,000 | 0,000 | | 258,50 | 6 783,30 |
| 20 | 997 01-3509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 236,170 | 0,000 | 0,000 | | 48,00 | 11 336,16 |
| 21 | 997 01-3831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 26,241 | 0,000 | 0,000 | | 452,40 | 11 871,43 |
| | | 96 celkem | | | 0,003 | | | 0,00 | 79 425,19 |

99

Přesun hmot

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|-------|--------------|-------|--|-------------|-----------------|
| 1 | 998 01-7003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 8,464 | 0,000 | 0,000 | | 258,50 | 2 187,87 |
| | | 99 celkem | | | 0,000 | | | 0,00 | 2 187,87 |

VÝPOČET VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby: SŠ stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava
 Název SO: Oprava fasády a oken - budova B,C / SO_02 budova B
 Datum zpracování: 23.9.2015

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství |
|--|---------------|---|----------------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 1 | 310 23-8411 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC NADEZDÍVKA VNĚJŠÍCH PARAPETŮ 1.P.P.: 1,80*0,25*8 Mezisoučet | m3 | 3,600 0,000 3,600 3,600 |
| 61 Úprava povrchů vnitřní | | | | |
| 1 | 612 32-5302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží OMÍTKA OSTĚNÍ S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY 1.P.P. 0,30*(1,75+1,30*2)*8 Mezisoučet | m2 | 10,440 0,000 0,000 10,440 10,440 |
| 2 | 619 99-5001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů (1,75+1,30)*2*8*1,10 Mezisoučet | m | 53,680 53,680 53,680 |
| 62 Úprava povrchů vnější | | | | |
| 1 | 622 90-3110 | Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou VEŠKERÉ POPISY PRO PROVEDENÍ FASÁDY JSOU NA V.Č.: 1.1.02 1.- 3.N.P. - ULIČNÍ FASÁDA (21,70+0,70)*(15,95+15,40)*1/2+(3,70+1,30*2)*15,95 (3,70+1,30*2)*3,85-2,65*2,40+0,19*(2,65+2,40*2) -(1,78*2,40*24+0,90*0,90*8+2,65*2,40*3+3,10*2,20) 0,27*[(1,78+2,40*2)*24+(2,65+2,40*2)*3]+0,24*0,90*3*8 0,32*(3,10+2,20*2) Mezisoučet 4.N.P. - POD DEMONTÁŽÍ FASÁDNÍHO OBKLADU 21,88*3,90-1,72*2,40*8+0,27*(1,72+2,40*2)*8 Součet | m2 | 458,656 0,000 0,000 451,605 19,311 -134,908 53,857 2,400 392,264 0,000 66,391 458,656 |
| 2 | 640 99-1111 | Zakrývání výplně otvorů fólií a plastickým profilem ULIČNÍ FASÁDA 1,78*1,30*8+1,78*2,40*24+1,72*2,40*8+2,65*2,40*4 VSTUP' 3,10*2,20 STRÍŠKA NAD VSTUPEM' 3,70*1,30*1,25 Mezisoučet | m2 | 192,337 0,000 179,504 6,820 6,013 192,337 |
| 3 | 6221311PC | Hloubková penetrace pod fasádní barvu, provedení sjednocovací stěrky, nanášená ručně ULIČNÍ FASÁDA - OBJEKT B - OZN.A (21,70+0,65)*15,15+0,10*2*15,15*8+1,30*2*(15,43-2,70) -(1,78*2,40*24+1,78*1,30*8) 0,27*(1,78+2,40*2)*24+0,24*(1,78+1,30*2)*8 Mezisoučet VSTUP' (3,70+1,30*2)*2,70-3,10*2,20+0,32*(3,10+2,20*2) | M2 | 338,539 0,000 395,941 -121,040 51,048 325,949 12,590 |

Plus

| | | | | |
|----|-------------|---|----|----------|
| | | Součet | | 338,53 |
| 4 | 6226111PC | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších stěn s výztužnými mikrovlnkami, provedený ručně ULIČNÍ FASÁDA - OBJEKT B - OZN.A (21,70+0,65)*15,15+0,10*2*15,15*8+1,30*2*(15,43-2,70) -(1,78*2,40*24+1,78*1,30*8) 0,27*(1,78+2,40*2)*24+0,24*(1,78+1,30*2)*8 | M2 | 325,949 |
| | | Mezisoučet | | 0,000 |
| | | | | 395,941 |
| | | | | -121,040 |
| | | | | 51,048 |
| 5 | 6226111PC | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších stěn s výztužnými mikrovlnkami, provedený ručně - tmavý odstín VSTUP' (3,70+1,30*2)*2,70-3,10*2,20+0,32*(3,10+2,20*2) | M2 | 12,590 |
| | | Mezisoučet | | 12,590 |
| 6 | 622 14-2002 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem ZBÝVAJÍCÍ PÁS NAD NADEZDÍVKOU [(1,80+0,25*2)*0,25+1,80*0,25]*8*1,10 | m2 | 9,020 |
| | | Mezisoučet | | 0,000 |
| | | | | 9,020 |
| 7 | 622 13-5001 | Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm ZBÝVAJÍCÍ PÁS NAD NADEZDÍVKOU [(1,80+0,25*2)*0,25+1,80*0,25]*8*1,10 | m2 | 9,020 |
| | | Mezisoučet | | 9,020 |
| 8 | Před.cena | Oprava omítky - po odbouraném kabřincovém obkladu - skladba viz.výkaz výměr jádrová omítka 4 mm / spotřeba 20 kg/10 mm/m2 vnější štuk 1,5 mm / spotřeba 2,7 kg/1,5 mm/m2 MEZIOKENNÍ PILÍŘE, PARAPET' (21,70+0,25*2*8)*0,25 VSTUP' 1,30*2*0,70+(0,25+0,32)*1,70+(0,33+0,32)*1,70+0,30*0,30*2 | M2 | 10,499 |
| | | Mezisoučet | | 0,000 |
| | | | | 0,000 |
| | | | | 6,425 |
| | | | | 4,074 |
| 9 | Před.cena | Podkladní vrstva pod žulový obklad - skladba viz.výkaz výměr jádrová omítka 4 mm / spotřeba 20 kg/10 mm/m2 disperze npro zvýšení přídržnosti povrchových úprav k podkladu, ke snížení savosti podkladu / spotřeba 0,03 kg/m2 mrazuvzdorné lepidlo jednosložkové flexibilní na bázi cementu spotřeba 4,0 kg/m2 21,70*(0,85+0,30)*1/2+0,70*0,30+1,80*0,30*8 [(3,70+1,30*2)-3,10+0,32*2]*0,55 | M2 | 19,120 |
| | | Mezisoučet | | 0,000 |
| | | | | 0,000 |
| | | | | 0,000 |
| | | | | 0,000 |
| | | | | 17,008 |
| | | | | 2,112 |
| | | | | 19,120 |
| 10 | Před.cena | Hydrofobní impregnace - vodoodpudivý prostředek na silikonové bázi, provedená ručně POD OMÍTKU - KDE NENÍ ŽULOVÝ OBKLAD 10,499 'Viz 62/8 (Před.cena)' POD ŽULOVÝ SOKL 19,120 'Viz 62/9 (Před.cena)' ŽULOVÝ OBKLAD 21,70*(0,85+0,30)*1/2+0,70*0,30 [(3,70+1,30*2)-3,10+0,32*2]*0,55 ŽULOVÝ PARAPET 1,80*(0,30+0,03)*8 | M2 | 49,171 |
| | | Mezisoučet | | 0,000 |
| | | | | 10,499 |
| | | | | 0,000 |
| | | | | 19,120 |
| | | | | 0,000 |
| | | | | 12,688 |
| | | | | 2,112 |
| | | | | 0,000 |
| | | | | 4,752 |
| | | | | 49,171 |
| 11 | 622 75-3211 | KZS lišta dilatační rohová ozn.03' 15,500 | m | 15,500 |
| | | Mezisoučet | | 15,500 |
| | | PŘESNÝ POPIS SKLADBY - VIZ.TABULKY PSV | | 0,000 |
| 12 | 622 32-5102 | Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% OPRAVA PO ODEBRÁNÍ OBKLADU VE 4.N.P. 21,88*3,90-1,75*2,40*8+0,36*(1,75+2,40*2)*8 | m2 | 70,596 |
| | | Mezisoučet | | 0,000 |
| | | | | 70,596 |
| | | | | 70,596 |

