



SMLOUVA O DÍLO 20140902/2

Článek I.

Smluvní strany

- 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, 602206732
e-mail: cavisov@cavisov.cz
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Opava
číslo účtu: 14327821/0100
dále jen objednatel
- Doplň dodavatel**
se sídlem: STABA-SERVIS spol. s r.o.
zastoupený: Stanislavského 355, 721 00 Ostrava-Svinov
IČ: Petrem Babišem, jednatelem (+420 602 712 943)
DIČ: 60321211
číslo účtu: CZ60321211
bankovní spojení: 3509480207/0100
telefon: Komerční banka a.s., okresní pobočka Ostrava
e-mail: +420 596 967 546
dále jen zhotovitel

Článek II.

Základní ustanovení

- 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.
- 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.
- 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.
- Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání jeho závazků z této smlouvy bude mít sjednánu 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.
- 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 2 – 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 budovy **do 21.10.2014**
 - celá stavby **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 započítáním 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 2 (nedotační část – vlastní zdroje zadavatele)

Cena díla bez DPH	1 862 123,- Kč
DPH	391 046,- Kč
Cena celkem včetně DPH	2 253 169,- Kč

(slovy: dvamilionydvěstěpadesáttřistošedesátdevětkorun)

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. Vrátí-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 odkryt 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 technologií,
 - 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 vyrozumět 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 cokoli, 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. Převezme-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 započetí 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 značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
- Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie 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 vzestupně 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 kterékoliv 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:

ITREA - SERVIS
1991 s.r.o.
Stanisavského 355
721 00 OSTRAVA-Svinov

Petr Babiš, jednatel

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	136001a	Revitaliz.a sniž.energ.náročn budov	JKSO	801.31
Objekt	Název objektu		SKP	
01a	II.etapa - Ostatní 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		
Z	HSV celkem	210 621	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	986 406	Přesun stavebních kapacit	0
R	M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
N	M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
	ZRN celkem	1 197 027	Provoz investora	0
			Kompletační činnost (IČD)	0
	HZS	0	Rezerva rozpočtu	0
	ZRN+HZS	1 197 027	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 197 027	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
		 STABA - SERVIS <small>Stahelovařského 355 7901 010. 721 00 OSTRAVA-Svídnov</small>	
Základ pro DPH	0,0 %		1 197 027 Kč
DPH	21,0 %		251 376 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 448 403 Kč

Poznámka :



Stavba :	1360 Revitaliz.a sníž.energ,náročn budovy MŠ v Čavisov	Rozpočet :	136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sníž.energ,náročn budovy M	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	773	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	420	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	471	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	84 014	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	5 077	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3 723	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	15 509	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	20 446	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	34 184	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	37 214	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	8 788	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	366	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	158 934	0	0	0
7631 Konstrukce sádkartonové	0	138 996	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	347 990	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	57 148	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	31 764	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	29 131	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	5 311	0	0	0
776 Podlahy poviakové	0	78 243	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	19 959	0	0	0
783 Nátěry	0	66 349	0	0	0
784 Malby	0	30 444	0	0	0
787 Zasklívání	0	21 770	0	0	0
CELKEM OBJEKT	210 621	986 406	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 197 027	0
Přesun stavebních kapacit			1 197 027	0
Mimostaveništní doprava			1 197 027	0
Zařízení staveniště			1 197 027	0
Provoz investora			1 197 027	0
Kompletační činnost (IČD)			1 197 027	0
Rezerva rozpočtu			1 197 027	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní 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: 1						
Zemní práce						
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 ; pro posunutí lapačů splavenin výkr. 1- 02 :0,7*1,0*0,8*2	m3	1,12	352,16	394,42
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 odhad 50% z hloubení :1,12*0,5	m3	0,56	21,25	11,90
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m ; výměry dle hloubení rýh 200 cm :1,12 pro zpět.zásyp :1,048	m3	2,17	27,19	58,95
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytek zeminy :1,12-1,048	m3	0,07	238,09	17,14
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 výměra dle hloubení :1,12	m3	1,12	153,94	172,41
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kolem lapačů :1,12-0,3*0,4*0,3*2	m3	1,05	63,10	66,13
7	979097115U00	Skládkovné - ostatní zeminy dle odvozu přebytku :0,072*1,8	t	0,13	405,08	52,50
Celkem za 1 Zemní práce						773,45
Díl: 45						
Podkladní a vedlejší konstrukce						
8	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 obeton. lapačů :0,3*0,4*0,3*2	m3	0,07	2 452,74	176,60
9	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí včetně odbednění obeton. lapačů :(0,3+0,4)*2*0,3*2	m2	0,84	289,86	243,48
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						420,08
Díl: 59						
Dlažby a předlažby komunikací						
10	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm ; pro doplnění zámk. dlažby po posunutí lapačů - výkr. 1- 08 :0,7*1,0*2	m2	1,40	96,32	134,85
11	596211110U00	Klad zámk dl tl60 skA -50m2 chodník s použitím vybour.materiálu ; doplnění zámk. dlažby po výměně lapačů - výkr. 1- 08 :0,7*1,0*2	m2	1,40	240,34	336,48
Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací						471,32
Díl: 61						
Upravy povrchů vnitřní						
12	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových včetně pracov.lešení ; výkr. II- 1- 08 1.n.p.- místnost ; nad sanační omítkou 101 :(1,7+2,6+1,4+1,35)*2,05 schod.stěny :(1,5+1,2/2)*2,45+(1,15+2,53)*(3,45-1,81) dto :(5,25-1,4)*0,4 102 :((1,9+4,12+3,5)*2-1,6)*(2,3+0,13) dto :((5,3+1,1)*2-1,6)*2,05 103+ 104 :(3,4+0,15+4,0)*2*2,05+(4,4+2,6)*2*2,3 105+ 106 :(6,05+4,12)*2*2,3+(6,3+7,32)*2*2,3 107+ 108 :(6,2+0,15+1,4)*2*2,05+(1,6+2,3)*2*2,05 109+ 110 :(1,65+2,5+2*2,3)*2*2,05 111 :(1,15*2+1,25)*0,7+(3,35-1,15)*2*(0,7+2,05)/2+1,25*2,05 okna 1/T :((2,1+2*1,5)*0,45-2,1*1,5)*6 dto stáv. :(0,9*3*0,2-0,9*0,9)*3+(0,9+2*1,5)*0,3-0,9*1,5	m2	669,01	125,58	84 014,39

