



SMLOUVA O DÍLO 20140902/1

Článek I.

Smluvní strany

- 1. Obec Čavisov**
se sídlem: Osvobození 91, 747 64 Čavisov
zastoupený: Ing. Janou Dedkovou, starostkou obce
IČ: 005 35 141
DIČ: CZ 005 35 141
kontaktní osoba: Ing. Jana Dedková, starostka
telefon: 553768059, 602 206 732
e-mail: cavisov@cavisov.cz
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Opava
číslo účtu: 14327821/0100
dále jen objednatel
- 2. Doplní dodavatel**
se sídlem: STABA-SERVIS spol. s r.o.
zastoupené: Stanislavského 355, 721 00 Ostrava-Svinov
Petrem Babišem, jednatelem (+420 602 712 943)
IČ: 60321211
DIČ: CZ60321211
číslo účtu: 3509480207/0100
bankovní spojení: Komerční banka a.s., okresní pobočka Ostrava
telefon: +420 596 967 546
e-mail: staba@staba-servis.cz
dále jen zhotovitel

Článek II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že se jejich závazkový vztah z této smlouvy a rozsah a obsah vzájemných práv a povinností vyplývajících z této smlouvy se bude řídit ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny těchto údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Strany dále prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy a že má platné živnostenské oprávnění potřebné pro provedení níže uvedeného díla.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání jeho závazků z této smlouvy bude mít sjednanou a účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou ve výši minimálně 2 mil. Kč, kterou bude pojišťovna povinna zaplatit v případě vzniku škody a tuto pojistnou smlouvu je povinen předložit na vyžádání objednateli.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, jak vyplývá z čl. III. této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami, zkušenostmi a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku VII. odst. 3 této smlouvy. Zhotovitel se seznámil s projektovou dokumentací označenou v čl. III. této smlouvy a odpovídá za ocenění díla v rozsahu této projektové dokumentace. Pokud projektová dokumentace obsahuje něco víc než výkaz výměr, tak se má za to, že toto všechno je zahrnuto v ceně. Zároveň zhotovitel prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané včetně požadavků právních předpisů a ČSN.



Článek III.

Předmět smlouvy

1. Název stavby: **Revitalizace a snížení energetické náročnosti budovy, část 1 – Mateřská škola v Čavisově na ul. Chrudimská 36, PSČ 747 64.**
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit stavbu „Revitalizace a snížení energetické náročnosti budovy – Mateřská škola v Čavisově na ul. Chrudimská 36, PSČ 747 64“ podle projektové dokumentace společnosti MS – projekce s.r.o., Erbenova 509/5, 703 00 Ostrava - Vítkovice a dále podle zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky malého rozsahu a obecně závazných právních předpisů včetně zákona č.183/2006, stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, jeho prováděcích předpisů a ČSN a dle podmínek pravomocných příslušných rozhodnutí a stanovisek dotčených orgánů vztahujících se k této stavbě (dále jen „stavba“).
3. Dílem se rozumí zhotovení stavby a dále veškeré práce a plnění, ke kterým je zhotovitel povinen dle této smlouvy, zejména úplné, řádné a včasné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
4. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
5. Předmět smlouvy může být dále rozšířen nebo snížen v průběhu realizace o další oboustranně odsouhlasené činnosti a práce na základě požadavku objednatele. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Tyto budou promítnuty ke smlouvě o dílo formou písemného vzájemně odsouhlaseného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě méně prací.
6. Zadavatel se zavazuje převzít dílo bez vad a nedodělků ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za jeho provedení zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
7. Zhotovitel provede dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

Článek IV.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Za škody vzniklé na prováděném díle nese zodpovědnost zhotovitel až do řádného převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.

Článek V.

Místo plnění

Místem plnění je Obec Čavisov a dále je pak vymezeno v projektové dokumentaci citované v čl. III odst. 2 této smlouvy.

Článek VI.

Doba plnění

1. Práce na realizaci díla začne zhotovitel do 2 dnů ode dne, kdy mu objednatel předá staveniště. O předání staveniště bude sepsán protokol. Pokud nebude staveniště zhotoviteli předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy. Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do jednoho dne poté, co bude objednatelem písemně vyzván k převzetí staveniště, pokud objednatel ve výzvě nestanoví termín pozdější.
2. Termín pro dokončení a předání díla bez vad a nedodělků díla je stanoven:
– **vnitřní prostory MŠ** do 21.10.2014
– **celá stavba** do 31.10.2014
3. Na výzvu objednatele se zhotovitel zavazuje vypracovat a do 5-ti kalendářních dní objednateli k odsouhlasení předat časový harmonogram prací, v němž budou uvedeny dílčí termíny. Objednatel tento harmonogram odsouhlasí



nebo k němu sdělí své připomínky, které je zhotovitel povinen do harmonogramu zapracovat a takto upravený harmonogram do 3 následujících pracovních dní předložit objednateli znovu k odsouhlasení. Objednatelem odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.

4. V případě, že o to objednatel písemně požádá, přeruší zhotovitel práce na díle, a to na takovou dobu, jakou bude objednatel požadovat. O tuto dobu se posunou termíny tím dotčené.
5. Bude-li toto přerušení trvat déle než jeden měsíc, bude objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce. Před započatím dalších prací vyhotoví objednatel a zhotovitel zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených konstrukcí a prací a určí rozsah nezbytných úprav.
6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
7. Zhotovitel je povinen předat objednateli protokolárně čisté a vyklizené staveniště v termínu do 20 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.

Článek VII.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran v absolutní částce dle výkazu výměr a specifikace prací a dodávek, které jsou součástí nabídky zhotovitele ze dne **20.8.2014**
2. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a platná až do doby ukončení smlouvy.
3. Cena za provedení díla dle této smlouvy činí:

část 1 (dotační část – financování z dotačních prostředků EU OPŽP)

| | |
|------------------------|----------------|
| Cena díla bez DPH | 1 711 069,- Kč |
| DPH | 359 324,- Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 2 070 393,- Kč |

(slovy: jedenmilionsedmsetjedenáctšedesátdevětikorun)

4. Zhotovitel prohlašuje, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
5. Přílohou č. 1 této smlouvy je oceněný výkaz výměr a specifikace prací a dodávek objednatele.
6. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty zejména náklady zhotovitele pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, veškeré práce a dodávky nutné a nezbytné pro provedení díla a všechny další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
7. Ke změně ceny dle čl. VII., bodu 3. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření (zúžení) předmětu smlouvy uvedeného v čl. III. nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
8. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méně prací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel bude tyto vícepráce či méně práce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. Pokud v tomto nabídkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto položky ocení pro daný rozsah prací zvlášť. Náklady na vícepráce, které nebudou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního sborníku cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s. ve výši max. 80% těchto sborníkových cen. K těmto cenám nebudou rozpočtovány žádné vedlejší rozpočtové náklady. Materiály ve specifikaci neobsažené v dodavatelském položkovém rozpočtu budou oceněny dle skutečné ceny pořízení bez DPH a budou doloženy doklady o pořízení. Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny do maximální výše dle aktualizovaného Sazebníku pořizovacích přírůžek nákladů ÚRS.
9. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění v rozsahu převzatých zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.