Handwritten signature

| | | | | |
|------------|------------------------------|---|----|--------|
| 764 | Konstrukce klempířské | | | |
| 1 | 7647111PC | Oplechování parapetu oboustranně poplastovaný plech rš do 250 mm K/01 250 MM' 1,80*8 | M | 14,400 |
| | | Mezisoučet | | 14,400 |
| 2 | 7647111PC | Oplechování parapetu oboustranně poplastovaný plech rš do 450 mm K/01 430 MM' 1,80*24 | M | 43,200 |
| | | Mezisoučet | | 43,200 |
| 3 | Před.cena | Vyrovnění podkladu pod oplechování vnějších parapetů K/01' 1,80*0,25*8+1,80*0,45*24 | M2 | 23,040 |
| | | Mezisoučet | | 23,040 |
| 4 | 998 76-4203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | % | 1,610 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | |
| 1 | Před.cena | Montáž výplní otvorů z euro profilů; parotěsná a paropropustná páska, APU lišty NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR JSOU TABULKY PSV | M | 48,320 |
| | | PARAMETRY OKEN - VIZ.TABULKY PSV | | 0,000 |
| | | 01' (1,72+1,30)*2*8 | | 48,320 |
| | | Mezisoučet | | 48,320 |
| | | MONTÁŽ PROVEDENA V SOULADU S ETICS | | 0,000 |
| 1/1 | 611 P.C. | Okno dřevěné z euro profilů DIN 68121 profily IV78 Uw=1,1 W/m2K 2sklo Rw=34 dB 172×130 cm ozn.01 | KS | 8,000 |
| 2 | 7666941PC | Montáž parapetních desek dřevěných šířky do 250 mm 01' 1,75*8 | M | 14,000 |
| | | Mezisoučet | | 14,000 |
| 2/1 | 611 P.C. | Parapet vnitřní voděodolná deska MDF tl.25 mm š.21 cm vč.hran dřevodekor kaštan dl.180 cm | M | 14,280 |
| 3 | 998 76-6203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | % | 1,100 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | |
| 1 | 767 66-2120 | Montáž mříží pevných přivařených VYROBENO DLE TABULEK PSV - ozn.01 1,72*1,30*8 | m2 | 17,888 |
| | | Mezisoučet | | 0,000 |
| | | Mezisoučet | | 17,888 |
| 1/1 | 553 P.C. | Bezpečnostní mříž na okna pevná s ohýbanou diagonální výplní, sponky ve spojích 172×130 cm ozn.01 | KS | 1,000 |
| 2 | Před.cena | Systémový plášť - obklad fasády provětrávaný; plech Pz trapéz.s polyester.povlakem min.35 µm PODROBNÝ POPIS - TABULKY PSV - OZN.04 prostor mezi stěnou a obkladem bude zateplen izolací fasádními deskami z minerální plsti do provětrávaných fasád tl.140 mm, obj.hmot.min.50 kg/m3; tepel.vodivost 0,035 W/m.2K | M2 | 51,214 |
| | | hydroizolační vrstva - difuzně propustná folie 160 g/m2 s faktorem difuzního odporu 250 | | 0,000 |
| | | 21,88*3,85-1,72*2,40*8 | | 51,214 |
| | | Mezisoučet | | 51,214 |
| | | MONTÁŽ A DODÁVKA | | 0,000 |

| | | | | |
|---|--------------------|--|----|---|
| 3 | Před.cena | Systémový plášť - obklad fasády provětrávaný; plech Pz trapéz.s polyester.povlakem min.35 µm PODROBNÝ POPIS - TABULKY PSV - OZN.05 USTOUPENÁ ČÁST 3,70*16,60+1,20*3,85*2-2,65*2,40*4 OSTĚNÍ A PARAPET 0,36*(1,72+2,40)*2*8+0,27*(2,65+2,40)*2*4 Mezisoučet MONTÁŽ A DODÁVKA | M2 | 79,85 0,000 0,000 45,220 0,000 34,639 79,859 0,000 |
| 4 | 998 76-7203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | 1,810 |

782 Obklady s přírodního kamene

| | | | | |
|-----|--------------------|--|----|--|
| 1 | 782 13-1140 | Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 25 nebo 30 mm ULIČNÍ FASÁDA 21,70*(0,85+0,30)*1/2+0,70*0,30 [(3,70+1,30*2)-3,10+0,32*2]*0,55 Mezisoučet | m2 | 14,800 0,000 12,688 2,112 14,800 |
| 1/1 | 583 P.C. | Deska obkladová žula smirk.tl.3 cm / na celou výšku soklu v š.350-500 mm viz.Technická zpráva | M2 | 16,280 |
| 2 | 7826314PC | Montáž obkladu kámen tvrdý obklad parapet tloušťky 25 nebo 30 mm ozn.02' 1,80*8 Mezisoučet | M | 14,400 14,400 14,400 |
| 2/1 | 583 P.C. | Obklad parapetů leštěný - žula tl.3 cm drážka ze spodní strany pro odkapávání vody | M | 1,980 |
| 3 | 998 78-2203 | Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m | % | 4,230 |

783 Natěry

| | | | | |
|---|--------------------|---|----|---|
| 1 | 783 60-1812 | Odstranění nátěrů z dřevěných oken s dělenými křídly, kyvných a otočných oškrabáním s obroušením OKNA 3. A 4.N.P.- VNĚJSÍ STRANA 1,78*2,40*16+2,65*2,40*2 Mezisoučet | m2 | 81,072 0,000 81,072 81,072 |
| 2 | 783 90-3813 | Odmaštění a očištění nátěrů stávajících oken - provedení podkladu pod nový nátěr 1. A 2.N.P.- STÁVAJÍCÍ OKNA' 1,78*2,40*16+2,65*2,40*2 Mezisoučet | m2 | 81,072 81,072 81,072 |
| 3 | 783 69-5232 | Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 2x lakování PROVEDENÍ SJEDNOCUJÍCÍHO NÁTĚRU OKEN 81,072 'Viz 783/1 (783601812)' 81,072 'Viz 783/2 (783903813)' Mezisoučet | m2 | 162,144 0,000 81,072 81,072 162,144 |
| 4 | 783 69-5299 | Nátěry dřevěných oken 1 × hloubková impregnace + 1 × mezivrstva / intermedium 3. A 4.N.P.- STÁVAJÍCÍ OKNA - VNĚJSÍ STRANA 1,78*2,40*16+2,65*2,40*2 Mezisoučet | M | 81,072 0,000 81,072 81,072 |
| 5 | 7832200PC | Nátěr kovových pozinkovaných konstrukcí barvou práškovou - odstín černý ozn.01' 1,72*1,30*8*3 Mezisoučet | M2 | 53,664 53,664 53,664 |