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dto : $(0,6+2*1,5)*0,3-0,6*1,5+(1,0+2*1,5)*0,3-0,9*1,5$		0,03		
		vstupní dveře : $-(0,98*1,05+1,1*1,0)$		-2,13		
		vnitřní dveře : $-(0,6*2+0,8*2)*0,47$		-1,32		
		dto 2/T : $(1,0+2*1,1)*0,4-0,9*0,47*2$		0,43		
		3/T : $(0,9+2*1,1)*(0,4+0,15)-0,8*0,47*2*2$		0,20		
		4/T : $(1,0+2*1,1)*0,1-0,8*0,47*2$		-0,43		
		5/T : $((0,7+2*1,1)*0,2-0,6*0,47*2)*3$		0,05		
		stávající : $(1,0+2*1,1)*0,2-0,9*0,47*2$		-0,21		
		Mezisoučet				
		; výkr. II- 1- 09- místnost				
		201+ 202 : $(4,35+5,25+4,0)*2*3,15+(3,5+0,15+4,0)*2*3,15$		133,88		
		203+ 204 : $(8,55+6,68+0,15+2*7,5)*2*3,15$		191,39		
		schod.stěny : $(5,25-1,4+2,53)*3,15$		20,10		
		okna 1/T : $((2,1+2*1,5)*0,25-2,1*1,5)*7$		-13,13		
		dto 6/T : $1,5*3*0,25-1,5*1,5$		-1,13		
		stávající : $(1,55+2*1,7)*0,25-1,55*1,7$		-1,40		
		dveře 7/T : $((1,0+2*2,1)*0,15-0,9*1,97*2)*3$		-8,30		
		stávající : $-(0,8+0,6)*1,97$		-2,76		
		Mezisoučet				
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				84 014,39
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
13	622143003U00	Mtž omítkový rohový profil	m	62,74	42,31	2 654,53
		; okapní rohový profil LT				
		okap římsy - výkr. II- 1/ 14 : $(17,55+13,82)*2$		62,74		
14	28350105.A	Profil nadokenní LT vč. okapničky	m	69,01	35,10	2 422,39
		výměra dle montáže : $62,74*1,1$		69,01		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				5 076,92
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
15	630903110A	Mytí beton.nebo teracových podlah tlak.vodou	m2	32,82	35,00	1 148,60
		výměra dle broušení teraca : $32,817$		32,82		
16	630903115A	Ochrana stávaj.povlakových podlah vč.dodávky fólie	m2	128,72	20,00	2 574,40
		; pro opravy omítek stěn				
		; 2.n.p.- místnost				
		202 až 204 : $3,5*4,0+(8,55+6,68)*7,5+1,65*0,3$		128,72		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				3 723,00
Díl:	64	Výplně otvorů				
17	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	11,00	658,01	7 238,11
		dle zámeč.tabulek - 5 až 9/Z : $1+2+4+1+3$		11,00		
18	55330330	Zárubeň ocelová H 160 600x1970x160 L	kus	3,00	737,40	2 212,20
		dle tabulek - 9/Z : 3		3,00		
19	55330334	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 L	kus	2,00	748,87	1 497,74
		dle tabulek - 6/Z : 2		2,00		
20	55330335	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 P	kus	1,00	754,09	754,09
		dle tabulek - 8/Z : 1		1,00		
21	55330336	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160 L	kus	4,00	761,39	3 045,56
		dle tabulek - 7/Z : 4		4,00		
22	55330337	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160 P	kus	1,00	761,39	761,39
		dle tabulek - 5/Z : 1		1,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				15 509,09
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročně budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ.náročně budovy MŠ v Čavisové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m ; pro otlučení omítek stěn Začátek provozního součtu ; 1.n.p.- místnost 101 :1,7*1,35+1,0*1,25 3,55 102 :1,9*4,12+1,6*3,5+5,3*1,1 19,26 103+ 104 :(3,4+4,0-2*1,2)*2*1,2+4,4*2,6 23,44 105 :(6,05-2*1,2+4,12)*2*1,2 18,65 106 :(6,3-2*1,2+7,32)*2*1,2 26,93 107 až 110 :6,2*1,4+(1,6+1,65+2,5)*2,3 21,91 111 :3,35*1,25 4,19 ; 2.n.p.- místnost 201+ 202 :4,35*1,4+5,25*1,47+1,4*2,53+3,5*4,0 31,35 203+ 204 :(8,55-2*1,2+7,5)*2*1,2+(6,68-2*1,2+7,5)*2*1,2 61,03 Konec provozního součtu 210,29 pro otlučení celkem :210,293 210,29	m2	210,29	91,37	19 214,47
24	941955102R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m ; pro opravy schod.omítek výkr. II- 1- 09 :(5,25-1,4)*2,53 9,74	m2	9,74	126,48	1 231,98
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				20 446,45
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
25	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.+ 2.n.p. :16,55*12,82*2 424,34 půda :16,55*12,82/3 70,72	m2	495,07	69,05	34 184,29
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				34 184,29
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
26	113106123U00	Rozebr zámek dlažba pro pěší komun. pro opětme použití pro výměnu lapačů - výkr. 1- 02 :0,7*1,0*2 1,40	m2	1,40	41,77	58,48
27	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 výkr. II- 1- 02/07 :2 2,00	kus	2,00	106,68	213,36
28	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami ; výkr. II- 1- 02 1.n.p. - místnost 104 :((4,4+2,6)*2-0,96)*1,3 16,95	m2	16,95	105,77	1 793,01
29	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn výměra dle demont.obkladu :16,952 16,95	m2	16,95	18,90	320,39
30	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2 výkr. II- 1- 02 1.n.p. - místnost 106 :6,3*7,32 46,12 ; stávající poklop na půdu včet. ; obkladu stěn výlezu - výkr. II- 1- 18 :0,8*1,0+(0,8+1,0)*2*0,335 2,01	m2	48,12	85,88	4 132,72
31	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů výměra dle demont.podhledu :46,116 46,12	m2	46,12	18,90	871,59
32	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových dle vyvšení dveří :11 11,00	kus	11,00	27,91	307,01
33	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm ; stávaj.nadezdívka římsy výkr. II- 1-05/14 :(17,55+13,82-2*0,15)*2*0,075 4,66	m2	4,66	92,72	432,12
34	968061125R00	Vyvšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 ; výkr. II- 1- 02/03 1.n.p. 60 - 96 cm :3+3+1+1 8,00 2.n.p. 90 cm :3 3,00	kus	12,00	10,44	125,28

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	968062455R00	půda 90/70 cm :1 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 ; výkr. II- 1- 02/03 1.n.p. :0,96*1,97 ; výkr. II- 1- 04/06 půda :0,9*0,7	m2	2,52	152,58	384,68
36	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 ; výkr. II- 1- 02/03 1.n.p. :(0,6*2+0,8*3+0,9)*1,97 2.n.p. :0,9*1,97*3	m2	14,18	240,79	3 415,37
37	976061111A	Vybourání dřevěných madel ; původ. madlo - prkno na zábradlí dle zámeč.tabulek - 1 až 3/Z :3,82+3,312+1,3	m	8,43	45,00	379,44
38	976061111R00	Vybourání dřevěných zábradlí a madel ; dřevěná branka zábradlí ve 2.n.p. - výkr. II- 1- 03 :1,26 ; svislé výplně z latí ve stávaj. zábradlí 2/Z :3,312	m	4,57	48,52	221,83
39	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % výměra dle oprav omítek :669,0109	m2	669,01	16,75	11 205,93
40	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP pro 2.n.p. cca 50% :11,3614*0,5	t	5,68	194,88	1 107,05
41	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,36	229,99	2 613,02
42	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	102,25	12,70	1 298,61
43	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	11,36	196,68	2 234,57
44	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	68,17	21,97	1 497,66
45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	11,36	405,08	4 602,29
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				37 214,43
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
46	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	13,09	671,52	8 788,06
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				8 788,06
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
47	721242119A	Montáž lapače střešních splavenin s použitím demon tov. lapače výkr. II- 1- 12 :2	kus	2,00	180,00	360,00
48	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	3,60	1,65	5,94
		Celkem za 721 Vnitřní kanalizace				365,94
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
49	762309001A	Čištění dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči stávaj.bednění :(263,25-55,993)*0,8*2 krokve dle kontralatí :259,26*(0,115+2*0,15) vaznice :(8,3+4,5)*2*(0,14+0,18)*2 sloupky :1,9*6*(0,15+0,17)*2 vzpěry :4,0*6*(0,14+0,16)*2 pásky :1,3*4*2*0,12*4 kleštiny :2*(6,5+2*2,7)*3*(0,08+0,16)*2 vaz.trámy :11,75*3*(0,2+0,28)*2	m2	550,39	42,00	23 116,30
50	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm ; pro prodloužení krokví výkr. II- 1- 14 (a) :2*(17+13)*2	kus	120,00	43,21	5 185,20
51	762331911R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl.3 m ; stávaj.námětky u krokví	m	48,00	99,02	4 752,96