Článek VIII.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doklad doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od data vystavení. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího měsíčního protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění odsouhlaseného v daném zjišťovacím měsíčním protokolu daňovým dokladem (dále jen „faktura“), který musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo stavby, číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
 - d) podpis oprávněného zástupce objednatele stvrzující požadované skutečnosti, včetně výše fakturované částky
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - f) lhůta splatnosti faktury,
 - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - h) přílohou faktury musí být soupis odsouhlasených skutečně provedených prací s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele včetně měsíčního zjišťovacího protokolu
3. Po splnění díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Konečná faktura bude vystavena do 5 dnů od předání a převzetí díla řádně a včas, bez vad a nedodělků. Lhůta splatnosti konečné faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Součástí konečné faktury bude předávací protokol podepsaný oběma stranami.
4. Součástí faktury bude soupis odsouhlasených provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele a dále protokol o předání a převzetí celého díla.
5. Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
6. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyúčtovaných prací, a to zejména podle stavebního a materiálového deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
7. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
8. V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou náležitost nebo bude mít jinou vadu, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení nebo ho uvede v samostatném dopise zaslaném současně s fakturou. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
9. Vráti-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude z části hrazeno z dotačních prostředků Evropské unie Evropskou unií – Fondem soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.



Článek IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Dílo a jeho vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým a evropským technickým normám, zadávacím podmínkám předmětného výběrového řízení a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
2. Zhotovitel bude při provádění díla postupovat v souladu s podmínkami zadávacího řízení, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby a současně bude postupovat tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. Dílo musí vykazovat parametry stanovené zadávací dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je zadávací dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a stavebním dozorem.
5. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.

Článek X.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
2. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistit skládky na všechny druhy odpadů vyplývajících z realizace předmětu díla.
3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel prokazatelně písemně vyzve objednatele nejméně 2 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele, avšak je povinen podrobně zdokumentovat fotodokumentací stav před zakrytím. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést ve lhůtě do 3 dnů od obdržení výzvy objednatele na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Pokud zhotovitel objednatele prokazatelnou formou ke kontrole prací před jejich zakrytím nevyzve, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt ve lhůtě do 3 dnů od obdržení výzvy objednatele. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
6. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
7. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací nebo materiálů, který má být k provedení díla použitý. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných objednatelem zápisem ve stavebním deníku alespoň 1 den předem.
8. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen zajistit na své náklady zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemné dohody s objednatelem nebudou zhotoviteli uhrazeny.



Článek XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a v souladu s právními předpisy, zejména zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které je povinen zapisovat na základě právních předpisů a dále všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla, respektive, které vyplývají z této smlouvy.
2. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a zapisovat objednatel a pracovník k tomu objednatelem pověřený. Zhotovitel zápis v deníku neprodleně předloží objednateli nebo jeho zástupci k vyjádření. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě dvou pracovních dnů od jeho předložení.
3. Stavební deník musí obsahovat zejména:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s realizační projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů, rozhodnutí a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
5. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologii,
 - c) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby, a pokud se obě strany na termínu nedohodnou, pak platí, že musí být odstraněny do 15 dnů ode dne, kdy k tomu objednatel vyzve zhotovitele zápisem ve stavebním deníku,
 - d) výzvy k účasti na zkouškách dle občanského zákoníku.
6. Stavební deník vede zhotovitel. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků. Současně s dílem předá zhotovitel objednateli i stavební deník.
7. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci po dobu provádění díla prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
8. Zhotovitel bude do deníku zapisovat i více-práce nebo méně práce. Tyto zápisy budou sloužit jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.

Článek XII.

Předání díla

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele o ukončení díla a vyzvat ho k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě min. 3 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení.
2. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
 - d) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - e) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřijímá a pokud ne, tak z jakých důvodů,
 - f) datum a místo sepsání zápisu,
 - g) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - j) datum ukončení záruky na dílo,
3. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.



- Objednatel je oprávněn převzít dílo na základě protokolu o předání a převzetí předmětu díla i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v tomto protokolu o předání a převzetí bude soupis těchto vad a nedodělků, k nimž zhotovitel s objednatelem dohodne způsob a termín odstranění. Pokud si strany nesjednají jiný termín, tak platí, že zhotovitel je povinen uvedené vady a nedodělkami odstranit do 7 dnů ode dne předání díla. Převzme-li objednatel dílo s těmito vadami a nedodělkami, splní zhotovitel svou povinnost provést dílo řádným dokončením až odstraněním případných vad a nedodělků, pokud s nimi bylo dílo převzato. O tomto odstranění vad a nedodělků sepíší strany protokol. Záruční doba běží v takovém případě až od odstranění všech vad a nedodělků.

Článek XIII.

Záruční podmínky a vady díla

- Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby a vady, které se objeví až do předání díla, kolaudační vady a vady, které se projeví v záruční době.
- Délka záruky pro stavební práce činí: 60 měsíců
- Délka záruky pro dodané materiály a zařízení: 24 měsíců, pokud výrobce nenabízí delší záruční lhůtu.
- Zhotovitel se zavazuje na své náklady odstranit všechny případné vady, které se na díle vyskytnou v záruční době.
- Záruční doba začíná plynout od předání díla bez vad a nedodělků.
- Vyskytne-li se vada na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel to písemně oznámí zhotoviteli a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do dvou pracovních dnů od obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od oznámení objednatelem.
- Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započeti prací. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
- Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně formou předávacího protokolu.
- Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní zřízení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Článek XIV.

Smluvní pokuty

- V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla.
- Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním vyklizeného a vyčištěného staveniště ve sjednané lhůtě.
- Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- V případě, že zhotovitel nedodrží termín k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- V případě, že zhotovitel nedodrží stanovený termín nástupu na odstranění vad v záruční době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla např. v důsledku odstoupení od smlouvy, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.



Článek XV.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vztupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy nebo vzniklé v souvislosti s touto smlouvou třetí osobě.
5. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že kterékoli ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
6. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje, že všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dílo hrazeno, umožní provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Dokumenty související s předloženou nabídkou musí být v rámci pravidel projektů uchovány minimálně do konce roku 2025.
7. Zhotovitel je povinen umožnit zástupcům Fondu, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí; příslušného finančního úřadu a finančního ředitelství, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise, Evropského účetního dvora a dalších kontrolních orgánů dle zákona o finanční kontrole a zákona o státní kontrole a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ES provádět věcnou, finanční a účetní kontrolu a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout výše uvedeným orgánům při provádění kontroly součinnost.
8. Zhotovitel je povinen veškeré dokumenty související s realizací zakázky uchovat nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však aspoň po dobu 3 let od ukončení programu dle článku 90 a násl. nařízení Rady (ES) č. 1083/2006.
9. Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (subdodavatelů) může být provedena pouze po předchozím souhlasu objednatele. Subdodavatelské schéma s uvedením všech subdodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
11. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
12. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
14. Přílohy:
Příloha č.smlouvy o dílo – oceněný položkový rozpočet
Příloha č.smlouvy o dílo – subdodavatelé nebudou používáni

V Čavisově dne: 2.9.2014

Za objednatele:

Ing. Jana Dedková, starostka obce



V Ostravě dne 2.9.2014

Za zhotovitele:

STABA - SERVIS
Stanislavského 355 4901 6102
721 00 OSTRAVA-SLOVOV


Petr Babiš, jednatel

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|--|-------------------------------------|-----------------|------------|
| Rozpočet | 136001 | Revitaliz.a sniž.energ,náročn budov | JKSO | 801.31 |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| 01 | Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | |
| 1360 | Revitaliz.a sniž.energ,náročn budovy MŠ v Čaviso | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | MS- projekce s.r.o. | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | MS- projekce s.r.o. | | | |
| Objednatel | Obec Čaviso | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | E- 7621/13 |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|---|
| HSV celkem | 892 597 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| Z PSV celkem | 750 690 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| R M práce celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| N M dodávky celkem | 0 | Zařízení staveniště | 0 |
| ZRN celkem | 1 643 287 | Provoz investora | 0 |
| | | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| HZS | 0 | Rezerva rozpočtu | 0 |
| ZRN+HZS | 1 643 287 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 1 643 287 | Ostatní náklady celkem | 0 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|--|---------------------|
| Jméno : | Jméno : | Jméno : |
| Datum : | Datum : | Datum : |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: |
| |  STABA - SERVIS <small>spol. s r.o.</small> Slaněšova 355 721 00 OSTRAVA-Svinov | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | 1 643 287 Kč |
| DPH | 21,0 % | 345 090 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 1 988 378 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|--|------------|---|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sníž.energ,náročn budovy MŠ v Čavisov | Rozpočet : | 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | | Revitaliz.a sníž.energ,náročn budovy MŠ |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--|----------------|----------------|----------|----------|----------|
| 31 Zdi podpěrné a volné | 2 550 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní | 17 245 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Úpravy povrchů vnější | 81 917 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 622 Zateplení fasády včet. povrch. úprav | 594 809 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 13 016 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 Výplně otvorů | 53 248 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 Lešení a stavební výtahy | 59 725 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 16 755 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 44 232 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 9 099 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 21 931 | 0 | 0 | 0 |
| 713 Izolace tepelné | 0 | 21 482 | 0 | 0 | 0 |
| 762 Konstrukce tesařské | 0 | 294 640 | 0 | 0 | 0 |
| 764 Konstrukce klempířské | 0 | 23 617 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 33 581 | 0 | 0 | 0 |
| 769 Otvorové prvky z plastu | 0 | 297 332 | 0 | 0 | 0 |
| 783 Nátěry | 0 | 30 637 | 0 | 0 | 0 |
| 784 Malby | 0 | 673 | 0 | 0 | 0 |
| 786 Čalounické úpravy | 0 | 26 797 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 892 597 | 750 690 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|-----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 1 643 287 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 1 643 287 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 1 643 287 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 1 643 287 | 0 |
| Provoz investora | | | 1 643 287 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 1 643 287 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | 1 643 287 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisové |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 31 | | | | | | |
| 1 | 310278841R00 | Zdi podpěrné a volné Zazdivka otvorů pl.do 1 m2 pórobeton.tvárnice ; 1.n.p.- nevyužitá nika výkr. 1- 08 :1,2*0,8*0,3 | m3 | 0,29 | 3255 | 937,44 |
| 2 | 319201311R00 | Vyrovnaní povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm ;dle tabulek plast.oken 1 až 3/T :0,15*2*(1,5*(13+1)+0,9*3) 4 až 6/T :0,15*2*(1,5*(2+1)+1,7) Mezisoučet ;odečteme 30% přizdění dle mezisoučtu :-8,97*0,3 ;Poznámka - rozsah přizděných ostění ; bude upřesněn během realizace. | m2 | 6,28 | 149 | 935,57 |
| 3 | 319202321R00 | Vyrovnaní povrchu zdiva přizděním do tl. 8 cm dle odpočtu v pol. 2/31 :2,691 | m2 | 2,69 | 251,5 | 676,79 |
| Celkem za | | 31 Zdi podpěrné a volné | | | | 2 549,80 |
| Díl: 61 | | | | | | |
| 4 | 612425931R00 | Úpravy povrchů vnitřní Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková (včet.pracov.lešení) ; dle výpisu plastových výrobků 1+ 2/T : (2,1+2*1,5)*0,2*13+(0,6+2*1,5)*0,2 3+ 4/T : 0,9*3*0,2*3+1,5*3*0,2*2 5+ 6/T : (0,9+2*1,5)*0,2+(1,5+2*1,7)*0,2 sklobeton : (1,55+2*1,7)*0,2 | m2 | 20,15 | 485 | 9 772,75 |
| 5 | 612979001 | Těsnění spár akrylát.tmelem vč.prořiznutí spáry ; dle výpisu plastových výrobků 1+ 2/T : (2,1+2*1,5)*13+(0,6+2*1,5) 3+ 4/T : 0,9*3*3+1,5*3*2 5+ 6/T : (0,9+2*1,5)+(1,5+2*1,7) | m | 95,80 | 78 | 7 472,40 |
| Celkem za | | 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | 17 245,15 |
| Díl: 62 | | | | | | |
| 6 | 620991121R00 | Úpravy povrchů vnější Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení ; dle pohledů - výkr. 1- 12 ; okna nová + stávaj. 1 až 3/T : 2,1*1,5*13+0,6*1,5*(1+1)+0,9*0,9*(3+3) 4 až 6/T : 1,5*1,5*2+0,9*1,5+1,5*1,7 dveře : 1,1*2,65+1,05*2,05 rozvaděč : 0,95*1,2 | m2 | 62,22 | 33,3 | 2 071,84 |
| 7 | 622459002A | Vyrovnaní nerovností fasády staveb. lepidlem v tl. do 10 mm ; vrchní část nad soklem z 20% dle otlučení omimky :385,1816*0,2 | m2 | 77,04 | 168 | 12 942,10 |
| 8 | 622481118U00 | Potažení vně stěn skloví+tmel řimsa : (16,55+2*0,5*2+12,82)*2*0,15 dto : (16,55+2*0,5+12,82+2*0,12)*2*0,38 | m2 | 32,67 | 149 | 4 868,52 |
