

SMLOUVA O DÍLO č. 1120409

uzavřena dle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

1. Obec Morávka
Morávka 125, 739 04 Morávka
IČ: 00296945
Zastoupená: Ing. Zdeňkem Ševčíkem
(dále jako „**Objednatel**“)

a

2. **SPEDIMEX MORAVIA spol. s r.o.**
Smetanova 1075, 755 01 Vsetín
IČ: 48396567
DIČ: CZ48396567
email: info@spemo.cz
telefon: 571 424 042
(dále jako „**Zhotovitel**“)

(obě strany společně dále též jako „**Smluvní strany**“)

1. PREAMBULE

- 1.1 Účelem této smlouvy je vznik závazku Zhotovitele, že provede dílo a současně vznik závazku Objednatele, že provedené dílo převezme a za jeho provedení zaplatí sjednanou odměnu, to vše za podmínek dále ve smlouvě sjednaných.
- 1.2 Pro naplnění účelu této smlouvy jsou smluvní strany povinny vyvinout veškerou potřebnou součinnost a spolupráci a nemařit účel této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny vykládat veškerá ujednání této smlouvy tak, aby byl naplněn účel této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel i Objednatel tímto prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu uzavřít, že jim není známo, že by uzavřením této smlouvy došlo k jakémukoliv porušení zákonných předpisů či jiných současně platných norem. Současně si jsou Zhotovitel i Objednatel vědomi veškerých následků, tj. práv a povinností, plynoucích pro ně z této smlouvy a prohlašují, že jsou schopni jim řádně a včas dostát a nevnímají povinnosti plynoucí pro ně z této smlouvy jako neadekvátní.
- 1.4 Objednatel tímto prohlašuje, že pokud zákonné nebo jiné normy vyžadují, aby tato smlouva byla schválena dalšími subjekty/orgány, tak k tomuto došlo a smlouva je tak uzavřena platně a účinně.

- 1.5 Za Zhotovitele i Objednatele podepisují tuto smlouvu osoby oprávněné za ně jednat, čímž vznikají platné a vymahatelné závazky přímo Zhotoviteli a Objednateli.
- 1.6 Zhotovitel tímto prohlašuje, že disponuje potřebnými vlastnostmi, kapacitami a příslušnými veřejnoprávními povoleními k provedení díla dle této smlouvy a také, že disponuje všemi kvalifikačními a další požadavky a předpoklady, které jsou nutné k provedení díla, přičemž tyto skutečnosti doložil Objednateli před uzavřením této smlouvy. Objednatel tímto výslovně potvrzuje, že výše uvedené skutečnosti mu byly doloženy a že toto prohlášení je pravdivé, což potvrzuje podpisem této smlouvy.
- 1.7 Zhotovitel a Objednatel tímto potvrzují, že se seznámili s projektovou dokumentací k provedení díla a se všemi dalšími podmínkami k provedení díla a nemají vůči nim výhrady.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, DÍLO

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo v rozsahu daném a za podmínek stanovených touto smlouvou. Předmětem smlouvy je realizace stavby: „Energetické úspory objektu Základní školy v obci Morávka“, část zateplení.
- 2.2 Bližší specifikace díla je uvedena v Projektové dokumentaci, zpracované firmou ASA Expert, a.s. Konečného 12, 710 00 Ostrava,
- 2.3 Vedle provedení díla je nedílným obsahem Předmětu smlouvy:
 - 2.3.1 zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,
 - 2.3.2 zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - 2.3.3 zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.3.4 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.3.5 účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - 2.3.6 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - 2.3.7 likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - 2.3.8 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - 2.3.9 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- 2.3.10 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 2.3.11 provedení přejímky stavby.
- 2.4 Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
- 2.5 Jakékoliv změny Předmětu smlouvy v důsledku změny právních předpisů či následných požadavků Smluvních stran musí být zapracovány do Projektové dokumentace a musí být písemně odsouhlaseny Smluvními stranami jako dodatky k této smlouvě.
- 2.6 Zhotovitel se tímto zavazuje, že řádně, včas a v požadované kvalitě provede Dílo na své nebezpečí.
- 2.7 Objednatel se tímto zavazuje, že řádně a včas uhradí dále ve smlouvě sjednanou odměnu za provedení Díla a provedené Dílo převezme.

3. CENA DÍLA

- 3.1 Cena za provedení díla je cenou smluvní a činí dle Ocenění prací a dodávek - rozpočtu celkem:

- cena bez DPH	6 344 850,- Kč
- DPH	1 268 970,- Kč
- cena celkem s DPH	7 613 820,- Kč

(vyplní uchazeč):

- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná.
- 3.3 Cena obsahuje veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci díla vymezeného předmětem smlouvy a v zadávací dokumentaci. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 3.4 Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování,

stravné a dopravu pracovníků, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 3.5 Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací bude uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikne z výkazu výměr v členění položkového rozpočtu – tzv. „slepého rozpočtu“ (součást zadávací dokumentace – projektové dokumentace), do kterého uchazeč (dodavatel) v rámci své nabídky ve veřejné zakázce doplní ceny jednotlivých položek (jednotlivých prací) a tento bude předložen v rámci nabídky uchazeče (dodavatele).
- 3.6 Nedílnou součástí návrhu smlouvy bude položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen zpracovaný dle předloženého výkazu výměr.
- 3.7 V případě nesouladu PD (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla, budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedených dodavatelem ve výkazu výměr. Pokud vznikne potřeba provést práce či dodávky, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, bude maximální cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku ÚRS. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, má Objednatel právo odmítnout jejich úhradu a Zhotovitel tímto odmítnutím ztrácí na jejich úhradu nárok. Takto vzájemně odsouhlasený objem prací včetně ocenění bude stvrzen uzavřením dodatku k této smlouvě.

4. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ

- 4.1 Místem plnění je budova ZŠ v obci Morávka, č.p. 178 , 739 04 Morávka
- 4.2 Termíny realizace jsou stanoveny takto: 1. 5. 2012 – 27. 7. 2012
 - 4.2.1 Předpokládané zahájení prací předáním staveniště : 1. 5. 2012
 - 4.2.2 Předpokládané ukončení prací předáním díla : 27. 7. 2012
 - 4.2.3 Celková délka realizace ve dnech: 87 dnů
(vyplní uchazeč):
- 4.3 Celková délka stavby je stanovena jako nejvýše přípustná vyjma skutečností uvedených v bodě 5.4.

5. PROVEDENÍ DÍLA

- 5.1 Zhotovitel se tímto zavazuje, že provede Dílo řádně, včas a v požadované kvalitě.
- 5.2 Zhotovitel potvrzuje, že v provedeném díle dodrží technologické pravidla realizace ETICS a další parametry navrhované v PD a to zejména maximální součinitele prostupu tepla, materiál a tloušťku izolantu.
- 5.3 Dílo bude Zhotovitelem provedeno v souladu s veškerými příslušnými právními předpisy a na základě Projektové dokumentace, kterou Smluvní strany osobně zkontrolovaly a vyslovily s ní souhlas.
- 5.4 Za neprovedení Díla řádně a včas není považováno:
- 5.4.1 případné prodlení způsobené okolnostmi vis maior (vyšší moc) a zejména pak nepříznivými klimatickými podmínkami a dalším nepředvídatelnými skutečnostmi, které neumožňují provádění Díla zejména v souladu s technologickými požadavky a předpisy a bezpečností práce. O této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat Objednatele.
- 5.4.2 případné prodlení způsobené nečinností, nesoučinností apod. ze strany Objednatele, pokud je taková činnost, součinnost apod. vhodná či nutná pro provedení Díla.
- 5.4.3 případné prodlení způsobené prováděním dalších prací nezahrnutých do Díla, pokud jsou potřebná či nutná pro provedení Díla.
- V uvedených případech se pak termín provedení Díla posouvá o přiměřenou dobu, nejméně pak o dobu, po kterou byly tyto další práce prováděny. Smluvní strany o tomto posunutí termínu provedení Díla sepíší dodatek ke smlouvě.
- 5.5 Řádným provedením Díla se má na mysli provedení Díla bez vad a nedodělků, které by bránily jeho užívání. Takto provedené Dílo je připraveno k předání a převzetí.

6. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Délka záruční doby je stanovena na 60 měsíců na stavební část i na otvorové výplně.
- 6.2 Zhotovitel je oprávněn provést Dílo za pomoci subdodavatelů. Zhotovitel akceptuje omezení subdodávek stanovené Závaznými pokyny OPŽP. Maximální přípustný objem subdodávek na veřejnou zakázku může dosáhnout max. 15 % z objemu stavebních nákladů veřejné zakázky. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení“. Toto omezení se nevztahuje na subdodávku otvorových výplní. Nedílnou součástí smlouvy je seznam subdodavatelů se specifikací subdodávek.
- 6.3 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu realizace díla pro případ vzniku škody vůči objednateli v minimální výši 8.000.000 Kč pro jednu

pojistnou událost.

- 6.4 Zadavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z OPŽP do data předpokládaného zahájení realizace stavby.
- 6.5 Objednatel předá Zhotoviteli pracoviště ve vzájemně dohodnutém termínu před zahájením prací, což bude stvrzeno Předávacím protokolem o předání a převzetí staveniště a dále sdělí Zhotoviteli specifika a souvztažné náležitosti souvisejícím s realizací díla na pracovišti. Při předání staveniště bude provedeno proškolení zaměstnanců zhotovitele v rámci BOZP a PO platných na tomto pracovišti.
- 6.6 Zhotovitel předá Objednateli dílo ve vzájemně dohodnutém termínu. O předání díla bude sepsán protokol.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Zadavatel neposkytuje zálohy.
 - 7.1.1 Platba za provádění díla bude probíhat formou měsíční fakturace za již provedené práce na základě daňových dokladů vystavených dodavatelem zadavateli. Splatnost faktur je stanovena na dobu do 120 dnů od data vystavení faktury.
 - 7.1.2 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 7.2 Podmínky, za nichž je možno změnit výši nabídkové ceny
 - 7.2.1 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.

8. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 8.1 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště technickému dozoru objednatel.
- 8.2 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé svou činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajistit udržování přístupových komunikací ke stavbě, zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a ke znečišťování komunikace.
- 8.3 Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla vyklidit staveniště a toto uvést do původního stavu.