Handwritten signature

| | | | | |
|------------|---|--|----|---|
| 784 | Malby | | | |
| 1 | 7844533PC | Malby směsi tekuté disperzní bílé ořezuvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v.do 3,8 m ČELNÍ STĚNY S OKNY 1.P.P.' 5,00*8 Mezisoučet | M2 | 40,000 0,000 40,000 40,000 |
| 785 | Čalounické úpravy | | | |
| 1 | Před.cena | Vnitřní horizontální lamelové hliníkové žaluzie - barva dle interieru / montáž a dodávka DLE TABULEK PSV 01' 1,75*1,30*8 Mezisoučet | M2 | 18,200 0,000 18,200 18,200 |
| 2 | Před.cena | Zaměření, montáž, doprava - exteriérová látková roletka VELIKOST 880*2400' 16 Mezisoučet | KS | 16,000 16,000 16,000 |
| 2/1 | Před.cena | Exteriérová látková roletka např.sunstop 880*2400 mm; látka např.soltis 86; RAL - bude upřesněno | KS | 16,000 |
| 3 | 998 78-6203 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m | % | 0,330 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | | | |
| 1 | 9411111PC | Montáž, použití, demontáž, lešení řadového s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š.do 1,2 m v.do 25 m cena obsahuje lešeňové zábradlí, okopová prkna v úrovni podlah doba provádění rekonstrukčních prací - viz.Technická zpráva ULIČNÍ FASÁDA (21,70+3,70+1,00*2*2)*(18,00+17,50)*1/2 Mezisoučet | M2 | 521,850 0,000 0,000 521,850 521,850 |
| 2 | 9445111PC | Montáž, použití, demontáž, ochranné sítě z textilie z umělých vláken 521,850 'Viz 94/1 (9411111PC)' Mezisoučet | M2 | 521,850 521,850 |
| 3 | 9449450PC | Montáž, použití, demontáž, záchytné stříšky š.do 2 m zřizované současně s lešením ULIČNÍ FASÁDA 21,70+3,70+1,00 Mezisoučet | M | 26,400 0,000 26,400 26,400 |
| 4 | 949 12-1112 | Lešení lehké pomocné kozové dílcové o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m PRO VÝMĚNU OKEN A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P.' 21,00*1,50 VSTUP - STRÍŠKA' 3,70*1,30 Mezisoučet | m2 | 31,500 0,000 31,500 0,000 31,500 |
| 95 | Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | |
| 1 | 952 90-1111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m ULIČNÍ ČÁST - VÝMĚNA OKEN, STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P.' 5,00*8+10,00 Mezisoučet | m2 | 50,000 0,000 50,000 50,000 |
| 2 | 619 99-1001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 66,000 |

Jan

| | | | |
|-----------|---|--------|--------|
| | OCHRANA STÁVAJÍCÍCH PODLAH | | 0,00 |
| | 1.P.P.' 22,000*3,00 | | 66,000 |
| | Mezisoučet | | 66,000 |
| 3 | Před.cena Demontáž tabulky s názvem školy, očištění, uložení | KS | 1,000 |
| | 1 | | 1,000 |
| | Mezisoučet | | 1,000 |
| 4 | Před.cena Demontáž písmene B - označení budovy | KS | 1,000 |
| | 1 | | 1,000 |
| | Mezisoučet | | 1,000 |
| 5 | Před.cena Demontáž čidel u vstupu, uložení | KS | 2,000 |
| | 2 | | 2,000 |
| | Mezisoučet | | 2,000 |
| 6 | Před.cena Zpětná montáž tabulky s názvem školy | KS | 1,000 |
| | 1 | | 1,000 |
| | Mezisoučet | | 1,000 |
| 7 | Před.cena Namalování písmene B - označení budovy - velikost 100×120 cm fasádní barvou - odstín bude upřesněn | KS | 1,000 |
| | 1 | | 1,000 |
| | Mezisoučet | | 1,000 |
| 8 | Před.cena Zpětná montáž čidel u vstupu, zkouška funkčnosti | KS | 2,000 |
| | 2 | | 2,000 |
| | Mezisoučet | | 2,000 |
| 9 | Před.cena Demontáž stávajícího svislého vedení hromosvodu u vstupu, uložení | M | 20,000 |
| | 20,000 | | 20,000 |
| | Mezisoučet | | 20,000 |
| 10 | Před.cena Zpětná montáž svislého vedení hromosvodu; provedení na nové kotvy na boční straně obj.C | M | 20,000 |
| | 20,000 | | 20,000 |
| | Mezisoučet | | 20,000 |
| 11 | Před.cena Prodloužení hromosvodu o cca 1,00 m; nasvorkování | KS | 1,000 |
| | 1 | | 1,000 |
| | Mezisoučet | | 1,000 |
| 12 | Před.cena Revize hromosvodu objektu B | KS | 1,000 |
| | 1 | | 1,000 |
| | Mezisoučet | | 1,000 |
| 13 | Před.cena Očištění a nátěr kovové konstrukce stříška nad vstupem vel.cca 370×130 cm | KS | 1,000 |
| | 1 | | 1,000 |
| | Mezisoučet | | 1,000 |
| 14 | Před.cena Ochrana stávajícího nábytku v 1.P.P., sestěhování, překrytí folií, očištění, vrácení na stáv.místo | hodina | 10,000 |
| | ODHAD' 10 | | 10,000 |
| | Mezisoučet | | 10,000 |
| | BUDE UPŘESNĚNO | | 0,000 |
| 96 | Bourání konstrukcí | | |
| 1 | 968 06-2354 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 6,480 |
| | 1.P.P.' 0,90*0,90*8 | | 6,480 |
| | Mezisoučet | | 6,480 |
| 2 | 968 06-1112 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 | kus | 8,000 |
| | 8 | | 8,000 |
| | Mezisoučet | | 8,000 |
| 3 | 971 03-5661 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm | m3 | 8,064 |
| | 1.P.P.- OTVORY PRO NOVÁ OKNA' 1,80*1,40*0,40*8 | | 8,064 |
| | Mezisoučet | | 8,064 |