| 9 | 622821012U00 | Vně sanač omít štuk vlh+zasol ru ; výkr. 1- 08/12 - pod zatepl.sokl dle pohledů (PS) východ : 16,55*(0,58+0,63-0,1)-(3,4*(0,58+0,3))+0,6*0,3/2*2 ostění : 0,6*2*(0,58+0,3-0,1) sever : 12,82*(0,58+1,2/2-0,1) jih : 12,82*(0,58+0,63/2-0,1) západ : (16,65-1,05+2*0,4)*(0,58+0,07/2-0,1) | m2 | 48,62 | 690 | 33 546,42 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisové |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| 10 | 622903110U00 | Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou ; vrchní část nad soklem dle otlučení venk.omítky :385,1816 sokl dle otluč.obkladů :30,1551 | m2 | 415,34 | 58,5 | 24 297,20 |
| 11 | 58612101 | Stavební lepidlo - lepicí a stěrk.tmel výměra dle vyrovnání :77,0363*8,0 | kg | 616,29 | 6,8 | 4 190,77 |
| Celkem za | | 62 Úpravy povrchů vnější | | | | 81 916,85 |
| Díl: | 622 | Zateplení fasády včet. povrch. úprav | | | | |
| 12 | 622143003U00 | Mtž omítkový rohový profil ; okapní rohový profil LT ; nad okny a dveřmi 1 až 3/T :2,04*13+0,54*(1+1)+0,84*3*2 4 až 6/T :1,44*2+0,84+1,44 vstupy :1,04+0,99 pod soklem :(16,55+2*0,12*2+12,82)*2 Mezisosoučet ; profil začišťovací- APU lišta 1+ 2/T :(2,04+2*1,44)*13+(0,54+2*1,44)*(1+1) 3+ 4/T :0,84*3*(3+3)+1,44*3*2 5+ 6/T :0,84+2*1,44+1,44+2*1,64 vstupy :1,04+2*2,62+0,99+2*2,02 Mezisosoučet ; parapetní profil LPE ; okna vč.stávajících 1 až 3/T :2,04*13+0,54*(1+1)+0,84*3*2 4 až 6/T :1,44*2+0,84+1,44 Mezisosoučet ; rohový profil LK ; okna vč.stávajících 1 až 3/T :1,44*2*(12+1)+0,84*2*(3+3) 4 až 6/T :1,44*2*(2+1)+1,64*2 dveře :2,62*2+2,02*2 Mezisosoučet | m | 320,36 | 47 | 15 056,92 |
| 13 | 622405227U00 | Kontaktní zateplení z EPS tl.30 mm bez konečné povrch.úpravy ; okna nová + stávaj. 1+ 2/T :(2,1+2*1,44)*0,17*13+(0,6+2*1,44)*0,17*(1+1) 3+ 4/T :(0,9+2*0,84)*0,17*(3+3)+(1,5+2*1,44)*0,17*2 5+ 6/T :(0,9+2*1,44)*0,17+(1,5+2*1,64)*0,17 dveře :(1,1+2*1,74)*0,6+(1,05+2*0,98)*0,4 | m2 | 21,72 | 610 | 13 247,37 |
| 14 | 622405229A | Kontaktní zateplení z EPS tl.30 mm - příplatek na šedý EPS výměra dle pol. 13/622 :21,717 | m2 | 21,72 | 7,5 | 162,88 |
| 15 | 622405297A | Kontaktní zateplení z EPS tl. 100mm bez konečné povrchové úpravy ; dle pohledů - výkr. 1- 12 P 120 nad soklem :(16,55+2*0,12*2+12,82)*2*(7,33-0,58) ; okna nová + stávaj. 1 až 3/T :-(2,04*1,44*13+0,54*1,44*2+0,84*0,84*3*2) 4 až 6/T :-(1,44*1,44*2+0,84*1,44+1,44*1,64) 6/T :-(1,44+2*1,64)*0,3-1,44*1,64 dveře :-(1,04*1,74+0,98*1,44) rozvaděč :-0,95*1,2 | m2 | 345,97 | 715 | 247 370,41 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavici | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|---|-----------|-------------|
| 16 | 622405299A | Kontakt zatepl.- přípl. na šedý EPS 120 mm (místo tl. 100 mm) včet.del.kotvení výměra dle P120 :345,9726 | m2 | 345,97 345,97 | 30 | 10 379,18 |
| 17 | 622405326U00 | Kontaktní zateplení z extrud. PS tl. 30mm ; pod oplech.parapetů 1 až 3/T : $(2,1+13+0,6*2+0,9*3*2)*(0,18+0,12)$ 4 až 6/T : $(1,5*2+0,9+1,5)*(0,18+0,12)$ | m2 | 8,13 6,51 1,62 | 710 | 5 772,30 |
| 18 | 622405386A | Kontaktní zateplení z extrud. PS tl. 90mm ; zateplení soklu nad UT po větr.mřížku ; výkr. 1- 08/14 - dle pohledu východ : $(16,55+2*0,09)*(0,58-0,17+0,63-0,1)$ dtto : $-(2,1*0,23+0,6*0,23/2*2+1,04*0,88)$ sever : $(12,82+2*0,09)*(0,58-0,17+1,2/2-0,1)$ jih : $(12,82+2*0,09)*(0,58-0,17+0,63/2-0,1)$ západ : $(16,55+2*0,09-0,99)*(0,58-0,17+0,07/2-0,1)$ | m2 | 39,58 15,73 -1,54 11,83 8,13 5,43 | 1070 | 42 345,57 |
| 19 | 622405396U00 | Kontaktní zateplení z extrud. PS tl.100mm ; zateplení soklu pod základ.lištou výkr. 1- 08/14 : $(16,55+2*0,1*2+12,82)*2*0,1$ dveře : $-(1,04+0,99)*0,1$ | m2 | 5,75 5,95 -0,20 | 1100 | 6 326,10 |
| 20 | 622405912B | KZS - základací sada zateplení *ETICS 2009* (dodávka vč.osazení) nad soklem : $(16,55+2*0,12*2+12,82)*2$ dveře : $0,72*2-1,04+0,52*2-0,99$ | m | 60,15 59,70 0,45 | 225 | 13 533,75 |
| 21 | 622432112R00 | Omítka stěn dekorativní střednězrná na bázi pryskyřic ; sokl nad UT ; výkr. 1- 08/14 - dle pohledu východ : $(16,55+2*0,09)*(0,58+0,63-0,1)$ dtto : $-(2,1*0,23+0,6*0,23/2*2+1,04*0,88)$ sever : $(12,82+2*0,09)*(0,58+1,2/2-0,1)$ jih : $(12,82+2*0,09)*(0,58+0,63/2-0,1)$ západ : $(16,55+2*0,09-0,99)*(0,58+0,07/2-0,1)$ | m2 | 49,52 18,57 -1,54 14,04 10,34 8,11 | 689 | 34 115,97 |
| 22 | 622489001 | Příplatek na pancéřovou úpravu zatepl. sokl - dle dekor.omítky :49,5152 ; nad soklem - od + 0,58 do +2,33 výkr. 1- 08/11 : $(16,55+2*0,12*2+12,82)*2*(2,33-0,58)$; okna nová + stávaj. 1/T : $((2,04+2*1,44)*0,3-2,04*1,44)*6$ 2/T : $(0,54+2*1,44)*0,3-0,54*1,44$ 3/T : $(0,84*3*0,3-0,84*0,84)*3$ 4/T : $1,44*3*0,3-1,44*1,44$ 5/T : $(0,84+2*1,44)*0,3-0,84*1,44$ 6/T : $(1,44+2*1,64)*0,3-1,44*1,64$ dveře nové 1/Z : $(1,04+2*1,74)*0,72-1,04*1,74$ dto stávající : $(0,99+2*1,44)*0,52-0,98*1,44$ | m2 | 145,85 49,52 104,48 -8,77 0,25 0,15 -0,78 -0,09 -0,95 1,44 0,60 | 145 | 21 148,16 |
| 23 | 622531021U00 | Silikon celoprobarv.omítka Z 2,0mm vně stěna ; dle pohledů - výkr. 1- 12 P 120 nad soklem : $(16,55+2*0,12*2+12,82)*2*(7,33-0,58)$; okna nová + stávaj. 1/T : $((2,04+2*1,44)*0,3-2,04*1,44)*13$ 2/T : $((0,54+2*1,44)*0,3-0,54*1,44)*(1+1)$ 3/T : $(0,84*3*0,3-0,84*0,84)*(3+3)$ 4/T : $(1,44*3*0,3-1,44*1,44)*2$ | m2 | 416,90 402,98 -19,00 0,50 0,30 -1,56 | 390 | 162 590,84 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisové |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-----|--------------------------------|-----------|-------------------|
| | | 5/T : (0,84+2*1,44)*0,3-0,84*1,44 | | -0,09 | | |
| | | 6/T : (1,44+2*1,64)*0,3-1,44*1,64 | | -0,95 | | |
| | | dveře nové 1/Z : (1,04+2*1,74)*0,72-1,04*1,74 | | 1,44 | | |
| | | dto stávající : (0,99+2*1,44)*0,52-0,98*1,44 | | 0,60 | | |
| | | Mezisoučet | | | | |
| | | řimsa : (16,55+2*0,5*2+12,82)*2*0,15 | | 9,41 | | |
| | | dto : (16,55+2*0,5+12,82+2*0,12)*2*0,38 | | 23,26 | | |
| | | Mezisoučet | | | | |
| 24 | 622611303U00 | Nátěr 1xsilikon-penetr vně stěna st pod silikon.omítku :416,8996 pod dekorač.omítku :49,5152 | m2 | 466,41 416,90 49,52 | 24 | 11 193,96 |
| 25 | 28350105.A | Profil nadokenní LT vč. okapničky výměra dle montáže :99,53*1,1 | m | 109,48 109,48 | 35,1 | 3 842,85 |
| 26 | 28350106 | Profil okenní začišťující APU lišta výměra dle montáže :114,31*1,1 | m | 125,74 125,74 | 30 | 3 772,23 |
| 27 | 28350107.A | Profil okenní LPE pod parapet vč. lep. pásy výměra dle montáže :37,8*1,1 | m | 41,58 41,58 | 67,71 | 2 815,38 |