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ,náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ,náročn budovy MŠ v Čavísově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	762332111U00	výkr. II- 1- 04/14 :0,8*(17+13)*2 Mtž krov hran I -50m -120cm2 ; prodloužení krokví	m	48,00 108,00	239,44	25 859,52
53	762341210RT2	výkr. II- 1- 14 (a) :2*0,9*(17+13)*2 Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm ; nové bednění okapů střechy - výkr.	m2	108,00 55,99	197,58	11 063,10
54	762341811R00	II- 1- 11/14 :(17,55+13,82-2*0,95)*2*0,95 Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých ; bednění okapů střechy - výkr.	m2	55,99 55,99	22,87	1 280,56
55	762341923R00	II- 1- 05/14 :(17,55+13,82-2*0,95)*2*0,95 Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 4 m2 ; výměna bednění ze 20% - střecha Začátek provozního součtu střecha - výkr. II- 1- 10/12 :17,55*7,5*2 ; odpočet vybour.bednění okapů dle výkr. II- 1- 14 :-(17,55+13,82-2*0,95)*2*0,95 Konec provozního součtu dle provoz.součtu :207,257*0,2	m2	41,45 263,25 -55,99 207,26 41,45	181,83	7 537,11
56	762342214U00	Mtž laťování -36 střecha jedn -60° střecha - výkr. II- 1- 10/12 :17,55*7,5*2	m2	263,25 263,25	36,37	9 574,40
57	762342451U00	Mtž kontralatě ; střecha - výkr. II- 1- 10 7,5*(5*2+2)+2*(5,75+4,75+3,75+2,75+1,75+0,75)*4*1,085	m	259,26 259,26	8,01	2 076,67
58	762343831U00	Dmtž bednění okap/řimsa desky měkké ; prkno na nadezdívce římsy - výkr. II- 1- 05/14 :(17,55+13,82-2*0,15)*2*0,15	m2	9,32 9,32	28,80	268,44
59	762343933RT2	Zabednění otvorů střech prkny plochy do 4 m2 prkna tl.24 mm ; výměna bednění ze 20% - střecha výměra dle vyřezání :41,4514	m2	41,45 41,45	316,85	13 133,88
60	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy prodlouž.krokví :108,0*0,08*0,1 výměna bednění :(55,993+41,4514)*0,024 laťování 50/30 mm :896,3711/1,1*0,03*0,05 kontralatě 60/40 mm :259,26*0,04*0,06	m3	5,05 0,86 2,34 1,22 0,62	1 111,66	5 610,77
61	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 ; spodní rám výlezu na půdu z fošen 60/140 mm - výkr. II- 1- 18 :(1,06+0,7)*2	m	3,52 3,52	171,93	605,19
62	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 ; horní rám výlezu na půdu z hranolů 140/140 mm - výkr. II- 1- 18 :(0,9+2*0,14+0,7)*2	m	3,76 3,76	206,59	776,78
63	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce ; rámy výlezu na půdu - dle montáže horní z hranolů :3,76*0,14*0,14 spodní z fošen :3,52*0,06*0,14	m3	0,10 0,07 0,03	761,53	78,67
64	30900818A	Svorník M 12 x 320 mm výměra dle montáže :120*1,05	1kus	126,00 126,00	53,11	6 691,86
65	60510000	Lať střešní profil SM/BO 30/50 mm dl = 3 - 5 m dle laťování :263,25/0,35*1,1 kraj.latě :(17,55+13,82)*2*1,1	m	896,37 827,36 69,01	15,00	13 445,57
66	60510002	Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m	m	285,19	24,00	6 844,46

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ,náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ,náročn budovy MŠ v Čavísově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	60512684	výměra dle montáže :259,26*1,1 Fošna SM/BO l.jak tl.30-60mm dl. do 3m š.120-240mm ; spodní rám výlezu na půdu z fošen dle montáže :3,52*0,06*0,14*1,1	m3	285,19 0,03	6 000,00	195,00
68	60512688	Fošna SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 3m š. do 120mm výměra dle montáže :108,0*0,08*0,1*1,1	m3	0,95 0,95	6 000,00	5 702,40
69	60515230	Hranol SM/JD 1 14x14 délka 300-600 cm ; horní rám výlezu na půdu z hranolů výměra dle montáže :3,76*0,14*0,14*1,1	m3	0,08 0,08	6 590,00	534,45
70	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 443,00	9,20	13 275,60
71	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,97	194,88	189,11
72	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,97	136,38	132,34
73	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,97	229,99	223,18
74	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,73	12,70	110,92
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,97	196,68	190,86
76	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,88	21,97	85,28
77	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,97	405,08	393,09
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				158 933,65
Díl:	7631	Konstrukce sádrokartonové				
78	763131411U00	SDK podhled A 12,5 -TI 2xCD+UD ; výkr. II- 1- 08 1.n.p.- místnost 102 :1,9*4,12+1,6*3,5+5,3*1,1 103 :3,4*4,0+0,15*2,0 105+ 106 :6,05*4,12+6,3*7,32 ; výkr. II- 1- 09 2.n.p.- místnost 201+ 202 :4,35*1,4+5,25*4,0+3,5*4,0 203+ 204 :(8,55+6,68)*7,5	m2	259,52 19,26 13,90 71,04 41,09 114,23	528,38	137 122,54
79	998763402U00	Přesun % SDK kce objekt v -12m	%	1 367,64	1,37	1 873,67
Celkem za		7631 Konstrukce sádrokartonové				138 996,20
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
80	764311361A	Mtž krytiny z tašek z poplast.plechu do 30° včet. montáže všech doplňků (bez dodávky tašek)	m2	263,25	180,00	47 385,00
t		střecha - výkr. II- 1- 11 :17,55*7,5*2		263,25		
81	764322220B	Oplechování okapů z Pz pl., TK rš 140 mm, povrch. úprava PU 50	m	66,00	264,00	17 424,00
		dle tabulek - 3/KL :66,0		66,00		
82	764322221B	Oplechov.okapů pro napoj.pojistné hydroizol folie rš 220 mm, Pz plech s povrch úpravou PU 50	m	66,00	252,00	16 632,00
		dle tabulek - 4/KL :66,0		66,00		
83	764322830R00	Demont oplechování okapů, TK, rš do 400 mm, do 30°	m	66,00	162,02	10 693,32
		dle nového oplechov. 3/KL :66,0		66,00		
84	764348813R00	Demontáž sněhového zachytače, sklon do 30°	kus	60,00	11,43	685,80
		střecha - výkr. II- 1- 05/14 :(17+13)*2		60,00		
85	764352203B	Okap.systém - žlab 150 mm z Pz pl. tl. 5 mm včet. syst.doplňků a žlab.háků,povrch.úprava PU 50	m	66,00	540,00	35 640,00
		dle tabulek- 2/KL :66,0		66,00		
86	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	66,00	17,20	1 135,20
		dle nových žlabů 2/KL :66,0		66,00		
87	764359212B	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm povrch.úprava PU 50	kus	2,00	204,00	408,00
		dle tabulek - pro 1/KL :2		2,00		
88	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	2,00	22,87	45,74
		dle nových kotlíků - pro 1/KL :2		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavi	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	764362220B	Okno střešní z Pz plechu, krytina hladká,60 x 60cm povrch úprava satpur 50 (včet. montáže) dle truhlář.tabulek- 9/T :6	kus	6,00 6,00	3 360,00	20 160,00
90	764362810R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 30° výkr. II- 1- 05 :5	kus	5,00 5,00	324,06	1 620,30
91	764454203B	Okap.systém- odpad z Pz pl. 0,5 mm, D 125 mm vč.všech doplňků, povrch.úprava PU 50 dle tabulek - 1/KL :19,0	m	19,00 19,00	588,00	11 172,00
92	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm nebo 125 mm dle nových odpadů 1/KL :19,0	m	19,00 19,00	17,20	326,80
93	998764209	Zednické výpomoci	soubor	1,00	27 003,11	27 003,11
94	15485011A	Střešní krytina z profilov.plech. tašek tl 0,5 mm, povrch.úprava Satpur 50 výměra dle montáže :263,25*1,1	m2	289,58 289,58	307,85	89 145,66
95	15485012A	Plech.hřebenáč systém.rovný ,dl. 2000 mm, povrch.úprava Satpur 50 ; střecha - výkr. II- 1- 11 hřeben :(17,55-13,82)/1,95 nároží :(9,77*1,042*4)/1,95	kus	22,80 1,91 20,88	669,71	15 266,37
96	15485013A	Sněhová systém. zábrana dl. 2000 mm, povrch.úprava polyester výkr. II- 1- 11 :(15,52+11,73)*2/1,95+0,0513	kus	28,00 28,00	648,11	18 147,08
97	15485014A	Spojka sněhové zábrany s povrch.úpravou polyester výkr. II- 1- 11 :(7+5)*2	kus	24,00 24,00	12,61	302,64
98	15485015A	Držák sněhové zábrany s povrch.úpravou polyester výkr. II- 1- 11 :(18+13)*2	kus	62,00 62,00	151,23	9 376,26
99	15485020A	Ostatní nespécif.doplňky (průchodky, lemování střeš. oken apod.) výměra dle mont.krytiny :263,25	m2	263,25 263,25	54,01	14 218,13
100	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	3 367,87	3,15	10 608,80
101	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,78	194,88	152,23
102	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,78	229,99	179,65
103	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,12	12,70	39,68
104	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,78	196,68	153,64
105	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,12	21,97	68,65
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				347 990,07
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
106	765121201U00	Mtž okapní větrací pás střecha - výkr. II- 1- 11 :(17,55+13,82)*2	m	62,74 62,74	32,41	2 033,40
107	765121205A	Mtž větracího pásu v hřebeni ; střecha - výkr. II- 1- 11 hřeben :17,55-13,82 nároží :9,77*1,042*4	m	44,45 3,73 40,72	42,00	1 866,96
108	765321810R00	Demontáž vláknocem.čtverců do suti, na bednění včet.podklad.lepenky střecha - výkr. II- 1- 05/06 :17,55*7,5*2	m2	263,25 263,25	54,01	14 218,13
109	765901191U00	Mtž podstřešní hydroizolační fólie střecha - výkr. II- 1- 11 :17,55*7,5*2	m2	263,25 263,25	32,41	8 531,93
110	59244030	Pás hřebene větrací výměra dle montáže :44,4514*1,1	m	48,90 48,90	180,00	8 801,37
111	59244035	Pás větrací okapní- 100 mm 1role/5 m výměra dle montáže :62,74/5,0*1,1+0,1972	kus	14,00 14,00	181,12	2 535,68
112	67352436A	Střešní fólie difúzní š. 1,5 m	m2	281,68	32,41	9 129,17