Handwritten signature

| | | | | |
|----|-------------|---|-----|---|
| 4 | 967 03-1142 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC 0,40*(1,80+1,40)*2*8 Mezisoučet | m2 | 20,480 20,480 20,480 |
| 5 | 787 60-0802 | Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého 1.P.P.- STÁVAJÍCÍ OKNA' 0,90*0,90*2*8 Mezisoučet | m2 | 12,960 12,960 12,960 |
| 6 | 7676621PC | Demontáž kovových mříží pevných na výplních otvorů 1.P.P.- STÁVAJÍCÍ VYBOURANÁ OKNA' 1,00*1,00*8 Mezisoučet | m2 | 8,000 8,000 8,000 |
| 7 | 764 41-0850 | Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 2,70*4+1,83*32 Mezisoučet | m | 69,360 69,360 69,360 |
| 8 | 764 42-1850 | Demontáž oplechování říms rš do 330 mm MEZIOKENNÍ PILÍŘE 4.N.P.' 0,90*8+1,45 Mezisoučet | m | 8,650 0,000 8,650 8,650 |
| 9 | 766 44-1811 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m 8 Mezisoučet | kus | 8,000 8,000 8,000 |
| 10 | 978 01-5331 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 % PO ODEBRÁNÍ OBKLADU VE 4.N.P. 21,88*3,90-1,75*2,40*8+0,36*(1,75+2,40*2)*8 Mezisoučet | m2 | 70,596 0,000 70,596 70,596 |
| 11 | 783 80-1812 | Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrabáním s obroušením ULIČNÍ FASÁDA - STÁVAJÍCÍ NÁTĚR - A 21,80*15,00+0,70*15,35+1,20*13,40*2+0,10*15,00*2*8 -(1,78*2,40*24+1,78*1,30*8) 0,27*[(1,78+2,40*2)*24+(1,78+1,30*2)*8] Mezisoučet | m2 | 324,964 0,000 393,905 -121,040 52,099 324,964 |
| 12 | 781 44-1810 | Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty 1.P.P. 21,70*(1,06+0,54)*1/2+0,35*0,54-1,78*0,50+0,80*0,52 1,748*0,95*8+1,78*0,30*8+0,30*0,50*2*8 Mezisoučet VSTUP 1,30*1,10*2+(0,28+0,32)*2,20+(0,33+0,32)*2,20+0,30*0,30*2 Součet | m2 | 42,822 0,000 17,075 19,957 37,032 0,000 5,790 42,822 |
| 13 | 978 02-1192 | Přisekání podkladní vrstvy z cementových omítek vnějších stěn o rozsahu do 100 % PODKLADNÍ VRSTY POD KABŘINCOVÝM OBKLADEM 42,822 'Viz 96/14 (781441810)' Mezisoučet SROVNÁNÍ PODKLADU - BUDE UPŘESNĚNO | m2 | 42,822 0,000 42,822 42,822 0,000 |
| 14 | 7127540PC | Demontáž obkladu asfaltovým šidelem svislých stěn do suti 4.N.P.' 21,88*4,00-1,72*2,40*8+0,36*(1,72+2,40*2)*8 Mezisoučet | M2 | 73,274 73,274 73,274 |
| 15 | 762 13-1811 | Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken PODKLAD POD OBKLAD ASFALTOVÝM ŠIDELEM 4.N.P.' 21,88*4,00-1,72*2,40*8+0,36*(1,72+2,40*2)*8 Mezisoučet | m2 | 73,274 0,000 73,274 73,274 |
| 16 | 766 41-1822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů BUDE UPŘESNĚNO PODKLAD POD DŘEVENÉ BEDNĚNÍ 4.N.P.' 21,88*4,00-1,72*2,40*8+0,36*(1,72+2,40*2)*8 Mezisoučet | m2 | 73,274 0,000 0,000 73,274 73,274 |
| 17 | 997 01-3115 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace | t | 26,241 |

| | | | | |
|----|--------------------|--|---|---------|
| 18 | 997 01-3219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 26,241 |
| 19 | 997 01-3501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 26,241 |
| 20 | 997 01-3509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 236,170 |
| 21 | 997 01-3831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 26,241 |
| 99 | Přesun hmot | | | |
| 1 | 998 01-7003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 8,460 |

Soupis prací - výkaz výměr

| | | | |
|---------------|--|-----------------|--------------------------|
| Stavba: | SŠ stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava | | |
| Objekt: | Oprava fasády a oken - budova B,C / SO 03 budova C | | |
| | | IČO | DIČ |
| Objednatel: | Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, Jihlava | 70890749 | CZ70890749 |
| Projektant: | Q DESIGN sdružení, Chlumova 3, Jihlava | 42631220 | CZ6204160061 |
| Zhotovitel: | Daico stavby s.r.o. | 3467911 | CZ03467911 |
| Subdodavatel: | | | |
| Zodp.osoba | Ing.arch.Tomáš Novák | | |
| Uživatel: | Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, Jihlava | 70890749 | CZ70890749 |
| Jiné údaje: | | | |
| Název MJ: | | Počet MJ: 0 | Náklady na MJ: 0 |
| JKSO: | | Ev.č.typ.proj.: | Cenová úroveň: ÚRS Praha |
| Reg. Číslo: | | Zakázka: | 016/15 |

Rozpočtové náklady v korunách

| Základní rozpočtové náklady | | | | Vedlejší a ostatní náklady - VON | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------|---------|----------------------------------|------------|--------|
| 1 | ZRN prací montážních | Dodávka | 0 | 13 | VON celkem | 36 250 |
| 2 | | Montáž | 0 | 14 | | 0 |
| 3 | ZRN prací stavebních | HSV | 180 950 | 15 | | 0 |
| 4 | | PSV | 181 436 | 16 | | 0 |
| 5 | ZRN celkem (ř. 1-4) | | 362 386 | 17 | | 0 |
| 6 | HZS a jiné nákl. hl. II/III | | 0 | 18 | | 0 |
| 7 | Jiné náklady | | 0 | 19 | | 0 |
| 8 | Hlava II/III celkem (ř. 5-7) | | 362 386 | 20 | | 0 |
| 9 | Hl. XI - HZS, revize, zkoušky | | 0 | 21 | | 0 |
| 10 | Hl. XI - kompletační činnost | | 0 | 22 | | 0 |
| 11 | Rezerva | | 0 | 23 | | 0 |
| 12 | Součet (ř. 8-11) | | 362 386 | 24 | | 0 |
| 25 | VRN celkem (ř. 13-24) | | | | | 36 250 |

Celkové náklady

| | | |
|----|---------------------------|---------|
| 26 | Celkem bez DPH (ř. 12+25) | 398 636 |
| 27 | DPH 21% | 83 714 |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | Celkem vč.DPH (ř. 26-29) | 482 349 |



[Handwritten Signature]

| | | | |
|-------------|---------|-----------------------|-------|
| Fr.Neuwirth | | Název stavby v evid. | školy |
| | | Název objektu v evid. | 102 |
| | | Číslo záznamu v evid. | |
| | | | |
| Podpis | Razítko | Datum | |

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Název stavby: Oprava fasády a oken - budova B,C / SO_03 budova C

Název SO: SŠ stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava

Datum zpracování: 24.8.2015

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | cena | |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|------------|-----------|
| | | | | | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 9 | 10 |
| 002-002.1 | | Dočasné dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění příslušných správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS - dle vyhl. 230/2012Sb. §9 odst. 2 - dopravní omezení. | kpl | 1 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 002-003 | | Zábory veřejných prostranství, vč. komunikací Náklady spojené se zábory veřejných prostranství vč. komunikace (poplatky za zřízení záboru, nájemné za užívání veřejných ploch, ...) | kpl | 1 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 002-004.1 | | Zařízení staveniště, vč. BOZP Veškeré činnosti dle vyhl. 230/2012Sb. §9 odst. 2 související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, vč. úklidu objektu před předáním stavby. Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů. | kpl | 1 | 11 500,00 | 11 500,00 |
| 002-005.1 | | PUBLICITA web : Kraje Vysočina - STAVÍME PRO VÁS - Propagace stavebních činností na majetku kraje Vysočina prostřednictvím informačního panelu http://www.kr-vysocina.cz/stavime-pro-vas-propagace-stavebnich-cinnosti-na-majetku-kraje-vysocina-prostrednictvim-informacniho-panelu/d-4026757/ | kpl | 1 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 002-006 | | Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, BOZP na stavbě Pro zástupce objednatele (TDS, technici, AD, SÚ, koordinátor BOZP,) bude v rámci zařízení staveniště zpřístupněna jedna kancelář (kontejnerového typu - zateplená, se sociálním zázemím včetně úklidových prostředků a potřeb), vybavená stoly, židlemi pro 6 osob, věšáky, s úložnými uzamykatelnými prostorami připojená na el. en., vodu a zabezpečená (před buňkou čistící zóna). Kancelářská buňka bude sloužit jako pracoviště výše uvedených pracovníků objednavatele a orgánů DOSS na stavbě. | kpl | 1 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 002-007 | | Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů a zeleně Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů a zeleně. Omezení vlivu stavby na sousední objekty - zakrytí konstrukcí (prach, hluk), zajištění konstrukcí proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby. | kpl | 1 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 002-101.1 | | Vytýčení stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů, geodetická činnost během výstavby Vytýčení stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů, geodetická činnost během výstavby (vytýčení všech stavebních a inženýrských objektů). | kpl | 1 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 002-201.1 | | Projektová dokumentace skutečného provedení Projektová dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 - 4x tištěně a 1x elektronicky na CD nosiči | kpl | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 002-301.1 | | Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv, protokolů o kontrolách, dokladů o vlastnostech materiálů, dokladů o likvidaci odpadu a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby - 3x tištěně a 1x tištěně na CD nosiči. | kpl | 1 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 002-302 | | Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy. Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy. | kpl | 1 | 250,00 | 250,00 |