| 28 | 55392550 | Profil rohový AL s tkaninou 2,5 m výměra dle montáže :68,72*1,1 | m | 75,59 75,59 | 15,02 | 1 135,39 |
| Celkem za | | 622 Zateplení fasády vč. povrch. úprav | | | | 594 809,27 |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 29 | 632451020A | Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. do 10 mm (cena extrapolací) ; pod soklem u UT - výkr. 1- 08/14 : (16,55+2*0,065*2+12,82)*2*(0,08+0,1) | m2 | 10,67 10,67 | 452 | 4 821,39 |
| 30 | 632451022R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm ; pod oplech.parapetu - det. 1- 13 1 až 3/T :2,1*0,41*13+0,6*0,24*(1+1)+0,9*0,2*(3+3) 4 až 6/T :1,5*0,2*2+0,9*0,34+1,5*0,2 | m2 | 13,77 12,56 1,21 | 200 | 2 753,40 |
| 31 | 632451024R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm ; na zaplnění kavern po vybour. parapetů odhad 25% z pol. 31/63 :13,767*0,25 | m2 | 3,44 3,44 | 278,5 | 958,54 |
| 32 | 58591997.A | Plastifikátor do malt a betonu po 25 kg ; do vyrovn.potěrů parapetů tl. do 10 mm :10,6668*0,4 tl. do 30 mm :13,767*3*0,4 tl. do 50 mm :3,4418*5*0,4 | kg | 27,67 4,27 16,52 6,88 | 162 | 4 482,65 |
| Celkem za | | 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 13 015,99 |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | |
| 33 | 644941111U00 | Osazení ventilační mřížka -15x15 cm ; dle výpisu zámeč.výrobnů 3/Z :14 | kus | 14,00 14,00 | 39,6 | 554,40 |
| 34 | 644941112U00 | Osazení ventilační mřížka -30x30cm ; dle výpisu zámeč.výrobnů 4/Z :1 | kus | 1,00 1,00 | 49,5 | 49,50 |
| 35 | 644941113A | Osazení ventilační mřížka 50x30 cm ; dle výpisu zámeč.výrobnů 5/Z :1 | kus | 1,00 1,00 | 55 | 55,00 |
| 36 | 644941115A | Osazení průběžné větrací mřížky šíř. 70 mm ; pro větrání soklu - výkr. 1- 08/14 : (16,55+2*0,1*2+12,82)*2 dveře :0,7*2-1,04+0,5*2-0,99 | m | 59,91 59,54 0,37 | 98 | 5 871,18 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|--------|--|-----------|------------------|
| 37 | 28323151A | Průběž. větrací mřížka s protidešť.žaluzií š.70 mm výměra dle osazení :59,91*1,04 | m | 62,31 62,31 | 680 | 42 368,35 |
| 38 | 553130003 | AL větrací mřížka 15/15 cm vč. protidešť.žaluzií a sítky proti hmyzu (3/Z) dle výpisu zámeč.výrobnků - 3/Z :14 | kus | 14,00 14,00 | 250 | 3 500,00 |
| 39 | 553130004 | AL větrací mřížka 20/35 cm vč. protidešť.žaluzií a sítky proti hmyzu (4/Z) dle výpisu zámeč.výrobnků - 4/Z :1 | kus | 1,00 1,00 | 300 | 300,00 |
| 40 | 553130005 | AL větrací mřížka 50/30 cm vč. protidešť.žaluzií a sítky proti hmyzu (5/Z) dle výpisu zámeč.výrobnků - 5/Z :1 | kus | 1,00 1,00 | 550 | 550,00 |
| Celkem za | | 64 Výplně otvorů | | | | 53 248,43 |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 41 | 941311119S | Fasád. lešení vč. ochr. osítování a protipraš folie (montáž,demontáž a pronájem) dle samostat.výpočtu :1 | soubor | 1,00 1,00 | 55000 | 55 000,00 |
| 42 | 949959001 | Krytý přístup do domu včetně demontáže dle situace ZOV C- 02 :2,5*12,6 | m2 | 31,50 31,50 | 150 | 4 725,00 |
| Celkem za | | 94 Lešení a stavební výtahy | | | | 59 725,00 |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | |
| 43 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.p.p. :3,9*3,9 1.+ 2.n.p. :16,55*12,82*2*0,3 půda :16,55*12,82/3 ; Poznámka - rozsah čištění pro 1. a 2.n.p. ; bude dohodnut mezi dodavatelem ; a investorem během realizace stavby. | m2 | 213,24 15,21 127,30 70,72 | 76,7 | 16 355,22 |
| 44 | 955909001 | Demontáž a opětná montáž identif.a inform tabulek výkr. 1- 12 :4 | kus | 4,00 4,00 | 100 | 400,00 |
| Celkem za | | 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 16 755,22 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 45 | 787600801R00 | Vysklívání oken skla plochého o ploše do 1 m2 ; 1.p.p.- výkr. 1- 01 okno :0,52*0,33 ; 1.n.p.- výkr. 1- 02 nadsvětlik :1,1*0,65 | m2 | 0,89 0,17 0,72 | 55,9 | 49,56 |
| 46 | 787600802R00 | Vysklívání dveří skla plochého o ploše do 3 m2 ; 1.n.p.- výkr. 1- 02 dveře :1,1*2,0 | m2 | 2,20 2,20 | 67,1 | 147,62 |
| 47 | 962081141R00 | Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm výkr. 1- 03 2.n.p. :1,55*1,7 | m2 | 2,64 2,64 | 169 | 445,32 |
| 48 | 967031142A | Přisekání rovných ostění cihelných na MC do 5 cm (opatrně vč.ker.obkladu) ; 1.n.p.- výkr. 1- 02 vstup.dveře :(1,05+2*2,05)*0,4+(1,1+2*2,65)*0,6 | m2 | 5,90 5,90 | 350 | 2 065,00 |
| 49 | 967031742R00 | Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 10 cm ; výkr. 1- 01/06 - dle pohledů východ :16,55*(0,14+0,63)-(3,4*(0,14+0,3)+0,6*0,3/2*2) ostění :0,6*2*(0,14+0,3) sever :12,87*(0,14+1,2/2) jih :(8,9+0,075)*(0,14+0,2+0,43/2) | m2 | 26,10 11,07 0,53 9,52 4,98 | 174 | 4 541,47 |
| 50 | 968062374U00 | Vyb oken+kř rám dř zdvoj -1m2 ; výkr. 1- 02/03 | m2 | 3,33 | 295 | 982,35 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavi | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| | | 1.n.p. :0,6*1,5+0,9*0,9*3 | | 3,33 | | |
| 51 | 968062375U00 | Vyb oken+kř rám dř zdvoj -2m2 | m2 | 1,35 | 180 | 243,00 |
| | | výkr. 1- 02/03 1.n.p. :0,9*1,5 | | 1,35 | 140 | 189,00 |
| 52 | 968062376U00 | Vyb oken+kř rám dř zdvoj -4m2 | m2 | 43,20 | | |
| | | ; výkr. 1- 02/03 | | | | |
| | | 1.n.p. :2,1*1,5*6 | | 18,90 | | |
| | | 2,n,o. :2,1*1,5*7+1,5*1,5 | | 24,30 | | |
| 53 | 968071112R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 | kus | 1,00 | 15,4 | 15,40 |
| | | 1.p.p. :1 | | 1,00 | | |
| 54 | 968071125R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 | kus | 2,00 | 20,5 | 41,00 |
| | | ; 1.n.p.- výkr. 1- 02/06 | | | | |
| | | dvířka nevyuž.niky :2 | | 2,00 | | |
| 55 | 968071126R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 | kus | 1,00 | 35,9 | 35,90 |
| | | 1.n.p. :1 | | 1,00 | | |
| 56 | 968072244R00 | Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 | m2 | 0,17 | 303,5 | 52,08 |
| | | 1.p.p.- výkr. 1- 01 :0,52*0,33 | | 0,17 | | |
| 57 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 0,96 | 267,5 | 256,80 |
| | | 1.n.p. - rám dvířek niky :1,2*0,8 | | 0,96 | | |
| 58 | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 | m2 | 2,92 | 207 | 603,41 |
| | | 1.n.p. :1,1*2,65 | | 2,92 | | |
| 59 | 968095001R00 | Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm | m | 7,20 | 100 | 720,00 |
| | | ; dle výpisu plast.výrobníků | | | | |
| | | pro okna 3, 4+ 6/T :0,9*3+1,5*(2+1) | | 7,20 | | |