- 8.4 Zhotovitel je povinen plnit podmínky stanovené Stavebním úřadem ve stavebním povolení (pokud bylo vydáno), které mu objednatel předá při převzetí staveniště a řídit se doklady, vydanými k zakázce a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 8.5 Zhotovitel povede po celou dobu provádění díla stavební deník dle platné legislativy, do něhož bude zapisován průběh jednotlivých technologických postupů, jakož i ostatní důležité skutečnosti. Deník je objednatel povinen potvrzovat a v případě svých výhrad tyto uvést do deníku.
- 8.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště a během prací dodržovat nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích. Při práci ve výškách je zhotovitel povinen respektovat nařízení vlády č. 362/2005 Sb. Zhotovitel je povinen během prací zajistit a dodržovat požární ochranu ve vztahu k prováděným pracím.
- 8.7 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti pěšího provozu v prostoru staveniště.
- 8.8 Zhotovitel je povinen zajistit staveniště proti možným zásahům neoprávněných osob (oplocení staveniště).
- 8.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.
- 8.10 Zhotovitel oplocené staveniště označí výstražnými tabulkami „Zákaz vstupu nepovolaným osobám, nebezpečí pádu předmětů a pod.
- 8.11 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 8.12 Při realizaci budou použity materiály 1. třídy jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti podle stavebního zákona. Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při zhotovení předmětu díla jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.
- 8.13 Zhotovitel je povinen na žádost zadavatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.,).
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla předá objednateli:
- 8.14.1 prohlášení, že provedené práce jsou provedeny v souladu s technickými standardy, obecně platnými vyhláškami a technologickými předpisy výrobků a že užíváním stavby není ohrožen život a zdraví osob ani životní prostředí

- 8.14.2 prohlášení, že práce byly provedeny dle projektové dokumentace
 - 8.14.3 doklady, tj. průkazy o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,
 - 8.14.4 originál stavebního deníku
 - 8.14.5 doklady o uložení odpadů na skládku
- 8.15 Zhotovitel si zabezpečí pro vlastní potřebu napojení el. energie a odběr vody a objednatel určí místo napojení.
- 8.16 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady, na vlastní odpovědnost a nebezpečí.

9. ZODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKY

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle projektové dokumentace a podmínek této smlouvy a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené projektem.
- 9.2 Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou je porušení jeho povinností, přičemž povinností dokazovat, že reklamované vady v průběhu záruky jsou neoprávněné, je na straně zhotovitele.
- 9.3 Pro odpovědnost za vady díla platí ust. § 560 aj. obchodního zákoníku, přičemž se sjednává na dílo záruční doba v trvání 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po předání a převzetí díla objednatel.
- 9.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě vad na díle, které objednatel oprávněně uplatnil v záruční době, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost jejich bezplatného odstranění.
- 9.5 Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. faxem nebo e-mailem), obsahující co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady.
- 9.6 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku prodlouženou o dobu odstraňování vady.
- 9.7 Zhotovitel se zavazuje odstranit případné drobné vady a nedodělky v termínech sjednaných v protokolu o předání a převzetí díla a na svůj náklad.
- 9.8 Za drobné vady a nedodělky se považují ty, které nebrání objednateli v užívání předaného a převzatého díla.
- 9.9 V případě výskytu vad v záruční době se zhotovitel zavazuje tyto bezplatně odstranit ve lhůtě do 5-ti dnů ode dne doručení reklamace, po uznání jejich oprávněnosti.
- 9.10 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady do 5-ti dnů po obdržení reklamace, nebo v jiné dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám na náklady

zhotovitele. Tyto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje uhradit do 14-ti dnů po obdržení vyúčtování.

10. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 10.1 Je-li zhotovitel v prodlení, které má za následek podstatné porušení jeho smluvních povinností, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit dle § 345 a násl. obch. zák.
- 10.2 Pro případ odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou, má zhotovitel nárok na úhradu části smluvní ceny, připadajících na realizované dílo ve věcném rozsahu daném ke dni odstoupení jen pokud nebyly porušeny smluvené podmínky dodávky a sjednané kvality díla. V případě zjištění dodávky jiné kvality díla než smluvené, nemá zhotovitel nárok na jakoukoli úhradu nákladů a zároveň zajistí objednateli náhradu vzniklé škody.

11. SMLUVNÍ POKUTY

- 11.1 Nedodrží-li zhotovitel termín předání díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.
- 11.2 Pokud skutečnost překročení termínu předání díla v návaznosti na Zadávací podmínky a podmínky poskytnutí dotace OPŽP povede k snížení nebo neposkytnutí dotace, bude tato skutečnost klasifikována jako škoda vůči objednateli a výše snížení dotace nebo neposkytnutá dotace bude předmětem pojistného plnění.
- 11.3 Pro případ zpoždění objednatele s úhradou faktury, dohodly se smluvní strany na smluvní pokutě ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 11.4 Tímto ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo účastníků uplatňovat své případné nároky vyplývající z titulu náhrady škody, které se řídí ust. § 373 až 386 zákona č. 513/91 Sb.
- 11.5 Při prodlení s úplným vyklizením staveniště ze strany zhotovitele sjednává se smluvní pokuta ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení do okamžiku jeho vyklizení.

12. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 12.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděných prací. V případě, že zhotovitel provádí práce v rozporu s touto smlouvou, nebo nekvalitně, je objednatel oprávněn požadovat odstranění vzniklého nedostatku nebo vady, pokud možno ihned.
- 12.2 Zhotovitel má povinnost umožnit kontrolu pověřeným orgánům IOP.
- 12.3 V době od předání zařízení staveniště (dále jen ZS) až do doby převzetí díla objednatelem, zodpovídá zhotovitel za škody na zhotovované věci, které zapříčiní

svoji činností a to i za prokazatelné škody na zařízení staveniště.