VON - Vedlejší a ostatní náklady - celkem

36 250,00

SOUPIS PRACÍ - REKAPITULACE - ROZPOČET

OBJEKT C - ULIČNÍ FASÁDA

Název stavby : SŠ stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava
 Číslo stavby : Zateplovací systémy
 Název SO : Oprava fasády a oken - budova B,C / SO_03 budova C
 Číslo SO : školy

Datum: 24.9.2015

| Oddíl | Název | CENA (Kč) | | | Tonáž |
|---------------|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | | Dodávka | Montáž | Celkem | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 | 9 007,20 | 9 007,20 | 6,316 |
| 62 | Úprava povrchů vnější | 0,00 | 69 411,51 | 69 411,51 | 1,699 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 0,00 | 6 477,12 | 6 477,12 | 0,048 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 2 135,00 | 84 073,49 | 86 208,49 | 0,008 |
| 782 | Obklady s přírodního kamene | 29 417,30 | 17 295,65 | 46 712,95 | 1,519 |
| 783 | Nátěry | 0,00 | 10 080,00 | 10 080,00 | 0,000 |
| 785 | Čalounické úpravy | 22 912,00 | 9 045,12 | 31 957,12 | 0,000 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 0,00 | 53 914,48 | 53 914,48 | 0,093 |
| 95 | Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | 0,00 | 11 300,00 | 11 300,00 | 0,000 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 0,00 | 35 220,33 | 35 220,33 | 0,003 |
| 99 | Přesun hmot | 0,00 | 2 096,55 | 2 096,55 | 0,000 |
| Celkem | | 54 464,30 | 307 921,45 | 362 385,75 | 9,68 |

HSV - celkem 180 950,07

PSV - celkem 181 435,68

POZNÁMKY K SOUPISU PRACÍ :

U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ LISTU "VÝKAZ VÝMĚR" JE LIST "VÝPOČET VÝKAZU VÝMĚR" SE VŠEMI PODROBNÝMI POPISY A VÝPOČTY

SOUPIS PRACÍ - VÝKAZ VÝMĚR

VŠECHNY ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD A LZE TYTO VÝROBKÝ NAHRADIT VÝROBKÝ OBDOBNÝMI STEJNÝCH TECHNICKÝCH, ROZMĚROVÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ

Název stavby: SŠ stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava
 Název SO: Oprava fasády a oken - budova B,C / SO_03 budova C
 Datum zpracování: 24.9.2015

Číslo stavby Zateplovací systémy
 Číslo SO: školy

Datum aktualizace: 24.9.2015

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|-----------------|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | |
| 1 | 310 23-8411 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC | m3 | 3,600 | 1,755 | 6,316 | | | 2 502,00 | 9 007,20 | |
| | | 3 celkem | | | | 6,316 | | 0,00 | | 9 007,20 | |
| 62 | | Úprava povrchů vnější | | | | | | | | | |
| 1 | 622 90-3110 | Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou | m2 | 359,372 | 0,000 | 0,036 | | | 13,80 | 4 959,33 | |
| 2 | 640 99-1111 | Zakrývání výplně otvorů fólií a plastickým profilem | m2 | 155,400 | 0,000 | 0,028 | | | 12,10 | 1 880,34 | |
| 3 | 6221311PC | Hloubková penetrace pod fasádní barvu, provedení sjednocovací stěrky, nanášená ručně | M2 | 294,106 | 0,001 | 0,147 | | | 28,50 | 8 382,02 | |
| 4 | 6226111PC | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších stěn s výztužnými mikrovlákný, provedení ručně | M2 | 294,106 | 0,001 | 0,206 | | | 113,00 | 33 233,98 | |
| 5 | 622 14-2002 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem | m2 | 11,044 | 0,001 | 0,009 | | | 65,00 | 717,86 | |
| 6 | 622 13-5001 | Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 11,044 | 0,020 | 0,226 | | | 230,00 | 2 540,12 | |
| 7 | Před.cena | Oprava omítky - po odbouraném kabřincovém obkladu - skladba viz.výkaz výměr | M2 | 8,820 | 0,008 | 0,071 | | | 156,20 | 1 377,68 | |
| 8 | Před.cena | Podkladní vrstva pod žulový obklad - skladba viz.výkaz výměr | M2 | 11,660 | 0,001 | 0,008 | | | 119,85 | 1 397,45 | |
| 9 | Před.cena | Hydrofobní impregnace - vodoodpudivý prostředek na silikonové bázi, provedená ručně | M2 | 36,892 | 0,000 | 0,004 | | | 89,30 | 3 294,46 | |
| 10 | 622 75-3211 | KZS lišta dilatační rohová | m | 15,500 | 0,001 | 0,008 | | | 186,00 | 2 883,00 | |
| 11 | 622 32-5102 | Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% | m2 | 55,880 | 0,011 | 0,640 | | | 112,80 | 6 303,26 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|--------|-------|--------------|--|-------------|------------------|
| 12 | 622 32-1141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 12,000 | 0,026 | 0,316 | | 203,50 | 2 442,00 |
| | | 62 celkem | | | | 1,699 | | 0,00 | 69 411,51 |

764 Konstrukce klempířské

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----|--------|-------|--------------|--|-------------|-----------------|
| 1 | 7647111PC | Oplechování parapetu oboustranně poplastovaný plech rš do 450 mm | M | 14,400 | 0,003 | 0,048 | | 386,00 | 5 558,40 |
| 2 | Před.cena | Vyrovnaní podkladu pod oplechování vnějších parapetů | M2 | 4,320 | 0,000 | 0,000 | | 155,00 | 669,60 |
| 3 | 998 76-4203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | % | 4,00% | 0,000 | 0,000 | | 6 228,00 | 249,12 |
| | | 764 celkem | | | | 0,048 | | 0,00 | 6 477,12 |

767 Konstrukce zámečnické

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|--------|-------|--------------|-----------------|-----------|------------------|
| 1 | 767 66-2120 | Montáž mříží pevných přivařených | m2 | 21,000 | 0,000 | 0,008 | | 518,00 | 10 878,00 |
| 1/1 | 553 P.C. | Bezpečnostní mříž na okna pevná s ohýbanou diagonální výplní, sponky ve spojích 175×150 cm ozn.01 | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 2 135,00 | 2 135,00 | |
| 2 | Před.cena | Systémový plášť - obklad fasády provětrávaný; plech Pz trapéz.s polyester.povlakem min.35 µm | M2 | 49,480 | 0,000 | 0,000 | | 956,00 | 47 302,88 |
| 3 | Před.cena | Systémový plášť - obklad fasády provětrávaný; plech Pz trapéz.s polyester.povlakem min.35 µm | M2 | 23,616 | 0,000 | 0,000 | | 956,00 | 22 576,90 |
| 4 | 998 76-7203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | 4,00% | 0,000 | 0,000 | | 82 892,78 | 3 315,71 |
| | | 767 celkem | | | | 0,008 | 2 135,00 | | 84 073,49 |