| 60 | 968095002R00 | Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm | m | 28,80 | 160 | 4 608,00 |
| | | ; dle výpisu plast.výrobníků | | | | |
| | | pro okna 1+ 2/T :2,1*13+0,6 | | 27,90 | | |
| | | okno 5/T :0,9 | | 0,90 | | |
| 61 | 976072221R00 | Vybourání kov. komín. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih nebo ventiláč.mřížek | kus | 16,00 | 27,2 | 435,20 |
| | | ; původ.větrac. mřížky | | | | |
| | | dle nových mřížek 3 až 5/Z :14+1+1 | | 16,00 | | |
| 62 | 976075211R00 | Vybourání ocel.konzol hmotnost do 20 kg | t | 0,02 | 7445 | 171,24 |
| | | ; dle pohledů - výkr. 1- 06 | | | | |
| | | V+ S cca 6 kg/kus :0,006*(1+2) | | 0,02 | | |
| | | J trubka ca 5 kg :0,005 | | 0,01 | | |
| 63 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 20,15 | 60,4 | 1 217,06 |
| | | ; před bouráním stávaj.oken | | | | |
| | | ; dle výpisu nových oken | | | | |
| | | 1+ 2/T :((2,1+2*1,5)*0,2*13+(0,6+2*1,5)*0,2 | | 13,98 | | |
| | | 3+ 4/T :0,9*3*0,2*3+1,5*3*0,2*2 | | 3,42 | | |
| | | 5+ 6/T :((0,9+2*1,5)*0,2+(1,5+2*1,7)*0,2 | | 1,76 | | |
| | | sklobeton :((1,55+2*1,7)*0,2 | | 0,99 | | |
| 64 | 978036121R00 | Otlučení omítek březolitových v rozsahu 10 % | m2 | 385,18 | 4,65 | 1 791,09 |
| | | ; dle pohledů - výkr. 1- 06 | | | | |
| | | mimo sokl :((16,55+12,82)*2*(7,33-0,14) | | 422,34 | | |
| | | ; okna | | | | |
| | | ((2,1+2*1,5)*0,17-2,1*1,5)*13+(1,5*3*0,17-1,5*1,5)*2 | | -32,65 | | |
| | | ((0,6+2*1,5)*0,17-0,6*1,5)*2+(0,9*3*0,17-0,9*0,9)*6 | | -2,68 | | |
| | | (0,9+2*1,5)*0,17-0,9*1,7 | | -0,87 | | |
| | | sklobeton :((1,55+2*1,7)*0,17-1,55*1,7 | | -1,79 | | |
| | | dveře :((1,05+2*2,05)*0,4-1,05*2,05+(1,1+2*2,65)*0,6-1,1*2,65 | | 0,83 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavici | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| 65 | 978036191R00 | Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 % ; na úroveň nového soklu + 0,58 výkr. 1- 12/14 : $(16,55+12,82)*2*(0,58-0,14)$ dveře : $(0,6*2-1,1+0,4*2-1,05)*(0,58-0,14)$ | m2 | 25,78 | 53,4 | 1 376,63 |
| 66 | 978059631R00 | Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 ; výkr. 1- 01/06 - pův.sokl dle pohledů východ : $16,55*(0,14+0,63)-(3,4*(0,14+0,3)+0,6*0,3/2*2)$ ostění : $0,6*2*(0,14+0,3)$ sever : $12,87*(0,14+1,2/2)$ jih : $12,87*(0,14+0,63/2)+2,85*(0,25-0,14)$ západ : $(16,63-1,05+2*0,4)*(0,14+0,07/2)$ | m2 | 30,16 | 100 | 3 015,51 |
| 67 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 14,83 | 216,5 | 3 211,70 |
| 68 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 14,83 | 255,5 | 3 790,25 |
| 69 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 133,51 | 14,1 | 1 882,52 |
| 70 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 14,83 | 218,5 | 3 241,37 |
| 71 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 89,01 | 24,4 | 2 171,79 |
| 72 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 14,83 | 480 | 7 120,63 |
| Celkem za | | 96 Bourání konstrukcí | | | | 44 420,90 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 73 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 12,20 | 746 | 9 099,47 |
| Celkem za | | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 9 099,47 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | |
| 74 | 711132311R00 | Prov. izolace novopou fólií svisle, vč. dodávky uchyčov. prvků ; pod zateplení soklu XPS 90 mm ; výkr. 1- 08/14 - dle pohledu východ : $16,55*(0,58-0,17+0,63-0,1)$ sever : $12,82*(0,58-0,17+1,2/2-0,1)$ jih : $12,82*(0,58-0,17+0,63/2-0,1)$ západ : $16,55*(0,58-0,17+0,07/2-0,1)$ | m2 | 40,95 | 65 | 2 661,46 |
| 75 | 711193131U00 | Izolace vlhko S kaše AQUAFIN 2K ; pod soklem u UT - výkr. 1- 08/14 : $(16,55+2*0,065*2+12,82)*2*(0,08+0,1)$ | m2 | 10,67 | 435 | 4 640,06 |
| 76 | 711212601R00 | Těsnící pás do spoje podlaha - stěna ; pod soklem u UT - výkr. 1- 08/14 : $(16,55+2*0,065*2+12,82)*2$ | m | 59,26 | 165,5 | 9 807,53 |
| 77 | 28323142 | Fólie novová s mřížkou pro přelepení zateplení výměra dle montáže : $40,9455*1,04$ | m2 | 42,58 | 85 | 3 619,58 |
| 78 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | % | 207,286 | 5,8 | 1 202,26 |
| Celkem za | | 711 Izolace proti vodě | | | | 21 930,89 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | |
| 79 | 713112215U00 | Mont fouk izol vodor miner 20cm půda - výkr. 1- 10 P 200 : $15,52*11,73$ | m2 | 182,05 | 53,9 | 9 812,47 |
| 80 | 63111009 | Dodávka foukané minerální izolace výměra dle montáže : $182,0496*0,2$ | m3 | 36,41 | 305 | 11 105,02 |
| 81 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | % | 209,175 | 2,7 | 564,77 |
| Celkem za | | 713 Izolace tepelné | | | | 21 482,27 |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | |
| 82 | 762511264U00 | Podlaha OSB 18 P+D šroub včet.dodávky desek ; půda - výkr. 1- 10 P 200 revizní chodníky : $1,8*2,03+0,9*1,22+(0,9+3,06)*2,6$ dtto : $0,8*2,7+(2,0+0,8+3,0)*0,9$ | m2 | 22,43 | 287 | 6 436,84 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|------------------------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| 83 | 762521104RT3 | Položení podlah neholbovaných na sraz, hrubá prkna včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm ; půda - výkr. 1- 10 P 200 ; mimo chodníky z OSB desek - 50% plochy Začátek provozního součtu plocha půdy dle P200 :182,0496 revizní chodníky :-22,428 Konec provozního součtu 50% z provoz.součtu :159,6216*0,5 | m2 | 79,81 | 212 | 16 919,89 |
| 84 | 762595000R00 | Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah ; dle mont.podlah desky OSB :22,428*0,018 prkna 25 mm :79,8108*0,025 | m3 | 2,40 | 189 | 453,41 |
| 85 | 762712110RT2 | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny 6/14 ; rošt pro podlahu na půdě podélně :15,52*16*2 napříč :11,73*21*2 výlez :(0,9+2*0,06+1,1)*2 | m | 993,54 | 240,5 | 238 946,37 |
| 86 | 762795000R00 | Spojovací prostředky pro vázané konstrukce dle montáže roštu :993,54*0,06*0,14 | m3 | 8,35 | 846 | 7 060,46 |
| 87 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | % | 2698,17 | 9,2 | 24 823,16 |
| Celkem za | | 762 Konstrukce tesařské | | | | 294 640,13 |
| Díl: 764 | Konstrukce klempířské | | | | | |
| 88 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm výměra dle nového oplech. :39,35 | m | 39,35 | 25,4 | 999,49 |