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ,náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavísově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výměra dle montáže :263,25*1,07		281,68		
113	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	398,41	12,30	4 900,44
114	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,69	194,88	718,23
115	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	3,69	136,38	502,63
116	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,69	229,99	847,63
117	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	33,17	12,70	421,25
118	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,69	196,68	724,86
119	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	14,74	21,97	323,88
120	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	3,69	432,08	1 592,43
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				57 148,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
121	766211400R00	Montáž madel atypických dílčích, 1kus š.15 cm dle tabulek - 8/T :8,5	m	8,50	77,32	657,22
122	766422342R00	Obložení podhledů jednod.aglomer.deskami do 1,5 m2 včet.olepení hran ; nový výlez na půdu - výkr. II- 1- 18 :0,936*0,736+(0,936+0,7)*2*0,625 spodní lem :1,2*1,0-0,9*0,7	m2	3,30	141,33	466,94
123	766423349A	Obložení podhledů - příplatek na zhotovení poklopu (závěsy, madlo, řetězky) nový výlez na půdu - výkr. II- 1- 18 :1	soubor	1,00	800,00	800,00
124	766660001U00	Mtž dveře -80cm 1kř oc zárubeň dle tabulek- 3, 4, 5/T :2+1+3	kus	6,00	453,67	2 722,02
125	766660002U00	Mtž dveře 80cm- 1kř oc zárubeň dle tsbulek - 2+ 7/T :1+4	kus	5,00	492,38	2 461,90
126	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm dle tabulek - pro 5/T :3	kus	3,00	67,87	203,61
127	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm dle tabulek - pro 2, 3, 4+ 7/T :1+2+1+4	kus	8,00	72,91	583,28
128	766699742R00	Překrytí spár latí z tvrdého dřeva a věšáků na ruč niky zpětná montáž po opravách povrchů) ; výkr. II- 1- 09 2.n.p.- místnost 201 :4,35+4,0-1,4+6,5-1,0	m	12,45	51,40	639,93
t						
129	766699842A	Demont překrytí latí z tvrd dřeva a věšáků na ruč niky pro zpětnou montáž) ; výkr. II- 1- 09 2.n.p.- místnost výměra dle opět.montáže :12,45	m	12,45	25,00	311,25
130	60775444A	Laminovaná DTD tl. 18 mm výměra dle montáže :3,3039*1,04	m2	3,44	990,15	3 402,25
t						
131	611140108	Dřevěné madlo na zábradlí schodiště (8/T) dle tabulek - 8/T :8,5	m	8,50	450,08	3 825,68
132	61160132A	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 60x197 lak C zámek vložkový, kování klika- klika dle tabulek - 5/T :3	kus	3,00	1 170,16	3 510,48
133	61160192A	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 lak C zámek vložkový, kování klika- klika dle tabulek - 3+ 4/T :2+1	kus	3,00	1 260,17	3 780,51
134	61160222A	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 90x197 lak C zámek vložkový, kování klika- klika dle tabulek - 2+ 7/T :1+4	kus	5,00	1 350,18	6 750,90
135	61187356	Prah bukový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm dle montáže pro 5/T :3	kus	3,00	47,56	142,68
136	61187401	Prah bukový délka 80 cm šířka 15 cm 2 cm dle tabulek - pro 3+ 4/T :2+1	kus	3,00	109,40	328,20

