



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond
pro regionální rozvoj

Podpora
regionálního rozvoje

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb. Obchodního zákoníku, ve znění
později platných změn a doplňků

I.

Smluvní strany

Zhotovitel:

Sídlo:
Statutární zástupce:
IČ:
DIČ:
Telefon:
E-mail:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

STAVO - Karel Černocho s.r.o.

Malá Strana 31, 742 01 Suchdol nad Odrou
Ing. Karel Černocho-jednatel
277 70 907
CZ27770907
556736117
info@stavo.info
Komerční banka a.s.
86-6489080217/0100

(dále jen „zhotovitel“) na straně jedné

Objednatel :

Sídlo:
Statutární zástupce
IČ:
Tel:
e-mail:
Bankovní spojení
Číslo účtu:

Obec Mankovice

Mankovice 73, 742 35 Odry
Jaroslav Hrabovský - místostarosta
00600776
556736598
podatelna@mankovice.cz
Česká národní banka
94-3519801/0710

(dále jen „objednatel“) na straně druhé

II.

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je realizace zateplení budovy základní školy Mankovice a snížení energetické náročnosti objektu. Dílo bude realizováno dle projektové dokumentace – **“Zateplení základní školy Mankovice“**, vypracované projektantem Ing. Mojmírem Janů, U Zahrad 531, 741 01 Nový Jičín, IČ 43629636 v měsíci říjnu/2012.

1) Dále realizace stavby zahrnuje i následující práce a činnosti:

- a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- c) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

- d) atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání a převzetí dokončeného díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - e) zajištění všech ostatních 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,
 - f) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - g) 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 a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - h) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - i) důsledný úklid staveniště a okolí v průběhu stavebních prací a před protokolárním předáním a převzetím díla.
- 2) Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- a) Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jedenkrát v elektronické podobě na CD.
 - c) Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad
 - i) Do projektové dokumentace pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - ii) části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - iii) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - iv) U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

III.

Termín a místo realizace díla

- 1) Termín zahájení
 - Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat ihned po protokolárním předání Staveniště. Předpokládaný termín protokolárního předání staveniště je 01.07.2013.
 - Pokud bude staveniště předáno později, bude o stejnou dobu prodloužen termín dokončení celého díla.
- 2) Termín dokončení díla
 - Termínem dokončení díla se rozumí den, v němž Zhotovitel řádně dílo dokončí a předá objednateli. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději do **30.08.2013**.
- 3) Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4) Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 5) Dílčí termíny plnění jsou stanoveny v podrobném časovém harmonogramu, který je přílohou této smlouvy.
- 6) Místo plnění:
 - místem plnění je budova Základní školy v obci Mankovice, okres Nový Jičín, příspěvková organizace.

IV.

Cena za dílo

- 1) Výše sjednané ceny

- a) řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb. O cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

Cena díla celkem:	1.944.184,22	Kč bez DPH
	408.278,69	21 % DPH
	2.352.462,91	Kč včetně DPH

Objednatel prohlašuje, že není plátcem a nebude tedy žádat o vrácení DPH. Daňový doklad vystavený zhotovitelem bude tedy vždy obsahovat cenu bez DPH, DPH a cenu včetně DPH.

2) Obsah ceny

- a) Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- b) Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis prací, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- c) Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby
 - opatření k ochraně životního prostředí
 - organizační a koordinační činnost
 - zajištění nezbytných dopravních opatření, včetně zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací a veškerých dalších ploch dotčených stavební činností zhotovitele
 - součástí předmětu díla je i úhrada veškerých správních poplatků souvisejících s plněním předmětu díla
 - pojištění stavby a pojištění osob
 - likvidaci odpadu
 - při realizaci budou použité podružné měřidla (voda, elektro), které budou vyfakturovány
 - pojištění zhotovitele proti škodám způsobeným při realizaci stavby

3) Zhotovitel je povinen předat objednateli v rámci přejímacího řízení veškeré doklady od likvidace a odprodeje druhotných surovin z celé stavby

4) Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny. Zhotovitel je povinen předložit objednateli potvrzení o likvidaci odpadu v souladu s platnými předpisy dotýkajícími se této oblasti

5) Podmínky pro změnu ceny

- a) Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- b) Změna sjednané ceny je možná pouze
- i) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace a Soupisu prací s položkovým výkazem výměr
 - ii) pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění
 - iii) změny sazeb DPH.

6) Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel.
- c) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.



V.

Platební a fakturační podmínky

- 1) Objednatel neposkytuje zálohy.
- 2) Platba bude probíhat na základě faktur vystavených zhotovitelem až po provedení díla.
- 3) Přílohou faktur budou soupisy skutečně provedených prací odsouhlasených odpovědným zástupcem objednatele – technickým dozorem objednatele. Bez přiloženého odsouhlaseného soupisu provedených prací je faktura neplatná a bude vrácena zhotoviteli.
- 4) Přílohy – soupisy provedených prací budou členěny způsobem, který umožní zařazení do jednotlivých položek dle dohody o poskytnutí dotace a budou předávány v potřebném počtu stejnopisů dle dohody o poskytnutí dotace.
- 5) Splatnost faktur je 60 dnů od doručení faktury objednateli.
- 6) Fakturace bude probíhat do výše 90% ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla bude ze strany zhotovitele fakturováno konečnou fakturou, vystavenou po řádném předání díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení.
- 7) Neprovedené práce nebudou fakturovány.
- 8) Všechny faktury zhotovitele musí obsahovat:
 - označení, číslo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele
 - přesný název díla - „**Zateplení základní školy Mankovice**“
 - den vystavení a splatnost
 - označení finančního ústavu a čísla účtu objednatele a zhotovitele
 - cenu za provedené práce bez DPH, vyčíslení DPH a celkovou cenu s DPH
 - datum uskutečnitelného zdanitelného plnění a období kdy byly práce provedeny
 - přílohu – položkový soupis provedených prací odsouhlasený ze strany TDI
- 9) Konečná faktura musí obsahovat:
 - soupis všech provedených splátek
 - konečnou celkovou cenu díla
 - předávací protokol díla a zápis o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla vše podepsáno odpovědnými zástupci obou stran.
- 10) Nebude-li faktura vystavená podle kteréhokoli ustanovené této smlouvy obsahovat stanovené náležitosti dle §28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
- 11) Splatnost konečné faktury:
 - a) V případě předání díla bez vad a nedodělků je splatnost konečné faktury stejná jako dle článku V, odst. 5. V případě že, předávací protokol bude obsahovat vady a nedodělky nebránící užívání díla, bude konečná faktura uhrazena do 60 dnů od předložení zápisu o odstranění těchto vad a nedodělků, podepsaného odpovědnou osobou objednatele.

VI.

Způsob provedení díla

- 1) Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 550 a násl. obchodního zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, energetickým auditem v požadované jakosti, včetně doložení osvědčení o jakosti výrobků.
- 2) Zhotovitel vede ode dne převzetí předmětu zakázky denní záznamy o provedených pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek a povětrnostní podmínky). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 3) Denní záznamy podepisuje zhotovitel díla nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 4) Mimo zhotovitele může provádět záznamy v deníku objednatel, a jím určený technický dozor, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.

- 5) Jestliže zhotovitel nesouhlasí se záznamem objednatele, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.
- 6) Zhotovitel je povinen předložit objednateli, a jím určenému technickému dozoru denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 7) Objednatel v souladu s § 553 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění, má právo provádět kontroly a vykonávat na předmětu díla technický dozor a v jeho průběhu sledovat zejména, zda práce jsou prováděny v souladu s projektovou dokumentací, energetickým auditem a smlouvou, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- 8) Technický dozor objednatele ani autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a práce nejsou prováděny v souladu s projektovou dokumentací, energetickým auditem, smlouvou nebo je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě.
- 9) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Den a hodinu, kdy budou probíhat kontrolní dny, dohodnou zástupci smluvních stran v předávacím protokolu staveniště.
- 10) Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor objednatele, a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 11) Zhotovitel hradí ze svého všechny poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch, zajistí na své náklady likvidaci odpadů vzniklých při stavbě v souladu s platnými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství.
- 12) Zařízení nutné pro splnění předmětu díla si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby předmětu díla a cena likvidace zařízení pro splnění předmětu díla je součástí smluvní ceny. Pozemek bude po likvidaci zařízení nutného pro splnění předmětu díla uveden do původního stavu a předán protokolárně objednateli.
- 13) Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

VII.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 1) Vlastnictví díla:
Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 2) Nebezpečí škody na díle:
Nebezpečí škody ve smyslu § 368 odstavec 2 obchodního zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

VIII.