| 89 | 764711116A | Oplech. parapetu z poplast.pl. 0,5 mm rš do 400mm s polyester. povrchem ; dle klempíř. tabulek 1 až 6/KL :2,1*13+0,6*2+0,9*6+1,5*2+0,9+1,55 | m | 39,35 | 450 | 17 707,50 |
| 90 | 764719011 | Příplatek na celoploš.lepení PUR lepidlem výměra dle montáže oplech. :39,35*0,34 | m2 | 13,38 | 86 | 1 150,59 |
| 91 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP pro 2.n.p. :0,0531/2 | t | 0,03 | 216,5 | 5,74 |
| 92 | 998764209 | Zednické výpomoci | soubor | 1,00 | 3000 | 3 000,00 |
| 93 | 998764202R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | % | 228,633 | 3,15 | 720,19 |
| 94 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,05 | 255,5 | 13,57 |
| 95 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 0,21 | 14,1 | 3,00 |
| 96 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,05 | 218,5 | 11,61 |
| 97 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0,21 | 24,4 | 5,18 |
| Celkem za | | 764 Konstrukce klempířské | | | | 23 616,88 |
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | |
| 98 | 767649001A | Vstupní AL 1 křídli. dveře 110/200 cm s NSV 65 cm zaskl. termoizolač.dvojsklem (1/Z) ; dveře s přerušeným tepel.mostem, ; samozavírač a zajištění polohy dveří, ; cena za dodávku,montáž a zasklení. dle tabulek - 1/Z :1 | kus | 1,00 | 32000 | 32 000,00 |
| 99 | 767995112U00 | Mtž atypická zámečnická kce -10kg ; stávaj.demontované listov.schránky výkr. 1- 12 Z cca kg :6,0 | kg | 6,00 | 100 | 600,00 |
| 100 | 767996801R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg pro opět.montáž | kg | 6,00 | 32,3 | 193,80 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisové |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | ; .demontáž.stávaj. listov.schránky pro opět. montáž - výkr. 1- 06 Z cca kg :6,0 | | 6,00 | | |
| 101 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 327,938 | 2,4 | 787,05 |
| | | Celkem za 767 Konstrukce zámečnické | | | | 33 580,85 |
| Díl: 769 | | Otvorové prvky z plastu | | | | |
| 102 | 766601111R00 | Montáž těsnění připoj. spáry, ostění, fólie+fólie ; dle výpisu plastových výrobků | m | 131,80 | 288 | 37 958,40 |
| | | 1+ 2/T : (2,1+1,5)*2*13+(0,6+1,5)*2 | | 97,80 | | |
| | | 3+ 4/T : 0,9*4*3+1,5*4*2 | | 22,80 | | |
| | | 5+ 6/T : (0,9+1,5)*2+(1,5+1,7)*2 | | 11,20 | | |
| 103 | 766694111R00 | Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm ; dle výpisu plast.výrobnků | kus | 4,00 | 116,5 | 466,00 |
| | | pro okna 2+ 3/T :1+3 | | 4,00 | | |
| 104 | 766694112R00 | Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm ; dle výpisu plast.výrobnků | kus | 3,00 | 157,5 | 472,50 |
| | | pro okna 4+ 6/T :2+1 | | 3,00 | | |
| 105 | 766694121R00 | Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm ; dle výpisu plast.výrobnků | kus | 1,00 | 176,5 | 176,50 |
| | | pro okna 5/T :1 | | 1,00 | | |
| 106 | 766694123R00 | Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm ; dle výpisu plast.výrobnků | kus | 13,00 | 329,5 | 4 283,50 |
| | | pro okna 1/T :13 | | 13,00 | | |
| 107 | 769000010R00 | Montáž plastových oken s vypěněním ; dle výpisu plastových výrobků | m | 131,80 | 311 | 40 989,80 |
| | | 1+ 2/T : (2,1+1,5)*2*13+(0,6+1,5)*2 | | 97,80 | | |
| | | 3+ 4/T : 0,9*4*3+1,5*4*2 | | 22,80 | | |
| | | 5+ 6/T : (0,9+1,5)*2+(1,5+1,7)*2 | | 11,20 | | |
| 108 | 611130NC001 | Plastové okno 3 kříd. OS 210x150 cm (1/T) 6-ti komor.rám, zasklení trojsklem | kus | 13,00 | 11640 | 151 320,00 |
| 109 | 611130NC002 | Plastové okno 1 kříd. OS 60x150 cm (2/T) 6-ti komor.rám, zasklení trojsklem | kus | 1,00 | 3240 | 3 240,00 |
| 110 | 611130NC003 | Plastové okno 1 kříd. OS 90x90 cm (3/T) 6-ti komor.rám, zasklení trojsklem | kus | 3,00 | 3020 | 9 060,00 |
| 111 | 611130NC004 | Plastové okno 2 kříd. OS 150x150 cm (4/T) 6-ti komor.rám, zasklení trojsklem | kus | 2,00 | 7860 | 15 720,00 |
| 112 | 611130NC005 | Plastové okno 1 kříd. OS 90x150 cm (5/T) 6-ti komor.rám, zasklení trojsklem | kus | 1,00 | 4080 | 4 080,00 |
| 113 | 611130NC006 | Plastové okno 2 kříd. OS 150x170 cm (6/T) 6-ti komor.rám, zasklení trojsklem | kus | 1,00 | 7720 | 7 720,00 |
| 114 | 611130NC101 | Plastová parapet. deska s nosem šíř. 250 mm ; dle výpisu plast.výrobnků | m | 7,20 | 270 | 1 944,00 |
| | | pro okna 3, 4+ 6/T :0,9*3+1,5*(2+1) | | 7,20 | | |
| 115 | 611130NC102 | Plastová parapet. deska s nosem šíř. 290 mm ; dle výpisu plast.výrobnků | m | 0,60 | 310 | 186,00 |
| | | pro okno 2/T :0,6 | | 0,60 | | |
| 116 | 611130NC103 | Plastová parapet. deska s nosem šíř. 390 mm ; dle výpisu plast.výrobnků | m | 0,90 | 420 | 378,00 |
| | | pro okno 5/T :0,9 | | 0,90 | | |
| 117 | 611130NC104 | Plastová parapet. deska s nosem šíř. 460 mm ; dle výpisu plast.výrobnků | m | 27,30 | 500 | 13 650,00 |
| | | pro okna 1/T :2,1*13 | | 27,30 | | |
| 118 | 998766202R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | % | 2916,45 | 1,95 | 5 687,07 |
| | | Celkem za 769 Otvorové prvky z plastu | | | | 297 331,77 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--|
| Stavba : | 1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví | Rozpočet: 136001 |
| Objekt : | 01 Zateplení budovy-staveb.práce HSV+ PSV | Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | |
| 119 | 783782205A | Nátěr impregnační tesařských konstrukcí proti dřevokaz. houbám a hmyzu ; rošt pro podlahu na půdě z fošen výměra dle montáže roštu :993,54*(0,06+0,14)*2 ; prkna pro podlahy :79,8108*2 | m2 | 557,04 | 55 | 30 637,07 |
| | | | | 397,42 | | |
| | | | | 159,62 | | |
| | Celkem za | 783 Nátěry | | | | 30 637,07 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | |
| 120 | 784111102R00 | Penetrace podkladu systém.nátěrem pro malby 2 x ; na dopl.omítce ostění otvorů výměra dle pol. 4/61 :20,15 | m2 | 20,15 | 33,4 | 673,01 |
| | | | | 20,15 | | |
| | Celkem za | 784 Malby | | | | 673,01 |
| Díl: | 786 | Čalounické úpravy | | | | |
| 121 | 786621121R00 | Žaluzie lamelové oken zdvoj.otev.kovových nebo plastových ; dle výpisu plast.oken 1 až 3/T :2,1*1,5*13+0,6*1,5+0,9*0,9*3 4 až 6/T :1,5*1,5*2+0,9*1,5+1,5*1,7 | m2 | 52,68 | 506 | 26 656,08 |
| | | | | 44,28 | | |
| | | | | 8,40 | | |
| 122 | 998786202R00 | Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 12 m | % | 246,98 | 0,57 | 140,78 |
| | Celkem za | 786 Čalounické úpravy | | | | 26 796,86 |