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ,náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavísově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
137	61187421	Prah bukový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm dle tabulek - pro 2+ 7/T :1+4	kus	5,00	124,60	623,00
138	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	284,33	1,95	554,44
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				31 764,30
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
139	767649001A	Stahov.schody do půd.prostoru 70/90 cm (4/Z) včet.zatep.protipožár.poklopu (dod.vč.montáže) dle zámečn.tabulek - 4/Z :1	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
140	767851103R00	Montáž kominových lávek-kompletní lávka dle tabulek - 11/Z :2,0	m	2,00	692,22	1 384,44
141	767991915A	Odfiznutí ocel.tyčové výplně stávaj.zábradlí ; dle tabulek úpravy zábradlí 1+ 3/Z :(3,82+1,3)/0,13*2	kus	78,77	20,00	1 575,38
142	767995112U00	Mtž atypická zámečnická kce -10kg ; prodloužení stávaj.madla na schodišti dle tabulek - 12/Z :5,3	kg	5,30	90,02	477,11
143	767995113U00	Mtž atypická zámečnická kce -20kg ; nový rámek z Jäckl.profilu pro zasklení schodišť.zábradlí - dle tabulek - 3+ 13/Z :10,5+12,5	kg	23,00	54,01	1 242,23
144	767995114U00	Mtž atypická zámečnická kce -50kg ; nový rámek z Jäckl.profilu pro zasklení schodišť.zábradlí - dle tabulek - 1+ 2/Z :26,0+21,5	kg	47,50	45,01	2 137,98
145	553140101	Nový rámek z Jäcklu pro zaskl schod zábradlí (1/Z) vel. 3820/900 mm, vč.základ.nátěru dle tabulek - 1/Z :1	kus	1,00	2 340,26	2 340,26
146	553140102	Nový rámek z Jäcklu pro zaskl schod zábradlí (2/Z) vel. 3312/900 mm, vč.základ.nátěru dle tabulek - 2/Z :1	kus	1,00	1 080,17	1 080,17
147	553140103	Nový rámek z Jäcklu pro zaskl schod zábradlí (3/Z) vel. 1300/900 mm, vč.základ.nátěru dle tabulek - 3/Z :1	kus	1,00	990,15	990,15
148	553140111	Komínová lávka celokovová včet. zábradlí (11/Z) vč.povrchové úpravy dle tabulek - 11/Z :1	kus	1,00	3 600,41	3 600,41
149	553140112	Prodloužení stávaj.madla na schodišti (12/Z) vč.základ.nátěru dle tabulek - 12/Z :1	kus	1,00	450,08	450,08
150	553140113	Nová OK z Jäcklu pro otoč.branksu v zábradlí (13/Z) vel. 1217/900 mm, vč.základ.nátěru dle tabulek - 13/Z :1	kus	1,00	1 170,16	1 170,16
151	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	284,48	2,40	682,76
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				29 131,13
Díl: 773		Podlahy teracové				
152	773901111U00	Broušení litého teraca ; výkr. II- 1- 08 1.n.p.- místnost 101 :1,0*2,6+0,7*1,35 107 :6,2*1,4+0,15*(1,1+0,9) 110 :2,5*2,3 ; výkr. II- 1- 09 2.n.p.- místnost schodiště :3,85*2,53+0,3*1,4+1,27*3,45	m2	32,82	90,02	2 954,19
153	773994009A	Úprava trhlin (vysekání,zatmělení a přebroušení) ve stávaj.litém teracu ; výkr. II- 1- 08 2.n.p. chodba - odhad :8,0	m	8,00	250,00	2 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ,náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
154	998773202R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	%	49,54	7,20	356,70
Celkem za		773 Podlahy teracové				5 310,89
Díl: 776		Podlahy povlakové				
155	776290010U00	Mtž plast hrana schody stupeň výkr. II- 1- 09 2.n.p.- místnost 201 :1,26	m	1,26	36,46	45,94
156	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC ; výkr. II- 1- 02 1.n.p.- místnost 102 : $(1,9+2*0,4+4,12+3,5)*2-(1,6+1,1+0,9+0,8*3)$ dto : $(5,3+1,1+0,2)*2-(1,6+0,9+0,8*2)$ 103 : $(3,4+0,15*2+4,0)*2-0,8$ 105 : $(6,05+4,12+0,45)*2-(0,8+0,96)$ 106 : $(6,3+7,32)*2-0,9$ 108 : $(1,6+2,3+0,2)*2-0,6$ 109 : $(1,65+2,3+0,2)*2-0,6$	m	99,46	8,01	796,67
157	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC ; výkr. II- 1- 08 1.n.p.- místnost 102 : $(1,9+2*0,4+4,12+3,5)*2-(1,6+1,1+0,9+0,8*3)$ dto : $(5,3+1,1+0,2)*2-(1,6+0,9+0,8*2)$ 103 : $(3,4+0,15*2+4,0)*2-0,8$ 105 : $(6,05+4,12+0,3)*2-(0,8+0,9)$ 106 : $(6,3+7,32)*2-0,9$ 108 : $(1,6+2,3+0,2)*2-0,6$ 109 : $(1,65+2,3+0,2)*2-0,6$; výkr. II- 1- 09 2.n.p.- místnost 201 : $4,35*2+1,4+5,25+4,0*2-2,53-(0,6+0,8+0,9*3)$ u dveří : $2*0,2*2$	m	116,74	22,42	2 617,31
158	776511810R00	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky ; výkr. II- 1- 02 1.n.p.- místnost 102 : $1,9*4,12+1,6*3,5+0,4*(1,0+0,9)+5,3*1,1+1,0*0,2$ 103 : $3,4*4,0+0,15*(2,0+0,9)$ 105 : $6,05*4,12+0,96*0,45$ 106 : $6,3*7,32$ 108+ 109 : $(1,6+1,65)*2,3+0,7*0,2*2$	m2	113,48	24,12	2 737,19
159	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo ; výkr. II- 1- 08 1.n.p.- místnost 102 : $1,9*4,12+1,6*3,5+0,4*(1,0+0,9)+5,3*1,1+1,0*0,2$ 103 : $3,4*4,0+0,15*(2,0+0,9)$ 105 : $6,05*4,12+1,05*0,3$ 106 : $6,3*7,32$ 108+ 109 : $(1,6+1,65)*2,3+0,7*0,2*2$	m2	113,37	126,03	14 287,39
160	776521200R00	Lepení povlakových podlah, čtverce PVC na lepidlo ; výkr. II- 1- 09 2.n.p.- místnost 201 : $4,35*1,4+5,25*1,47+1,4*2,53+1,0*0,2*2$	m2	17,75	145,83	2 588,41
161	776525115U00	Spojování podlah svařování studeno výměra dle lepení PVC : $113,365*0,85+17,7495*3,333$	m	155,52	32,68	5 082,37
162	776590210U00	Podlaha povlaková pastování+leštění výměra dle lepení PVC : $113,365+17,7495$	m2	131,11	24,21	3 174,28
163	28341111	Soklík PVC výměra dle montáže : $116,74*1,03$	m	120,24	8,99	1 080,98
164	28342412.B	Hrana na schody PVC č. h. 1891 kontrastně zbarvená výměra dle montáže : $1,26*1,03$	m	1,30	90,00	116,80
165	28410246	Podlahovina PVC 608x608x2,0 mm homogenní	m2	18,46	350,00	6 460,83

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
166	28412285A	výměra dle lepení PVC :17,7495*1,04 Podlahovina PVC 1500x2,0 mm pro vysoký stupeň zatížení při provozu	m2	18,46 116,77	324,06	37 839,19
167	998776202R00	výměra dle lepení PVC :113,365*1,03 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	116,77 768,27	1,55	1 190,82
168	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,11	229,99	26,10
169	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,02	12,70	12,97
170	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,11	196,68	22,32
171	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,45	21,97	9,97
172	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,11	1 350,18	153,22
Celkem za		776 Podlahy povlakové				78 242,77
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
173	777553010R00	Penetr savého podkladu disperzí pod nivelač.stěrku ; pod podlahy PVC	m2	131,11	23,58	3 091,68
174	777553210R00	pásy+ čtverce :113,365+17,7495 Vyrovnání podlah, samonivel. stěrku tl. do 2mm	m2	131,11	126,03	16 524,36
175	998777202R00	výměra dle penetrace :113,365+17,7495 Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	131,11 196,16	1,75	343,28
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				19 959,32
Díl: 783		Nátěry				
176	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ; nové ocel.zárubně 5+ 7/Z : (0,9+2*2,02)*0,26*(1+4) 6+ 8/Z : (0,8+2*2,02)*0,26*(2+1) 9/Z : (0,6+2*2,02)*0,26*3 ; stávaj. OK schod.zábradlí dle zámeč.tabulek - 1 až 3/Z : (3,82+3,312+1,3)*0,9*0,5 dto 13/Z : 1,217*0,9*0,5 dto - nové rámy pro výplně : 3,7944+0,5477 stávaj. ocel.madla na schodišti : 3,5*3*0,15	m2	24,08 6,42 3,78 3,62 3,79 0,55 4,34 1,58	102,62	2 470,64
177	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní stávaj.konstr.dle odrezivění : 2,9585	m2	2,96 2,96	41,68	123,31
178	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování schodišť. madlo 8/T : 8,5*0,25	m2	2,13 2,13	96,32	204,68
179	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x ; stávající bednění a konstr.krovu výměra dle čištění - pol. 49/762 : 550,3881 ; nové konstrukce prodlouž.krokví : 108,0*(0,08+0,1)*2 bednění - 20% : 52,65*2 dtto okap : 41,4514*2 laťování 30/50 : 896,3711*(0,03+0,05)*2 kontraťatě 40/60 : 259,26*(0,04+0,06)*2 ; rámy výlezu na půdu - dle montáže horní z hranolů : 3,76*0,14*4 spodní z fošen : 3,52*(0,06+0,14)*2	m2	976,26 550,39 38,88 105,30 82,90 143,42 51,85 2,11 1,41	44,55	43 492,20
180	78381R001	Omyvatelný nátěr stěn na omítku (dle dohody s investorem) ; výkr. II- 1- 08 1.n.p.- místnost 101 : (1,7+2,6+1,0+1,35-0,98-0,9-0,6)*1,0 schodiště : (3,0+2,3)*1,167*1,0 102 : ((1,9+4,12+3,5+2*0,3)*2-(1,6+1,1+0,9+0,8*3))*1,0	m2	252,87 4,17 6,19 14,24	77,41	19 574,29