- 12.4 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provádění stavebních prací zbavené práv třetích osob v souladu s podmínkami projektové dokumentace
- 12.5 Objednatel seznámí pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení dle vyhlášky č.309/2006 Sb. A NV č.591/2006 Sb.
- 12.6 Objednatel zabezpečí všechna rozhodnutí orgánu státní správy, potřebná pro provedení díla a tato uhradí z vlastních nákladů.
- 12.7 Objednatel se stává vlastníkem zhotovované věci uhrazením konečné faktury.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1 Ta vzájemná práva a povinnosti účastníků této smlouvy, která nejsou upravena v této smlouvě, podléhají režimu obchodního zákoníku č.513/91 Sb.
- 13.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze výslovným, oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, podepsaným oběma oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.3 Nedílnou součástí Smlouvy je Položkový rozpočet a Harmonogram stavby.
- 13.4 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 13.5 Tato smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních, 2x zhotovitel, 2x objednatel.

V Morávce dne: 31. 7. 2012

Ve Vsetíně dne:


.....
Za objednatele:


.....
Za zhotovitele:


Obec MORÁVKA
739 04 PRAŽMO a
okres Frýdek-Místek

SPEDIMEX MORAVIA spol. s r.o.
Smečanova 1075
756 01 Vsetín
IČO: 483 96 567, DIČ: CZ48398567

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	Energ. úspory objektu ZŠ v obci Morávka	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Morávka		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	3 096 331	Nepředpokládané skutečnosti 2%	0
Z	PSV celkem	3 055 973	Provozní vlivy 1%	0
R	M práce celkem	69 500	Zařízení staveniště 2%	123 046
N	M dodávky celkem	0		
ZRN	celkem	6 221 804		
	HZS	0		
ZRN+HZS	celkem	6 221 804	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	celkem	6 344 850	Ostatní náklady celkem	123 046
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
		 SPEDIMEX MORAVIA spol. s r.o. Smetanova 1075 755 01 Vsetín IČO: 483 96 567, DIČ: CZ48396567		
Základ pro DPH	20,0	%	6 344 850 Kč	
DPH	20,0	%	1 268 970 Kč	
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč	
DPH	0,0	%	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			7 613 820 Kč	

Poznámka :

Rozpočet je nedílnou součástí PD, v příp. nejasnosti či rozporu PD a rozpočtu kontaktovat rozpočtáře projekční společnosti.
 Finance nepředpokládané skutečnosti během realizace budou čerpané po odsouhlasení projektantem a investorem.
 Plastové výplně otvorů budou 5ti komorové bílé s mikroventilací vč. těsnění připojovacích spár, splňující $U_w=1,2W/m^2K$, vstupní dveře $U_d=2,4W/m^2K$.
 Hliníková sestava musí splňovat $U_w=1,2W/m^2K$.
 Přesný rozměr vnitřních a venkovních parapetů bude upřesněn při zaměření, v rozpočtu se počítá s osazením okna dle PD!

Stavba : **Energ.úspory objektu ZŠ v obci Morávka**
 Objekt :

Rozpočet : 01
 stavební práce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	10 964	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	66 777	0	0	0	0
5 Komunikace	41 905	0	0	0	0
60 Úpravy povrchů, omítky	26 897	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	213 608	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 207 563	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	81 540	0	0	0	0
90 Přípočty	2 000	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	1 100	0	0	0	0
94 Ležení a stavební výtahy	249 040	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	18 863	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	32 925	0	0	0	0
97 Proražení otvorů	82 165	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	60 984	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	474 180	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	346 286	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	7 555	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	3 340	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	305 713	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	259 683	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské (vč. přesunu hmot)	0	1 256 377	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	374 986	0	0	0
783 Nátěry	0	1 151	0	0	0
784 Malby	0	26 702	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	69 500	0
CELKEM OBJEKT	3 096 331	3 055 973	0	69 500	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Nepředpokládané skutečnosti 2%	0	0,0	6 152 304	0
Provozní vlivy 1%	0	0,0	6 152 304	0
Zařízení staveniště 2%	0	2,0	6 152 304	123 046
CELKEM VRN				123 046