ROZPOČET - MATĚRSKÁ ŠKOLA ČAISOV

| VÝMĚNA KOTLE | | | | Cena | |
|---------------------|---|----------|-------|-------------|---------------|
| Poř.č. | Název | Jednotka | Počet | Cena/jed. | vč. montáže |
| 1 | Závěsný plynový kondenzační kotel o výkonu 6,6-22,5 kW s pojistným ventilem a oběhovým čerpadlem | ks | 1 | 44 000 | 44 000 |
| | Odkouření: koaxiální sada 80/125 mm, plastová trubka 80/125 mm - dodávka odborné kominické firmy + příp. vyvložkování nebo jiná úprava komína je dodávkou investora | kpl | 1 | 5 500 | 5 500 |
| 2 | Ekvitermní regulace-součást kotle (vč. čidel, kabelů, havarijní termostat, alt. prostorový termostat)-řeší odborná dodavatelská firma, alt. MaR | kpl | 1 | 5 500 | 5 500 |
| 3 | Potrubí měděné (Typ a fitinky učí odborný dodavatel) | m | 1 | 400 | 400 |
| 4 | Demontáže | | | | |
| | Závěsný plynový kotel včetně odkouření, ohebná hadice k dopojení plynového spotřebiče | hod | 6 | 250 | 1 500 |
| 5 | Plynová ohebná hadice DN 25 k dopojení plynového kotle | ks | 1 | 900 | 900 |
| 6 | Nátěry - základní, vrchní (množství se určí na místě) | | | | 500 |
| 7 | Pomocný materiál - spojovací, těsnící, kyslík-plyn atd. - určí se na místě | | | | 500 |
| 8 | Stavební výpomoci - případné úpravy pro osazení nového kotle | | | | 1 000 |
| 9 | Elektroinstalace - napojení kotle a systému MaR | kpl | 1 | 2 500 | 2 500 |
| 10 | Zdravotechnika - odvod kondenzátu od kotle do kanalizace | kpl | 1 | 800 | 800 |
| 11 | Vypuštění vody z otopné soustavy a opětovné napuštění | kpl | 1 | 2 000 | 2 000 |
| | Základní rozpočtové náklady celkem - dodávka a montáž | | | | 65 100 |
| | HZS - zkoušky dle ČSN, výchozí revize | kpl | 1 | 1 000 | 1 000 |
| | Přirážky (GZS, dopravné) | % | 2,5 | | 1 628 |
| | Zařízení celkem - bez DPH | | | | 67 728 |