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čaví	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sniž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dto :((5,3+1,1+0,15)*2+(1,6+0,8*2+0,9))*1,0		17,20		
		103 :((3,4+0,15+4,0)*2-0,8)*1,0		14,30		
		104+ 105 :((4,0+2,6)*2*0,9)*1,0+((6,05+4,12+0,3)*2-0,9)*1,0		31,92		
		106 :((6,3+7,32)*2-0,9)*1,0		26,34		
		107 :((6,2+0,15+0,05+1,4)*2-(0,8+0,6*3))*1,0		13,00		
		108+ 109 :((1,6+2,3+0,15)*2-0,6)*1,0+((1,65+2,3+0,15)*2-0,6)*1,0		15,10		
		110+ 111 :((2,5+2,3+0,15)*2-0,6)*1,0+((3,35+1,25)*2-0,6)*1,0		17,90		
		; výkr. II- 1- 09- místnost				
		201 :((4,35*2+4,0+1,4+5,25+1,47+2*0,15*2-(0,9*3+0,8))*1,0		17,92		
		podesta :((1,15+2,53)*1,0		3,68		
		202 :((3,5+0,15*2+4,0)*2-0,9)*1,0		14,70		
		203 :((8,55+0,3+7,5+0,15)*2-(1,7+0,9))*1,0		30,40		
		204 :((6,68+0,15+7,5+0,3)*2-(0,85+0,9+1,7))*1,0		25,81		
		schodiště :				
181	783901100U00	Oškrábání nebo obroušení kovových konstrukcí	m2	5,92	41,77	247,16
		; stávaj. OK schod.zábradlí				
		dle zámeč.tabulek - 1 až 3/Z :((3,82+3,312+1,3)*0,9*0,5		3,79		
		dto 13/Z :1,217*0,9*0,5		0,55		
		stávaj. ocel.madla na schodišti :3,5*3*0,15		1,58		
182	783903812R00	Odmaštění saponáty (výměra dle oškrábání)	m2	5,92	16,75	99,11
183	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	2,96	10,98	32,48
		výměra dle očistění - odhad 50% :5,9171*0,5		2,96		
184	783991221U00	Šrafování beton rovná plocha nebo lité teraco	m2	1,13	92,72	105,14
tt		výkr. II- 1- 09 schod.stupně :1,26*0,3*3		1,13		
Celkem za		783 Nátěry				66 349,01
Díl: 784		Malby				
185	784111102R00	Penetrace podkladu systém.nátěrem pro malby 2 x	m2	181,01	30,06	5 441,05
		; na opravené ploše omítek - 30%				
		stěny místností :((570,6867-4,6467)*0,3		169,81		
		dto schodiště :37,3139*0,3		11,19		
186	784452211R00	Malba sádrokarton.stropů a stěn 2X z tekut. směsí vč.základ.nátěru	m2	259,52	37,90	9 835,62
		výměra dle SDK podhledů :259,515		259,52		
187	784453041U00	Malba 2x disperz. barvou otěruvzdornou míst -3,8	m2	570,69	24,93	14 227,22
		; nad omývatelným soklem				
		; výkr. II- 1- 08 1.n.p.- místnost				
		101 :((1,7+2,6+1,0+1,35)*2,05		13,63		
		102 :((1,9+4,12+3,5)*2-1,6)*2,3		40,11		
		dto :((5,3+1,1)*2-1,6)*2,05		22,96		
		103+ 104 :((3,4+0,15+4,0)*2*2,05+(4,4+2,6)*2*2,3		63,16		
		105+ 106 :((6,05+4,12)*2*2,3+(6,3+7,32)*2*2,3		109,43		
		107+ 108 :((6,2+0,15+1,4)*2*2,05+(1,6+2,3)*2*2,05		47,77		
		109+ 110 :((1,65+2,5+2*2,3)*2*2,05		35,88		
		111 :((1,15*2+1,25)*0,7+(3,35-1,15)*2*(0,7+2,05)/2+1,25*2,05		11,10		
		Mezisoučet				
		; výkr. II- 1- 09- místnost				
		201+ 202 :((4,35+5,25+4,0)*2*2,15+(3,5+0,15+4,0)*2*2,15		91,38		
		203+ 204 :((8,55+6,68+0,15+2*7,5)*2*2,15		130,63		

Slepý rozpočet

Stavba :	1360 Revitaliz.a sníž.energ.náročn budovy MŠ v Čavi	Rozpočet: 136001a
Objekt :	01a II.etapa - Ostatní práce (HSV+ PSV)	Revitaliz.a sníž.energ.náročn budovy MŠ v Čavisové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet				
188	784453044U00	strop v místn. 111 : $((3,35-1,15)*1,167+1,15)*1,25$ Malba 2x disperz barvou otěruvzdornou scho -3,8m ; výkr. II- 1- 08/09 $(5,25-1,4-1,15)*(3,45+3,15)-2,7*1,81/2$ $(3,35+0,1)*3,45/2+(5,25-1,4)*0,4$ $(1,15+2,53)*(3,45-1,81+3,15)$; odečteme nátěry stěn schodiště : $-((3,0*1,167+1,15+2,53)*1,0-4,0)$	m2	4,65 37,31 15,38 7,49 17,63 -3,18	25,20	940,31
Celkem za		784 Malby				30 444,19
Díl:	787	Zasklívání				
189	787240230A	Zasklívání zabradlí deskami z vysokotlak.laminátu vč.dodávky Nerez nýtů, bez dodávky desek ; výplně schodišť.zábradlí dle zámečn. tabulek - 1 až 3/Z : $(3,82+3,312+1,3)*0,9*1,05$ dto 13/Z : $1,217*0,9*1,05$	m2	9,12 7,97 1,15	250,00	2 279,58
190	286140101	Deska z vysokotlak.laminátu (NPL), oboustranný dekor, tl. 8 mm výměra dle zasklení : $9,1183*1,15$	kus	10,49 10,49	1 800,22	18 877,11
191	998787202R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	%	211,57	2,90	613,54
Celkem za		787 Zasklívání				21 770,23



KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Mateřská škola Čavisov- Sanace zdiva - aktualizace 2013	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Čavisov
		IČ	DIČ
Objednatel	Obec Čavisov		
Projektant	AQUA SANING s.r.o. Opava, Sadová 6, Opava	19015712	CZ-19015712
Zhotovitel	STABA-SERVIS spol. s r.o.		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
	12282011	Petr Babiš	20.8.20104

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky				0,00%
	0,00		0		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	Montáž				0,00%
	0,00		0		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky				0,00%
	0,00		0		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	Montáž				0,00%
	0,00		0		0,00
5	"M"			17	Rezerva
	Dodávky				0,00%
	0,00				0,00
6				18	NUS z rozpočtu
	Montáž				
	0,00				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
	340 194,21				0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
			0,00		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel			340 194,21
Datum a podpis	Razítko	24	DPH 15,00 % z 0,00
Zhotovitel			0,00
Datum a podpis		25	DPH 21,00 % z
			71 440,78
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
			411 634,99
		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
			0,00
		28	Klouzavá doložka
			0,00
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

STABA - SERVIS
 Stanislavského 365 spol. s r.o.
 746 01 OSTRAVA-Svinov

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Mateřská škola Čávisov- Sanace zdiva - aktualizace 2013

Objekt:

Objednatel: Obec Čávisov

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 7. 10. 2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	HSV	0,00	0,00	328 376,13	0,000	0,000
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	0,00	0,00	129 485,21	0,000	0,000
7	Dodatečné izolace zdiva	0,00	0,00	164 277,96	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	29 860,96	0,000	0,000
99	Přesun hmot HSV	0,00	0,00	4 752,00	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	11 818,08	0,000	0,000
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	2 018,08	0,000	0,000
781	Dokončovací práce - obklady keramické	0,00	0,00	9 800,00	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>340 194,21</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