Položkový rozpočet

Stavba :	Energ. úspory objektu ZŠ v obci Morávka	Rozpočet: 01
Objekt :		stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 příp. svázání	m2	30,00	35,90	1 077,00
2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	30,00	7,70	231,00
3	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmenů 10-30cm	kus	2,00	95,50	191,00
4	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	2,00	443,20	886,40
5	112201101R00	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 10 - 30 cm	kus	2,00	183,80	367,60
6	162301415R00	Vod. přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	2,00	380,50	761,00
7	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	2,00	107,40	214,80
8	184808121R00	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin, H stromu do 5 m a spálení větví	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
9	113106121R00	Rozehráni dlažeb z betonových dlaždic okapový chodník	m2	55,00	35,10	1 930,50
10	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	165,00	17,00	2 805,00
	<i>Celkem za</i>	<i>1 Zemní práce</i>				10 964,30
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
11	349235861R00	Doplnění plošných fasádních prvků vylož. do 15 cm podezdívka a dozdivka beton, tvarovkami tl. 90mm	m2	17,68	773,30	13 673,88
12	311271178RT4	Zdiva z tvárnice pórobeton, hladkých tl. 37,5 cm tvárnice P 2 - 400, dozdivka	m2	14,92	1 320,00	19 694,40
13	342948112R00	Ukotvení dozdivek kotvami	m	97,22	94,50	9 187,29
14	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl. do 3 cm po odsekání obkladu fasády	m2	77,45	138,20	10 703,84
15	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl. do 3 cm po odsekání obkladu fasády	m2	97,81	138,20	13 517,98
	<i>Celkem za</i>	<i>3 Svislé a kompletní konstrukce</i>				66 777,38
Díl: 5		Komunikace				
16	596100030RAD	Chodník z dlažby betonové, podklad šterkopísek dlažba 50 x 50 x 5 cm, vč. odkopu a obrubníku	m2	55,00	761,90	41 904,50
	<i>Celkem za</i>	<i>5 Komunikace</i>				41 904,50
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky				
17	601015187RT7	Omítka stropů tenkovrstvá probarv. silikon zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	9,49	345,80	3 280,78
18	602015187RT7	Omítka stěn tenkovrstvá probarv. silikon zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	80,19	294,50	23 615,96
	<i>Celkem za</i>	<i>60 Úpravy povrchů, omítky</i>				26 896,73
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
19	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	370,75	32,20	11 938,10
20	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na tkaninu, štuková na dozdivky	m2	17,68	309,70	5 476,27
21	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	272,54	103,10	28 098,72
22	283-50220	Profil rohový plastový s tkaninou l=2,5 m	m	640,87	55,00	35 247,71
23	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění, nadpraží- štuková	m2	272,54	454,10	123 759,73
24	612409991R00	Začistění omítek kolem oken, dveří apod. parapety	m	183,82	39,00	7 168,98
25	624602111R00	Trnění spár š. 1 cm, hl. 0,7 cm, trněň pružný napojení dozdivek na stáv. kece	m	20,00	95,90	1 918,00
	<i>Celkem za</i>	<i>61 Úpravy povrchů vnitřní</i>				213 607,52
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
26	R Zk fasády	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení fasády	kpl	1,00	1,00	1,00
27	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	370,75	25,00	9 268,71
28	R čištění fasád	Očištění fasády tlakovou vodou	m2	1 565,04	5,00	7 825,18
29	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem 80% fasády	m2	973,09	80,00	77 846,94
30	283-75930	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm	m2	1 002,28	20,00	20 045,59
31	62231901RR00	Soklová lišta hliník KZS tl. 50 mm	m	188,55	60,00	11 313,00
32	622319014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	242,95	90,00	21 865,50
33	622319111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	5,00	320,00	1 600,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Energ. úspory objektu ZŠ v obci Morávka	Rozpočet: 01
Objekt :		stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	622319113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	5,00	360,00	1 800,00
35	62231912RRV1	Zatepl. systém sokl, XPS 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. lišt	m2	110,45	886,00	97 858,43
36	622319134RT3	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 140 mm s om. probarv. silikon 3,3 kg/m2, vč. roh. lišt	m2	1 252,85	1 248,00	1 563 555,93
37	622319154RT3	Zatepl. systém, ostění, EPS F 40 mm s om. probarv. silikon 3,3 kg/m2, vč. apu a roh. lišt	m2	193,42	1 100,00	212 762,11
38	62231915RRV1	Zatepl. systém, ostění, XPS 40 mm zakon. stěrkou s výztuž. tkaninou, vč. apu a roh. lišt	m2	0,74	857,00	635,55
39	62231916RR00	Zateplovací systém, parapet, EPS P d. 20 mm vč. podparapetní lišty	m2	54,16	754,00	40 833,17
40	62231956RR00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm vč. podparapetní lišty	m2	0,37	787,00	291,82
41	283-50126	Profil okenní plastový s okapničkou l=2,5m příplatek za nadokenní profil s okapničkou	m	188,91	125,00	23 613,13