782 Obklady s přírodního kamene

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|--------|-------|--------------|------------------|-----------|------------------|
| 1 | 782 13-1140 | Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 25 nebo 30 mm | m2 | 11,660 | 0,032 | 0,370 | | 650,00 | 7 579,00 |
| 1/1 | 583 P.C. | Deska obkladová žula smírk.tl.3 cm / na celou výšku soklu v š.350-500 mm viz.Technická zpráva | M2 | 12,826 | 0,081 | 1,039 | 2 150,00 | 27 575,90 | |
| 2 | 7826314PC | Montáž obkladu kámen tvrdý obklad parapet tloušťky 25 nebo 30 mm | M | 14,400 | 0,002 | 0,023 | | 550,00 | 7 920,00 |
| 2/1 | 583 P.C. | Obklad parapetů leštěný - žula tl.3 cm drážka ze spodní strany pro odkapávání vody | M | 1,980 | 0,044 | 0,087 | 930,00 | 1 841,40 | |
| 3 | 998 78-2203 | Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m | % | 4,00% | 0,000 | 0,000 | | 44 916,30 | 1 796,65 |
| | | 782 celkem | | | | 1,519 | 29 417,30 | | 17 295,65 |

783 Nátěry

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|--------|-------|--------------|--|-------------|------------------|
| 1 | 7832200PC | Nátěr kovových pozinkovaných konstrukcí barvou práškovou - odstín černý | M2 | 63,000 | 0,000 | 0,000 | | 160,00 | 10 080,00 |
| | | 783 celkem | | | | 0,000 | | 0,00 | 10 080,00 |

785 Čalounické úpravy

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|--------|-------|--------------|----------|------------------|-----------------|
| 1 | Před.cena | Zaměření, montáž, doprava - exteriérová látková roletka | KS | 16,000 | 0,000 | 0,000 | | 250,00 | 4 000,00 |
| 1/1 | Před.cena | Exteriérová látková roletka např.sunstop 880×2400 mm; látka např.soltis 86; RAL - bude upřesněno | KS | 16,000 | 0,000 | 0,000 | 1 432,00 | 22 912,00 | |
| 2 | Před.cena | Vnitřní interierové látkové rolety pro zatemnění s ručním ovládáním pro okno 175×240 cm; M+D | KS | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 954,00 | 3 816,00 |
| 3 | 998 78-6203 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m | % | 4,00% | 0,000 | 0,000 | | 30 728,00 | 1 229,12 |
| | | 785 celkem | | | | 0,000 | | 22 912,00 | 9 045,12 |

94 Lešení a stavební výtahy

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|---------|-------|--------------|--|-------------|------------------|
| 1 | 9411111PC | Montáž, použití, demontáž, lešení řadového s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š.do 1,2 m v.do 25 m | M2 | 417,600 | 0,000 | 0,000 | | 111,30 | 46 478,88 |
| 2 | 9445111PC | Montáž, použití, demontáž, ochranné sítě z textilie z umělých vláken | M2 | 417,600 | 0,000 | 0,000 | | 11,00 | 4 593,60 |
| 3 | 9449450PC | Montáž, použití, demontáž, záchytné stříšky š.do 2 m zřizované současně s lešením | M | 23,200 | 0,004 | 0,093 | | 122,50 | 2 842,00 |
| | | 94 celkem | | | | 0,093 | | 0,00 | 53 914,48 |

95 Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|----|-------|-------|--------------|--|-------------|------------------|
| 1 | Před.cena | Demontáž kamery, odpojení od instalace, uložení | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 250,00 | 250,00 |
| 2 | Před.cena | Zpětná montáž kamery, připojení na instalaci, vyzkoušení funkčnosti | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 450,00 | 450,00 |
| 3 | Před.cena | Namalování písmene B - označení budovy - velikost 100×120 cm fasádní barvou - odstín bude upřesněn | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 400,00 | 400,00 |
| 4 | Před.cena | Namalování písmen - název STAVEBKA - velikost 100×120 cm fasádní barvou - odstín bude upřesněn | KS | 8,000 | 0,000 | 0,000 | | 400,00 | 3 200,00 |
| 5 | Před.cena | Prověření funkčnosti hromosvodu na uliční fasádě, revize | KS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 7 000,00 | 7 000,00 |
| | | 95 celkem | | | | 0,000 | | 0,00 | 11 300,00 |

96 Bourání konstrukcí

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|----|---------|-------|--------------|-------------|------------------|
| 1 | 978 01-5391 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % | m2 | 12,000 | 0,059 | 0,708 | 82,30 | 987,60 |
| 2 | 7676621PC | Demontáž kovových mříží pevných na výplních otvorů | m2 | 21,000 | 0,025 | 0,525 | 50,00 | 1 050,00 |
| 3 | 764 41-0850 | Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm | m | 28,800 | 0,001 | 0,039 | 36,60 | 1 054,08 |
| 4 | 764 42-1850 | Demontáž oplechování říms rš do 330 mm | m | 8,100 | 0,002 | 0,014 | 29,40 | 238,14 |
| 5 | 978 01-5331 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 % | m2 | 55,880 | 0,010 | 0,559 | 16,00 | 894,08 |
| 6 | 783 80-1812 | Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrabáním s obroušením | m2 | 284,800 | 0,000 | 0,003 | 18,40 | 5 240,32 |
| 7 | 781 44-1810 | Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty | m2 | 23,940 | 0,071 | 1,707 | 88,00 | 2 106,72 |
| 8 | 978 02-1192 | Přísekání podkladní vrstvy z cementových omítek vnějších stěn o rozsahu do 100 % | m2 | 23,940 | 0,040 | 0,958 | 56,00 | 1 340,64 |
| 9 | 7127540PC | Demontáž obkladu asfaltovým šídlem svislých stěn do suti | M2 | 71,200 | 0,017 | 1,189 | 85,60 | 6 094,72 |
| 10 | 762 13-1811 | Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken | m2 | 71,200 | 0,014 | 0,997 | 42,00 | 2 990,40 |
| 11 | 766 41-1822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 71,200 | 0,008 | 0,570 | 38,60 | 2 748,32 |
| 12 | 997 01-3115 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace | t | 7,265 | 0,000 | 0,000 | 205,00 | 1 489,33 |
| 13 | 997 01-3219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 7,265 | 0,000 | 0,000 | 94,00 | 682,91 |
| 14 | 997 01-3501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 7,265 | 0,000 | 0,000 | 258,50 | 1 878,00 |
| 15 | 997 01-3509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 65,383 | 0,000 | 0,000 | 48,00 | 3 138,38 |
| 16 | 997 01-3831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 7,265 | 0,000 | 0,000 | 452,40 | 3 286,69 |
| | | 96 celkem | | | | 0,003 | 0,00 | 35 220,33 |
| 99 | | Přesun hmot | | | | | | |
| 1 | 998 01-7003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 8,110 | 0,000 | 0,000 | 258,50 | 2 096,55 |
| | | 99 celkem | | | | 0,000 | 0,00 | 2 096,55 |

VÝPOČET VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby: SŠ stavební Jihlava, Žižkova 20/1939, Jihlava
 Název SO: Oprava fasády a oken - budova B,C / SO_03 budova C
 Datum zpracování: 24.9.2015