P.Č.	KCN	Kód položky	Pops	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Součet		22,743						
8	321	71011002	Podřezání kamenného nebo smíšeného zdiva lan.pilou DILAN,vlož.isol.PE fólie tl.2mm,zaklinováním plast.klíny	m2	29,625	3 500,00	0,00		103 687,50	0,00000	0,000
			0,6*(1,4+0,3+7,25+0,6+6,3+0,5+1,9-0,95+0,5+6,1+0,6+4,05+0,45+2,6+0,45)		19,230						
			0,45*(2,3+0,3+0,45+1,6+0,1+1,65+0,3+2,5+0,3+1,8+2,3+1,15+0,3)		6,773						
			(3,6+0,45+4)*0,45		3,623						
			Součet		29,625						
9	R	71011121	Tlakové zaplnění profezané spáry cem. injektážní směsí s plastifikátorem	m2	52,368	245,00	0,00		12 830,16	0,00000	0,000
			22,743+29,625		52,368						
			Součet		52,368						
			9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						29 860,96		
10	013	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn rozsahu 100 %	m2	124,160	63,00	0,00		7 822,08	0,00000	0,000
			(2,6+0,8+3)*1,2		7,680						
			(0,35+1,6+3,3+0,9+0,35+3,3)*1+(3,5+4,05+3,5+4,05-1,1-1-0,8-0,8+0,3+1,9-1,1)*1,3		24,250						
			(4+3,6+4-1,1+0,15)*1,1+3,6*1		15,315						
			4,45*1+2,6*1,1+(4,45-1,1)*0,8+2,6*1		12,590						
			(6,1-1,1)*0,8+(4,05+6,1+4,05-1)*1		17,200						
			(6,3+7,25)*0,9+(6,3+7,25-1,1)*1,3		28,380						
			(6,3+1,4+6,3-0,6*3+1,4-0,9)*1		12,700						
			(1,6-0,6+3,445+1,6)*1		6,045						
			Součet		124,160						
11	013	978057331	Odeškani a odebrání 2 řad obkladů vnitřních pro podřezávání	m	27,700	70,00	0,00		1 939,00	0,00000	0,000
			(1,65+2,3+1,5-0,6+2,5+2,3+2,3+2,5-0,6)*2		27,700						
12	013	978059641	Odeškani a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl.přes 1 m2 kabřincovy sokl	m2	61,320	123,00	0,00		7 542,36	0,00000	0,000
			16,5*(1,6+1,2)/2		23,100						
			12,7*(1,2+0,5)/2		10,795						
			16,5*0,5		8,250						
			12,7*(1,6+0,5)/2		13,335						
			"horní hrana" (16,5+12,7+16,5+12,7)*0,1		5,840						
13	013	979081111	Odvoz sutí a vubouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,736	145,00	0,00		1 701,72	0,00000	0,000

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km-cca 29 km	t	11,736	380,00	0,00		4 459,68	0,00000	0,000
15	013	979081122	poplatek za skládku	t	11,736	340,00	0,00		3 990,24	0,00000	0,000
16	013	979082111	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	11,736	205,00	0,00		2 405,88	0,00000	0,000
		99	Presun hmot HS						4 752,00		
17	011	998018001	Presun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	5,940	800,00	0,00		4 752,00	0,00000	0,000
		PSV	Práce a dodávky PSV								
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						2 018,08		
18	711	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší AQUAFIN 2K (1,6+2,3+6,3+4,45+4+3,6)*0,2	m2	4,450	440,00	0,00		1 958,00	0,00396	0,018
			Součet		4,450						
19	711	998711201	Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	20,025	3,00	0,00		60,08	0,00000	0,000
		781	Dokončovací práce - obklady keramické						9 800,00		
21	781	781411914	Oprava obkladu z obkladaček do 45 ks/m2 kladených do malty	kus	185,000	45,00	0,00		8 325,00	0,00121	0,224
			27,7/0,15		184,667						
			Součet		184,667						
			185		185,000						
22	597	597612550	obkladačky keramické RAKO 15 x 15 x 0,6 cm l.j.	m2	5,000	295,00	0,00		1 475,00	0,00980	0,049
			185*0,15*0,15*1,05		4,371						
			Součet		4,371						
			5		5,000						
			Celkem								

ELEKTROINSTALACE

MŠ ČAVISOV

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Cena mont. prací		307 597,81 Kč
PPV % z	0,04	12 303,91 Kč
Součet		319 901,72 Kč
Základní cena		319 901,72 Kč
Zkoušky , revize		5 000,00 Kč
Cena celkem		324 901,72 Kč

SOUHRN NÁKLADŮ MŠ

REVIZE		5 000,00 Kč
--------	--	-------------

PSV ELEKTROMONTÁŽE		131 650,73 Kč
--------------------	--	---------------

SPECIFIKACE ELEKTROM.		175 947,08 Kč
-----------------------	--	---------------

CENA MONT. PRACÍ		307 597,81 Kč
------------------	--	---------------

PSV Specifikace materiálů MŠ Čavisov

Rozváděč RE/RS - přezbrojení

"- stávající elektroměrový rozváděč o rozm 770x1000x250mm

bude opraven a přezbrojen dle v.č. EL - 09, -10,-11

část RE						
1	ks	jistič ** B/3, 25A		457,50 Kč	457,50 Kč	
1	ks	jistič ** B/1, 2A		162,67 Kč	162,67 Kč	
1	ks	dvousazbový jednofázový elměr	(dodávka ČEZ)			
1	ks	spínací prvek	(dodávka ČEZ)			
1	ks	pomocný materiál, vnitřní spoje		1 525,00 Kč	1 525,00 Kč	
1	ks	*** ventil TNS (1+2 stupeň přep ochrany)		13 826,67 Kč	13 826,67 Kč	
					15 971,83 Kč	
část RS						
2	ks	jistič ** B/3, 20A		302,97 Kč	605,93 Kč	
1	ks	jistič ** B/1, 6A		129,12 Kč	129,12 Kč	
5	ks	jistič ** B/1, 10A		97,60 Kč	488,00 Kč	
10	ks	jistič ** B/1, 16A		97,60 Kč	976,00 Kč	
1	ks	vypínač * 3x32A		269,42 Kč	269,42 Kč	
1	ks	proudový chránič *-25-4-030 AC, 25A		996,33 Kč	996,33 Kč	
1	ks	zdroj pro DT a ZT		1 830,00 Kč	1 830,00 Kč	
1	ks	pom materiál, DIN lišty, vnitřní spoje		1 525,00 Kč	1 525,00 Kč	
1	ks	nátěr rozváděče		1 016,67 Kč	1 016,67 Kč	
					7 836,47 Kč	
Rozváděč RS 2						
"- plastový zapuštěný rozváděč, pro 24 modulů, IP40						
o rozm 284x374x75mm dle v.č. EL - 12						
1	ks	skříň rozv s výzbrojí		996,33 Kč	996,33 Kč	
1	ks	jistič ** B/3, 20A		330,42 Kč	330,42 Kč	
5	ks	jistič ** B/1, 10A		97,60 Kč	488,00 Kč	
6	ks	jistič ** B/1, 16A		97,60 Kč	585,60 Kč	
					2 400,35 Kč	
1	ks	skříň hlavního pospojování		798,08 Kč	798,08 Kč	
					27 006,73 Kč	
Rozváděče celkem						
					27 006,73 Kč	
Elektroinstalační materiál						
2	ks	tepl a termod požární hlásič se zdrojem		2 541,67 Kč	5 083,33 Kč	
6	ks	jednopol vypínač		122,00 Kč	732,00 Kč	
7	ks	ovládač sériový		130,13 Kč	910,93 Kč	
14	ks	ovládač střídavý		123,02 Kč	1 722,23 Kč	
8	ks	zásuvka jednonásobná s dětskou pojistkou		97,60 Kč	780,80 Kč	
16	ks	zásuvka dvojnásobná s dětskou pojistkou diagonální		119,97 Kč	1 919,47 Kč	
3	ks	jednopol vypínač v krabici		148,43 Kč	445,30 Kč	
1	ks	zásuvka jednonásobná v krabici		130,13 Kč	130,13 Kč	
51	ks	krabice přístrojová		6,61 Kč	337,03 Kč	
83	ks	krabice svorkovnicová		55,92 Kč	4 641,08 Kč	
280	kg	pom. nosná konstrukce		28,47 Kč	7 970,67 Kč	