42	622481211RU1	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu vč. výztužné sítě a stěrkového tmelu, dozdivky	m2	107,36	180,00	19 324,80
43	622432111R00	Omítka stěn dekorativní marmolit jemnozrná vč. kontaktního nátěru	m2	111,56	590,00	65 821,64
44	622461311R00	Oprava vnějších omítek umělých skrábaných do 30 % vč. vyčištění příp. tihlin a jejich vyplnění	m2	1 565,04	20,00	31 300,72
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						2 207 563,22
Díl:	64	Výplně otvorů				
45	648991113R00	Osazení parapetních desek z plast. hmot l.nad 20cm	m	173,33	157,70	27 334,14
46	607-75511	Parapet interier PVC šite 200mm vč. bočních krytek	m	3,57	250,00	892,50
47	607-7551R	Parapet interier PVC šite 220mm vč. bočních krytek	m	62,37	275,00	17 151,75
48	607-75512	Parapet interier PVC šite 250mm vč. bočních krytek	m	57,96	290,00	16 808,40
49	607-75514	Parapet interier PVC šite 350mm vč. bočních krytek	m	42,84	320,00	13 708,80
50	607-75515	Parapet interier PVC šite 400mm vč. bočních krytek	m	15,26	370,00	5 644,91
Celkem za 64 Výplně otvorů						81 540,50
Díl:	90	Přípočty				
51	900 R02	HZS - stavební práce, dělník v tarifní třídě 5 vyklizení prostoru pro práci a zpětně navrácení	h	10,00	200,00	2 000,00
Celkem za 90 Přípočty						2 000,00
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				
52	93196111RR00	Vložky do dilatačních spár, polystyren osazen	m2	5,00	80,00	400,00
53	283-75920.7	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 140 mm	m2	5,00	140,00	700,00
Celkem za 93 Dokončovací práce inž.staveb						1 100,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
54	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m vč. zábradlí	m2	1 568,36	45,00	70 576,20
55	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	3 136,72	30,00	94 101,60
56	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 568,36	30,00	47 050,80
57	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 568,36	2,00	3 136,72
58	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	3 136,72	0,10	313,67
59	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 568,36	1,00	1 568,36
60	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	28,00	73,60	2 060,80
61	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	215,00	95,50	20 532,50
62	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	23,40	128,30	3 002,22
63	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	52,20	128,30	6 697,26
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						249 040,13
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				
64	953922112R00	Montáž tvarovky větrací spíňni - vnější	kus	48,00	55,00	2 640,00
65	R kov. mřížka	Dodávka kovové krytky prostupu 150x300mm bílá	kus	2,00	210,00	420,00
66	R plast. mřížka	Dodávka plastové krytky prostupu pr. 150mm bílá	kus	46,00	24,00	1 104,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Energ. úspory objektu ZŠ v obci Morávka	Rozpočet: 01
Objekt :		stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	370,75	29,30	10 862,93
68	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách vyklizení nečistot ZŠ	m2	1 370,00	2,80	3 836,00
	<i>Celkem za</i>	<i>95 Dokončovací kce na pozem.stav.</i>				18 862,93
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
69	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 vč. vnitřních žaluzií	kus	188,00	5,00	940,00
70	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 vč. vnitřních žaluzií	kus	66,00	10,00	660,00
71	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 zdvojených	m2	17,19	135,00	2 320,65
72	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 zdvojených	m2	91,80	79,00	7 252,20
73	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 zdvojených	m2	105,84	65,00	6 879,60
74	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2 zdvojených	m2	65,52	54,00	3 538,08
75	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvánic tl. 10 cm	m2	5,10	103,10	525,81
76	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00	10,30	20,60
77	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,26	188,60	613,89
78	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	6,00	32,60	195,60
79	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	4,38	188,60	825,13
80	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	105,82	86,50	9 153,26
	<i>Celkem za</i>	<i>96 Bourání konstrukcí</i>				32 924,82
Díl:	97	Prorážení otvorů				
81	R dem. mřížek	Demontáž krycích ventilačních mřížek kovových či plastových	kus	48,00	45,00	2 160,00
82	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 obkladu fasády soklu a meziokenní pilíře	m2	97,81	90,80	8 881,57
83	978036141R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 30 %	m2	1 565,04	5,00	7 825,18
84	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	57,00	159,00	9 063,00
85	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	57,00	135,70	7 734,90
86	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	570,00	15,20	8 664,00
87	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km vč. nakládání suti	t	57,00	168,30	9 593,10
88	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	855,00	9,70	8 293,50
89	R skl. suti	Poplatek za skládku suti	t	57,00	350,00	19 950,00