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství |
|--|---------------|---|----------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 1 | 310 23-8411 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC NADEZDÍVKA VNĚJŠÍCH PARAPETŮ 1.P.P.: 1,80*0,25*8 Mezisoučet | m3 | 3,600 0,000 3,600 3,600 |
| 62 Úprava povrchů vnější | | | | |
| 1 | 622 90-3110 | Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou VEŠKERÉ POPISY PRO PROVEDENÍ FASÁDY JSOU NA V.Č.: 1.1.02 1.- 3.N.P.- ULIČNÍ FASÁDA 21,20*15,95+0,12*15,45*2*8 -(1,75*1,50*8+1,75*2,40*24) 0,52*(1,75+1,50*2)*8+0,24*(1,75+2,40*2)*24 Mezisoučet 4.N.P.- POD DEMONTÁŽI FASÁDNÍHO OBKLADU 21,20*3,85-1,75*2,40*8+0,15*(1,75+2,40*2)*8 Součet | m2 | 359,372 0,000 0,000 367,804 -121,800 57,488 303,492 0,000 55,880 359,372 |
| 2 | 640 99-1111 | Zakrývání výplně otvorů fólií a plastickým profilem ULIČNÍ FASÁDA 1,75*1,50*8+1,75*2,40*(24+8) Mezisoučet | m2 | 155,400 0,000 155,400 155,400 |
| 3 | 6221311PC | Hloubková penetrace pod fasádní barvu, provedení sjednocovací stěrky, nanášená ručně ULIČNÍ FASÁDA - OBJEKT B - OZN.A 1.- 3.N.P.- ULIČNÍ FASÁDA - OBJEKT C - OZN.A 21,20*15,45+0,12*15,45*2*8 -(1,75*1,50*8+1,75*2,40*24) 0,52*(1,75+1,50*2)*8+0,23*0,33*2*8+0,24*(1,75+2,40*2)*24 Mezisoučet POZNÁMKA : PRAVÝ ROH OBJ."C" Š.1,20 M JE ZAPOČÍTÁN U OBJ."B" | M2 | 294,106 0,000 0,000 357,204 -121,800 58,702 294,106 0,000 0,000 |
| 4 | 6226111PC | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších stěn s výtuznými mikrovlákny, provedený ručně 1.- 3.N.P.- ULIČNÍ FASÁDA - OBJEKT C - OZN.A 21,20*15,45+0,12*15,45*2*8 -(1,75*1,50*8+1,75*2,40*24) 0,52*(1,75+1,50*2)*8+0,23*0,33*2*8+0,24*(1,75+2,40*2)*24 Mezisoučet POZNÁMKA : PRAVÝ ROH OBJ."C" Š.1,20 M JE ZAPOČÍTÁN U OBJ."B" | M2 | 294,106 0,000 357,204 -121,800 58,702 294,106 0,000 0,000 |
| 5 | 622 14-2002 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem ZBÝVAJÍCÍ PÁS NAD NADEZDÍVKOU [(1,80+0,25*2)*0,35+1,80*0,25]*8*1,10 Mezisoučet | m2 | 11,044 0,000 11,044 11,044 |

| | | | | |
|----|-------------|--|----|--|
| 6 | 622 13-5001 | Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm ZBÝVAJÍCÍ PÁS NAD NADEZDÍVKOU [(1,80+0,25*2)*0,35+1,80*0,25]*8*1,10 Mezisoučet | m2 | 11,044 0,000 11,044 11,044 |
| 7 | Před.cena | Oprava omítky - po odbouraném kabřincovém obkladu - skladba viz.výkaz výměr jádrová omítka 4 mm / spotřeba 20 kg/10 mm/m2 vnější štuk 1,5 mm / spotřeba 2,7 kg/1,5 mm/m2 MEZIOKENNÍ PILÍŘE, PARAPET' (21,20+0,25*2*8)*0,35 Mezisoučet | M2 | 8,820 0,000 0,000 8,820 8,820 |
| 8 | Před.cena | Podkladní vrstva pod žulový obklad - skladba viz.výkaz výměr jádrová omítka 4 mm / spotřeba 20 kg/10 mm/m2 disperze npro zvýšení přídržnosti povrchových úprav k podkladu, ke snížení savosti podkladu / spotřeba 0,03 kg/m2 mrázuvzdorné lepidlo jednosložkové flexibilní na bázi cementu spotřeba 4,0 kg/m2 21,20*0,55 Mezisoučet | M2 | 11,660 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 11,660 11,660 |
| 9 | Před.cena | Hydrofobní impregnace - vodoodpudivý prostředek na silikonové bázi, provedená ručně POD OMÍTKU - KDE NENÍ ŽULOVÝ OBKLAD 8,820 'Viz 62/7 (Před.cena)' POD ŽULOVÝ SOKL 11,660 'Viz 62/8 (Před.cena)' ŽULOVÝ OBKLAD 21,20*0,55 ŽULOVÝ PARAPET 1,80*(0,30+0,03)*8 Mezisoučet | M2 | 36,892 0,000 8,820 0,000 11,660 0,000 11,660 0,000 4,752 36,892 |
| 10 | 622 75-3211 | KZS lišta dilatační rohová ozn.03' 15,500 Mezisoučet | m | 15,500 15,500 15,500 |
| 11 | 622 32-5102 | PŘESNÝ POPIS SKLADBY - VIZ.TABULKY PSV Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% PO ODEBRÁNÍ OBKLADU VE 4.N.P. 21,20*3,85-1,75*2,40*8+0,15*(1,75+2,40*2)*8 Mezisoučet | m2 | 0,000 55,880 55,880 |
| 12 | 622 32-1141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně DOPLNĚNÍ OMÍTKY - POD PARAPETY 4.N.P. 1,50 M2 - 1 KS OKNA' 1,50*8 Mezisoučet V CENĚ JE ZAPOČÍTÁNA PENETRACE PODKLADU | m2 | 12,000 0,000 12,000 12,000 0,000 |

764 Konstrukce klempířské

| | | | | |
|---|-------------|---|----|----------------------------|
| 1 | 7647111PC | Oplechování parapetu oboustranně poplastovaný plech rš do 450 mm K/01 400 MM' 1,80*8 Mezisoučet | M | 14,400 14,400 14,400 |
| 2 | Před.cena | Vyrovnaní podkladu pod oplechování vnějších parapetů K/01' 1,80*0,30*8 Mezisoučet | M2 | 4,320 4,320 4,320 |
| 3 | 998 76-4203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | % | 1,610 |

767 Konstrukce zámečnické

| | | | | |
|------------|-------------|--|----|---|
| 1 | 767 66-2120 | Montáž mříží pevných přivařených VYROBENO DLE TABULEK PSV - ozn.01 1,75*1,50*8 Mezisoučet | m2 | 21,000 0,000 21,000 21,000 |
| 1/1 | 553 P.C. | Bezpečnostní mříž na okna pevná s ohýbanou diagonální výplní, sponky ve spojích 175×150 cm ozn.01 | KS | 1,000 |
| 2 | Před.cena | Systémový plášť - obklad fasády provětrávaný; plech Pz trapéz.s polyester.povlakem min.35 µm PODROBNÝ POPIS - TABULKY PSV - OZN.04 prostor mezi stěnou a obkladem bude zateplen izolací fasádními deskami z minerální plsti do provětrávaných fasád tl.140 mm, obj.hmot.min.50 kg/m3; tepel.vodivost 0,035 W/m.2K | M2 | 49,480 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| | | hydroizolační vrstva - difuzně propustná folie 160 g/m2 s faktorem difuzního odporu 250 21,28*3,85-1,69*2,40*8 Mezisoučet | | 0,000 0,000 49,480 49,480 |
| 3 | Před.cena | MONTÁŽ A DODÁVKA Systémový plášť - obklad fasády provětrávaný; plech Pz trapéz.s polyester.povlakem min.35 µm PODROBNÝ POPIS - TABULKY PSV OSTĚNÍ A PARAPET 0,36*(1,70+2,40)*2*8 Mezisoučet MONTÁŽ A DODÁVKA | M2 | 23,616 0,000 0,000 23,616 23,616 0,000 |
| 4 | 998 76-7203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | 1,810 |
| 782 | | Obklady s přírodního kamene | | |
| 1 | 782 13-1140 | Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 25 nebo 30 mm 21,20*0,55 Mezisoučet | m2 | 11,660 11,660 11,660 |
| 1/1 | 583 P.C. | Deska obkladová žula smirk.tl.3 cm / na celou výšku soklu v š.350- 500 mm viz.Technická zpráva | M2 | 12,826 |
| 2 | 7826314PC | Montáž obkladu kámen tvrdý obklad parapet tloušťky 25 nebo 30 mm ozn.02' 1,80*8 Mezisoučet | M | 14,400 14,400 14,400 |
| 2/1 | 583 P.C. | Obklad parapetů leštěný - žula tl.3 cm drážka ze spodní strany pro odkapávání vody | M | 1,980 |
| 3 | 998 78-2203 | Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m | % | 4,230 |
| 783 | | Nátěry | | |
| 1 | 7832200PC | Nátěr kovových pozinkovaných konstrukcí barvou práškovou - odstín černý ozn.01' 1,75*1,50*8*3 Mezisoučet | M2 | 63,000 63,000 63,000 |
| 785 | | Čalounické úpravy | | |
| 1 | Před.cena | Zaměření, montáž, doprava - exterierová látková roletka VELIKOST 880×2400' 16 Mezisoučet | KS | 16,000 16,000 16,000 |