160	kg	sádra			8,74 Kč	1 398,93 Kč
26	ks	zářivka 14W			89,47 Kč	2 326,13 Kč
6	ks	zářivka 26W			90,48 Kč	542,90 Kč
60	ks	zářivka 28W			96,58 Kč	5 795,00 Kč
1	ks	dom tel			488,00 Kč	488,00 Kč
1	ks	elektrický zámek dveří			1 270,83 Kč	1 270,83 Kč
1	ks	zvonkové tablo 4 účastníků			1 525,00 Kč	1 525,00 Kč
45	m	ochr trub pod omítku (napoj RE/RS, R- sirény,SR)			12,81 Kč	576,45 Kč
15	m	ocel trubka (napoj R- sirény na půdě)			69,13 Kč	1 037,00 Kč
6	ks	svork krabice IP43			76,25 Kč	457,50 Kč
						40 090,73 Kč
Svitidla						
30	ks	zářivkové svítidlo, 230V, 2x28W, IP 40, ozn.A přisazené (polozapuštěné), elektron předř, mr 89			1 421,30 Kč	42 639,00 Kč
13	ks	zářivkové svítidlo, 230V, 2x14W, IP 40, ozn.A přisazené (polozapuštěné), elektron předř, mr 89			1 316,58 Kč	17 115,58 Kč
2	ks	venk halogen svítidlo, 230V, 150W, IP43 s infračidlem, ozn. "V"			457,50 Kč	915,00 Kč
8	ks	zářivkové svítidlo, 230V, 26W, IP 43, ozn.K			1 204,75 Kč	9 638,00 Kč
16	ks	nouzové svítidlo se zdrojem 230V, 18W, IP40			1 265,75 Kč	10 126,00 Kč
						80 433,58 Kč
UPOZORNĚNÍ						
Typy svítidel nutno odpouhlasit se zástupci investora.						
Kabely						
20	m	Cu 2A x 1,5			9,96 Kč	199,27 Kč
70	m	Cu 3A x 1,5			12,51 Kč	875,35 Kč
290	m	Cu 3C x 1,5			12,51 Kč	3 626,45 Kč
220	m	Cu 3C x 2,5			18,10 Kč	3 981,27 Kč
70	m	Cu 5C x 4			47,28 Kč	3 309,25 Kč
60	m	kabeláž pro DT			12,71 Kč	762,50 Kč
25	m	Cu 4B x10	doměřit dle trasy		97,60 Kč	2 440,00 Kč
50	m	Cu 25 zž			80,32 Kč	4 015,83 Kč
						19 209,92 Kč
Hromosvody						
48	kg	drát FeZn o 8mm	(120m)		35,99 Kč	1 727,52 Kč
4	kg	drát FeZn o 10mm	(6m)		35,99 Kč	143,96 Kč
6	kg	pásek FeZn 30x4mm	(6m)		35,99 Kč	215,94 Kč
2	ks	jímací tyč 2m			488,00 Kč	976,00 Kč
42	ks	podpěry plechová krytina			36,60 Kč	1 537,20 Kč
48	ks	podpěry do stěny			15,56 Kč	746,64 Kč
4	ks	svorka okapová SO			26,43 Kč	105,73 Kč

26	ks	svorka spojovací SS			8,13 Kč	211,47 Kč
2	ks	svorka příp kov konst SP			12,51 Kč	25,01 Kč
5	ks	svorka zkušební SZ			69,13 Kč	345,67 Kč
5	ks	ochranný úhelník			147,42 Kč	737,08 Kč
6	ks	svorka příp tyčí			55,92 Kč	335,50 Kč
2	ks	ochr stříška			66,08 Kč	132,17 Kč
10	ks	držák úhelníku horní			22,37 Kč	223,67 Kč
10	ks	držák úhelníku dolní			22,37 Kč	223,67 Kč
3	ks	zemnicí tyč 2m se svorkou			506,30 Kč	1 518,90 Kč
						9 206,12 Kč
PSV SPECIFIKACE celkem						175 947,08 Kč
PSV ELEKTROMONTÁŽE						
					1,20 Kč	
12	hod	přezbrojení rozváděč RE 1		211,81 Kč	254,17 Kč	3 050,00 Kč
6	hod	rozváděč RS		211,81 Kč	254,17 Kč	1 525,00 Kč
25	m	kabel do 4x10		46,60 Kč	55,92 Kč	1 397,92 Kč
70	m	kabel do 5x4		30,50 Kč	36,60 Kč	2 562,00 Kč
600	ks	kabely do 2,5		23,72 Kč	28,47 Kč	17 080,00 Kč
50	m	Cu 25 zž		15,25 Kč	18,30 Kč	915,00 Kč
280	kg	pomoc. konstr.		21,18 Kč	25,42 Kč	7 116,67 Kč
69	ks	svítidla		194,86 Kč	233,83 Kč	16 134,50 Kč
27	ks	ovládače		37,28 Kč	44,73 Kč	1 207,80 Kč
25	ks	zásuvky		74,56 Kč	89,47 Kč	2 236,67 Kč
51	ks	krabice přístr		10,17 Kč	12,20 Kč	622,20 Kč
83	ks	krabice svorkov		29,65 Kč	35,58 Kč	2 953,42 Kč
2	ks	tepl a termod požární hlásič		211,81 Kč	254,17 Kč	508,33 Kč
1	ks	zvonkové tablo		1 016,67 Kč	1 220,00 Kč	1 220,00 Kč
60	m	kabeláž pro DT		15,25 Kč	18,30 Kč	1 098,00 Kč
2	ks	dom tel		296,53 Kč	355,83 Kč	711,67 Kč
1	ks	elektrický zámek dveří		508,33 Kč	610,00 Kč	610,00 Kč
45	m	ochr trub pod omítku (napoj RE/RS, R- s		32,19 Kč	38,63 Kč	1 738,50 Kč
15	m	ocel trubka (napoj R- sířeny na půdě)		32,19 Kč	38,63 Kč	579,50 Kč
						63 267,17 Kč
Hromosvody						
120	m	drát FeZn o 8mm			66,08 Kč	7 930,00 Kč
6	m	drát FeZn o 10mm			66,08 Kč	396,50 Kč
6	m	pásek FeZn 30x4mm			66,08 Kč	396,50 Kč
2	ks	jímací tyč 2m			130,13 Kč	260,27 Kč
42	ks	podpěry plechová krytina			30,50 Kč	1 281,00 Kč
48	ks	podpěry do stěny			30,50 Kč	1 464,00 Kč
4	ks	svorka okapová SO			30,50 Kč	122,00 Kč
26	ks	svorka spojovací SS			30,50 Kč	793,00 Kč

2	ks	svorka příp kov konstr SP		25,42 Kč	50,83 Kč
5	ks	svorka zkušební SZ		30,50 Kč	152,50 Kč
5	ks	ochranný úhelník		113,87 Kč	569,33 Kč
6	ks	svorka příp tyčí		28,47 Kč	170,80 Kč
2	ks	ochr stříška		50,83 Kč	101,67 Kč
10	ks	držák úhelníku horní		35,58 Kč	355,83 Kč
10	ks	držák úhelníku dolní		35,58 Kč	355,83 Kč
3	ks	zemní tyč 2m se svorkou		254,17 Kč	762,50 Kč
					15 162,57 Kč
Demontáže					
32	hod	demontáže stáv elektroinstalace		233,83 Kč	7 482,67 Kč
24	hod	demontáže hromosvodu		254,17 Kč	6 100,00 Kč
2	hod	demontáž rozv sirény (v INP)		254,17 Kč	508,33 Kč
					14 091,00 Kč
Zednické výpomoci					
190	m	drážky 15x20, vč zapravení		70,00 Kč	13 300,00 Kč
90	m	drážky 20x25, vč zapravení		80,00 Kč	7 200,00 Kč
40	m	drážky 40x50, vč zapravení		110,00 Kč	4 400,00 Kč
21	ks	otvor ve zdi (vrtání]		150,00 Kč	3 150,00 Kč
134	ks	kapsy		45,00 Kč	6 030,00 Kč
					34 080,00 Kč
Zemní práce					
10	m	výkop rýhy 35x70		280,00 Kč	2 800,00 Kč
10	m	zához rýhy 35x70		150,00 Kč	1 500,00 Kč
5	m2	úprava terénu		150,00 Kč	750,00 Kč
					5 050,00 Kč
PSV MONTÁŽE celkem					131 650,73 Kč