	<i>Celkem za</i>	<i>97 Prorážení otvorů</i>				82 165,24
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
90	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	138,60	440,00	60 984,00
	<i>Celkem za</i>	<i>99 Staveništní přesun hmot</i>				60 984,00
Díl:	712	Živičné krytiny				
91	712309831R00	Odstanění živičné krytiny střech do 10° tvrstvé HI s posypem v ploše vč. sesanuté HI stěny atiky	m2	477,54	17,30	8 261,44
92	R oprava HI	Zametení střechy, vyrovnání nerovnosti původní HI a prořezání původní HI	m2	465,00	36,80	17 112,00
93	712997001R00	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu	m	136,80	40,30	5 513,04
94	283-75981	Klín pro hrany EPS 80 x 80 x 1000 mm	m	139,54	62,20	8 679,14
95	RZkstřechy	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střechy	kpl	1,00	1,00	1,00
96	712361702R00	Povlaková krytina do 10°, fólii lepenou bodově	m2	534,01	146,90	78 446,44
97	712961703R00	Zesílení spár fólii přilepenou v ploše rš. 330 mm kolem komínu, výlezu a trub	m	21,10	150,80	3 181,88
98	Rsfólie	Sféšní fólie mPVC s roucnem tl. min. 1,5mm, vč. příslušenství	m2	622,12	391,40	243 498,47
99	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	465,00	28,80	13 392,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Energ. úspory objektu ZŠ v obci Morávka	Rozpočet: 01
Objekt :		stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
100	693-6619R	Geotextilie separační 300 g/m ²	m ²	488,25	20,30	9 911,48
101	712391382R00	Násyp z hrubého kamenniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm	m ²	465,00	92,10	42 826,50
102	583-31802.R	Kašlírek frakce 16 -22 Moravskoslez. kraj	T	38,83	379,90	14 750,57
103	712540010RAA	Povlaková krytina střech obých, přitavením, 1x 1x ALP, 1x NAIP lepenka	m ²	4,80	202,60	972,48
104	712710012RA0	Krytina střech 25 - 45 st. živitným šindelem	m ²	4,80	402,90	1 933,92
105	712399096R00	Příplatek za plochu do 10 m ² natěradly a AIP	m ²	4,80	11,50	55,20
106	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	40,50	633,20	25 644,60
	<i>Celkem za</i>	<i>712 Živitné krytiny</i>				474 180,15
Díl:	713	Izolace tepelné				
107	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně vyplň světlíků	m ²	3,24	57,60	186,62
108	283-75766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m ³	1,09	2 592,00	2 821,65
109	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky , na lepidlo	m ²	438,00	108,20	47 391,60
110	283-75766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m ³	71,48	2 592,00	185 280,31
111	713111130R00	Izolace tepelné stropů, vložené mezi rastr. kei podlahy půdy	m ²	495,00	27,60	13 662,00
112	631-50838.A	Role MV nekaširovaná skleněná tl. 200mm	m ²	519,75	137,50	71 465,63
113	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením vnitřní ostění a nadpraží	m ²	150,47	88,30	13 286,37
114	283-75920.2	Deska řasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 40 mm	m ²	157,99	45,20	7 141,23
115	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	6,75	748,30	5 051,03
	<i>Celkem za</i>	<i>713 Izolace tepelné</i>				346 286,43
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
116	R stř. vtok	Vtok střešní sáníční s manžetou z fólie vč. záchytného koše	kus	2,00	1 922,60	3 845,20
117	721275200RT3	Ventilační střešní souprava ochran. hlavice na stáv. litinové potrubí DN 100	kus	5,09	741,90	3 709,50
	<i>Celkem za</i>	<i>721 Vnitřní kanalizace</i>				7 554,70
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
118	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	22,50	45,00
119	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	11,00	18,80	206,80
120	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00	170,00	340,00
121	723190914R00	Navazání odbočky na plynové potrubí DN 25	kus	4,00	171,50	686,00
122	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného cca DN 25	m	11,00	28,80	316,80
123	723164104RT3	Montáž potrubí zpětně nové závěsy a objímky	m	11,00	158,70	1 745,70
	<i>Celkem za</i>	<i>723 Vnitřní plynovod</i>				3 340,30
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
124	762800010RA0	Strop z fošen, podbití SDK, záklop z desek OSB vyplň světlíků	m ²	3,24	1 285,90	4 166,32
125	76234003RRAA	Lafování střech rozteč 50 cm latě 2 x 5 cm, včetně dodávky řeziva	m ²	38,46	176,10	6 772,81
126	762512115R00	Položení desek dřevoštěpkov. na pero a drážku	m ²	495,00	51,80	25 641,00
127	762526110R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm rastr 60x120cm	m ²	495,00	97,20	48 114,00
128	607-26016.A	Deska dřevoštěpková PD tl. 22 mm	m ²	833,98	252,10	210 246,06
129	762340010RAB	Bednění střech z prken na sraz prkna tloušťky 24 mm, včetně dodávky, přístřešek	m ²	4,80	157,70	756,96
130	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	11,60	863,40	10 015,44
	<i>Celkem za</i>	<i>762 Konstrukce tesařské</i>				305 712,58
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
131	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	160,00	28,80	4 608,00
132	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm atiky vč. napojení na okolní objekty	m	124,60	28,80	3 588,48
133	764352821R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 500 mm, do 45°	m	136,50	17,50	2 361,45