| | | | | |
|--|-------------|---|----|------------------|
| 1/1 | Před.cena | Exterierová látková roletka např.sunstop 880×2400 mm; látka např.soltis 86; RAL - bude upřesněno | KS | 16,000 |
| 2 | Před.cena | Vnitřní interierové látkové rolety pro zatemnění s ručním ovládáním pro okno 175×240 cm; M+D | KS | 4,000 |
| | | PROVEDENO DLE TABULEK PSV - OZN.05' 4 | | 4,000 |
| | | Mezisosoučet | | 4,000 |
| 3 | 998 78-6203 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m | % | 0,330 |
| 94 Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 1 | 9411111PC | Montáž, použití, demontáž, lešení řadového s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š.do 1,2 m v.do 25 m cena obsahuje lešeňové zábradlí, okopová prkna v úrovni podlah | M2 | 417,600 0,000 |
| | | doba provádění rekonstrukčních prací - viz.Technická zpráva | | 0,000 |
| | | ULIČNÍ FASÁDA | | 0,000 |
| | | (21,20+1,00*2)*18,00 | | 417,600 |
| | | Mezisosoučet | | 417,600 |
| 2 | 9445111PC | Montáž, použití, demontáž, ochranné sítě z textilie z umělých vláken | M2 | 417,600 |
| | | 417,600 'Viz 94/1 (9411111PC)' | | 417,600 |
| | | Mezisosoučet | | 417,600 |
| 3 | 9449450PC | Montáž, použití, demontáž, záchytné stříšky š.do 2 m zřizované současně s lešením | M | 23,200 |
| | | ULIČNÍ FASÁDA | | 0,000 |
| | | 21,20+1,00*2 | | 23,200 |
| | | Mezisosoučet | | 23,200 |
| 95 Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | |
| 1 | Před.cena | Demontáž kamery, odpojení od instalace, uložení | KS | 1,000 |
| | | 1 | | 1,000 |
| | | Mezisosoučet | | 1,000 |
| 2 | Před.cena | Zpětná montáž kamery, připojení na instalaci, vyzkoušení funkčnosti | KS | 1,000 |
| | | 1 | | 1,000 |
| | | Mezisosoučet | | 1,000 |
| 3 | Před.cena | Namalování písmene B - označení budovy - velikost 100×120 cm fasádní barvou - odstín bude upřesněn | KS | 1,000 |
| | | 1 | | 1,000 |
| | | Mezisosoučet | | 1,000 |
| 4 | Před.cena | Namalování písmen - název STAVEBKA - velikost 100×120 cm fasádní barvou - odstín bude upřesněn | KS | 8,000 |
| | | 8 | | 8,000 |
| | | Mezisosoučet | | 8,000 |
| 5 | Před.cena | Prověření funkčnosti hromosvodu na uliční fasádě, revize | KS | 1,000 |
| | | 1 | | 1,000 |
| | | Mezisosoučet | | 1,000 |
| 96 Bourání konstrukcí | | | | |
| 1 | 978 01-5391 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % | m2 | 12,000 |
| | | POŠKOZENÁ OMÍTKA POD PARAPETY 4.N.P. | | 0,000 |
| | | 1,50 M2 - 1 KS OKNA' 1,50*8 | | 12,000 |
| | | Mezisosoučet | | 12,000 |

| | | | | |
|----|--------------------|---|----|--|
| 2 | 7676621PC | Demontáž kovových mříží pevných na výplních otvorů 1.P.P.' 1,75*1,50*8 Mezisoučet | m2 | 21,000 21,000 21,000 |
| 3 | 764 41-0850 | Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 1.P.P.' 1,80*8 4.N.P.' 1,80*8 Mezisoučet | m | 28,800 14,400 14,400 28,800 |
| 4 | 764 42-1850 | Demontáž oplechování říms rš do 330 mm MEZIOKENNÍ PILÍŘE 4.N.P.' 0,90*7+0,85+0,95 Mezisoučet | m | 8,100 0,000 8,100 8,100 |
| 5 | 978 01-5331 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 % PO ODEBRÁNÍ OBKLADU VE 4.N.P. 21,20*3,85-1,75*2,40*8+0,15*(1,75+2,40*2)*8 Mezisoučet | m2 | 55,880 0,000 55,880 55,880 |
| 6 | 783 80-1812 | Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrabáním s obroušením ULIČNÍ FASÁDA - STÁVAJÍCÍ NÁTĚR - A 21,20*15,10+0,12*15,10*2*8 -(1,75*1,50*8+1,75*2,40*24) 0,52*(1,75+1,50*2)*8+0,24*(1,75+2,40*2)*24 Mezisoučet | m2 | 284,800 0,000 349,112 -121,800 57,488 284,800 |
| 7 | 781 44-1810 | Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty 1.P.P. 21,20*0,85+0,25*(1,80+0,58*2)*8 Mezisoučet | m2 | 23,940 0,000 23,940 23,940 |
| 8 | 978 02-1192 | Přisekání podkladní vrstvy z cementových omítek vnějších stěn o rozsahu do 100 % PODKLADNÍ VRSTY POD KABŘINCOVÝM OBKLADEM 23,940 'Viz 96/6 (781441810)' Mezisoučet SROVNÁNÍ PODKLADU - BUDE UPŘESNĚNO | m2 | 23,940 0,000 23,940 23,940 0,000 |
| 9 | 7127540PC | Demontáž obkladu asfaltovým šidelem svislých stěn do suti 4.N.P.' 21,28*4,00-1,70*2,40*8+0,36*(1,70+2,40*2)*8 Mezisoučet | M2 | 71,200 71,200 71,200 |
| 10 | 762 13-1811 | Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken PODKLAD POD OBKLAD ASFALTOVÝM ŠIDELEM 4.N.P.' 21,28*4,00-1,70*2,40*8+0,36*(1,70+2,40*2)*8 Mezisoučet | m2 | 71,200 0,000 71,200 71,200 |
| 11 | 766 41-1822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů BUDE UPŘESNĚNO PODKLAD POD DŘEVENÉ BEDNĚNÍ 4.N.P.' 21,28*4,00-1,70*2,40*8+0,36*(1,70+2,40*2)*8 Mezisoučet | m2 | 71,200 0,000 0,000 71,200 71,200 |
| 12 | 997 01-3115 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace | t | 7,265 |
| 13 | 997 01-3219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 7,265 |
| 14 | 997 01-3501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 7,265 |
| 15 | 997 01-3509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 65,383 |
| 16 | 997 01-3831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 7,265 |
| 99 | Přesun hmot | | | |
| 1 | 998 01-7003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 8,108 |