Položkový rozpočet

Stavba :	Energ.úspory objektu ZŠ v obci Morávka	Rozpočet: 01
Objekt :		stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
134	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm vč. zděří	m	123,00	17,30	2 127,90
135	764410491R00	Montáž oplechování parapetů Al	m	173,33	230,20	39 900,57
136	553-4209R1	Parapet vnější hliníkový š. 250mm vč. božních krytek	m	15,26	147,40	2 248,81
137	553-4209R2	Parapet vnější hliníkový š. 340mm vč. božních krytek	m	62,37	195,70	12 205,81
138	553-4209R3	Parapet vnější hliníkový š. 380 mm vč. božních krytek	m	61,53	217,60	13 388,93
139	553-4209R4	Parapet vnější hliníkový š. 450 mm vč. božních krytek	m	42,84	255,60	10 949,90
140	76492830R00	Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, rš 550 mm	m	128,20	172,70	22 140,14
141	R plech. atiky	Dodávka oplechování atiky z poplast. plechu rš 550 hnědý	m	128,20	213,00	27 306,60
142	764908101R00	Kotlík žlabový kónický, vcl. žlabu 125 mm z poplast. plechu	kus	16,00	274,00	4 384,00
143	764908104R00	Žlab podokapní půlkruhový, velikost 125 mm z poplast. plechu, původní háky	m	153,50	429,40	65 912,90
144	764908109R00	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm z poplast. plechu, nové zóře	m	127,50	370,70	47 264,25
145	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,50	863,40	1 295,10
	<i>Celkem za</i>	<i>764 Konstrukce klempířské</i>				259 682,84
Díl:	766	Konstrukce truhlářské (vč. přesunu hmot)				
146	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	26,00	595,00	15 470,00
147	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	43,00	717,00	30 831,00
148	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	42,00	836,00	35 112,00
149	766629304R00	Montáž balkonových či vstupních dveří plastových vč. příp. výkladů	kus	3,00	861,00	2 583,00
150	766629310R00	Montáž plastových stěn prosklených výkladů s částí S křídlem	m2	21,94	233,00	5 111,67
151	R N1 okno	Plast. okno 1kf. 1200x600mm S venk. kf. s drátosklem, bez parapetů	kus	1,00	3 693,00	3 693,00
152	R N2 okno	Plast. okno 2kf. 1200x2100mm spodní kf. S, horní kf. O, vnitřní žaluzie	kus	21,00	7 498,00	157 458,00
153	R N3 okno	Plast. okno 4kf. 1800x2100mm spodní 2kf. S, horní 2kf. O, vnitřní žaluzie	kus	28,00	12 668,00	354 704,00
154	R N4 okno	Plast. okno 2kf. 900x2100mm spodní kf. S, horní kf. O, vnitřní žaluzie	kus	2,00	6 282,00	12 564,00
155	R N5 okno	Plast. okno 3dílné 1500x1800mm spodní 2kf. O, horní pevné	kus	2,00	7 519,00	15 038,00
156	R N6 okno	Plast. okno 1kf. 600x900mm O	kus	17,00	2 435,00	41 395,00
157	R N7 okno	Plast. okno 1kf. 900x900mm SO vnitřní žaluzie	kus	1,00	3 150,00	3 150,00
158	R N8 okno	Plast. okno 2dílné 1600x1500mm pevné	kus	1,00	4 384,00	4 384,00
159	R N9 okno	Plast. okno 2dílné 1800x1500mm pevné	kus	1,00	4 797,00	4 797,00
160	R N10 dveře	Plast. vst. dveře 2kf. 1550x2100mm hl. kf. pravé část. prosklené, bezpečnostní	kus	1,00	26 788,00	26 788,00
161	R N11 okno	Plast. okno 2kf. 1500x1800mm spodní kf. S, horní kf. O, vnitřní žaluzie	kus	1,00	7 895,00	7 895,00
162	R N12 okno	Plast. okno 1kf. 1200x1500mm SO	kus	1,00	4 776,00	4 776,00
163	R N13 okno	Plast. okno 2kf. 1200x1500mm SO, O	kus	14,00	6 408,00	89 712,00
164	R N14 okno	Plast. okno 4kf. 2400x2100mm spodní 2kf. S, horní 2kf. O, vnitřní žaluzie	kus	13,00	15 135,00	196 755,00
165	R N17 vst. ses.	Plast. vst. sest. - dveře 2kf., 4300x2400mm hl. kf. pravé, panikové kování madlo-madlo	kus	1,00	53 485,00	53 485,00
166	RN20výklad	Plast. okno 2dílné 3290x1700mm 1dílné S, 2dílné pevné	kus	1,00	10 982,00	10 982,00
167	RN21výklad	Plast. okno 2dílné 3225x1700mm 1dílné S, 2dílné pevné	kus	2,00	10 859,00	21 718,00
168	RN22výklad	Plast. okno 2dílné 3165x1700mm 1dílné S, 2dílné pevné	kus	1,00	10 739,00	10 739,00
169	R N23 okno	Plast. okno 2dílné 1610x1700mm 1dílné S, 2dílné pevné	kus	1,00	6 511,00	6 511,00
170	R N24 vst. ses.	Plast. vst. sest. - dveře 2kf., 3440x2500mm hl. kf. pravé, panikové kování madlo-madlo	kus	1,00	49 541,00	49 541,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Energ. úspory objektu ZŠ v obci Morávka	Rozpočet: 01
Objekt :		stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
171	R N25 okno	Plast. okno 1kf. 1200x600mm S	kus	3,00	3 114,00	15 370,00
172	R N34 okno	Plast. okno 1kf. 900x1600mm SO	kus	2,00	4 249,00	8 498,00
173	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska	m	789,60	85,00	67 116,00
	<i>Celkem za</i>	<i>766 Konstrukce truhlářské (vč. přesunu hmot)</i>				1 256 376,67
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
174	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	3,24	133,50	432,54
175	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg prvky fasády (okenní mříže, světla apod.)	kg	50,00	29,70	1 485,00
176	R přístř.2m	D+M kov kee přístřešku nad vstupy dl. 2m, hl. 1m oblouk, kov. tyč., příhradovina a kov. rám dle PD	kus	2,00	18 500,00	37 000,00
177	R N16 oken.scs	D+M hliníková prasklená stěna se sklupnými okny 5400x7120mm, ovládání z úrovně podlah, vč zedn prací	kus	1,00	335 500,00	335 500,00
178	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,60	947,20	568,32
	<i>Celkem za</i>	<i>767 Konstrukce zámečnické</i>				374 985,86
Díl:	783	Nátěry				
179	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email	m2	5,00	230,20	1 151,00
	<i>Celkem za</i>	<i>783 Nátěry</i>				1 151,00
Díl:	784	Malby				
180	784195122R00	Malba tekutá, barva (bílá), 2 x příp. potěbně oškrábání poškozených míst	m2	783,06	34,10	26 702,19
	<i>Celkem za</i>	<i>784 Malby</i>				26 702,19
Díl:	M21	Elektromontáže				
181	R hromosvod	Demontáž hromosvodu, zpětná montáž po zateplení na nové úchyty (svisle 90m, vodor. 180mm), revize	kpl	1,00	69 500,00	69 500,00
	<i>Celkem za</i>	<i>M21 Elektromontáže</i>				69 500,00

Harmonogram - ZŠ Morávka

Zhotovitel: SPEDIMEX MORAVIA spol. s r.o.
 Smetanova 1075
 75501 Vsetín

Číslo	Název	realizace - 87 Dnů		
		1 měsíc	2 měsíc	3 měsíc
1	Zemní práce			
3	Svislé a kompletní konstrukce			
5	Komunikace			
60	Upravy povrchů, omítky			
61	Upravy povrchů vnitřní			
62	Upravy povrchů vnější			
64	Výplně otvorů			
90	Přípočty			
93	Dokončovací práce inž.staveb			
94	Lešení a stavební výtahy			
95	Dokončovací kce na pozem.stav.			
96	Bourání konstrukcí			
97	Prorážení otvorů			
99	Slavenížení přesum hmot			
712	Živičné krytiny			
713	Izolace tepelné			
721	Vnitřní kanalizace			
723	Vnitřní plynovod			
762	Konstrukce tesářské			
764	Konstrukce klempířské			
766	Konstrukce truhlářské (vč. přesum hmot)			
767	Konstrukce zámečnické			
783	Nátěry			
784	Malby			
M21	Elektromontáže			
Finanční harmonogram		2 500 000 Kč bez DPH	2 500 000 Kč bez DPH	1 344 850 Kč bez DPH