Dokončení a předání díla

- 1) Dílo je řádně dokončeno jeho předáním objednateli bez vad a nedodělků.
- 2) O předání díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem sepsán zápis – předávací protokol, jeho součástí budou zejména tyto doklady
 - protokoly o zkouškách kvality prováděných v průběhu a po dokončení díla
 - certifikáty a prohlášení o shodě na zabudované materiály
 - kopie listů ze stavebního deníku zhotovitele
 - doklad o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci díla
 - dokumentace skutečného provedení díla ve dvou paré
 - případné další doklady požadované zhotovitelemBez předání těchto dokladů není dílo řádně dokončeno.
- 3) Objednatel nepřevzme od zhotovitele dílo vykazující vady bránící užívání díla.
- 4) Objednatel může od zhotovitele převzít dílo vykazující drobné vady a nedodělky nebránící jeho užívání. O těchto vadách a nedodělcích bude sepsán zápis s termínem jejich odstranění, který bude

přílohou předávacího protokolu. Do doby jejich odstranění je objednatel oprávněn držet zhotoviteli pozastávku z ceny díla dle čl. V. odst. 6.

IX.

Smluvní pokuty

- 1) Pokud objednatel neuhradí fakturu ve stanovené době, činí smluvní pokuta za každý den prodlení **0,05 %** z fakturované částky.
- 2) Pokud zhotovitel nedodrží termín dokončení díla, činí smluvní pokuta za den prodlení činí **2000,- Kč**.
- 3) Pokud zhotovitel nedodrží dohodnutý termín odstranění vad a nedodělků z předávacího řízení stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu **1000,- Kč** za každou neodstraněnou vadu a den.
- 4) zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu objednatel reklamované vady díla, nebo nereaguje v dohodnutém termínu dle těchto obchodních podmínek na výzvu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu **1000,- Kč** za každou neodstraněnou vadu a den.
- 5) V případě porušení předpisů BOZ a PO je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč** za každý přestupek.

X.

Odpovědnost za škodu

- 1) Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, vč. možných škod způsobených jeho pracovníky a stavebně montážní pojištění v hodnotě min. 3.000.000,- Kč. Originál pojistné smlouvy předložil zhotovitel před podepsáním této smlouvy objednateli.

XI.

Záruční podmínky

- 1) Záruční lhůta je stanovena ode dne převzetí předmětného díla objednatel a její délka činí **60 měsíců** na veškeré práce a dodávky. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu zápisu o odstranění všech vad a nedodělků sepsaných při předávacím řízení díla.
- 2) Případnou reklamaci vad a nedodělků dle předmětu těchto obchodních podmínek je objednatel povinen uplatnit písemně neprodleně po zjištění.
- 3) je povinen reagovat na reklamaci objednatel nejpozději do 10 dnů od jejího doručení a svolat místní šetření, na kterém budou písemně dohodnuty termíny a postupy odstranění reklamovaných vad.
- 4) Obvyklý termín k odstranění vad dohodnutý při místním šetření se stanovuje do 30 dnů od termínu místního šetření, pokud to klimatické podmínky dovolí.
- 5) V případě havárie nastoupí zhotovitel na její odstranění ihned, nejpozději však do 24 hod.

XII.

Odstoupení od smlouvy

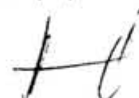
Možnost odstoupení smluvních stran od smlouvy a podmínky odstoupení se v plném rozsahu řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku zejména § 344-351 a § 550, § 552 a § 553.

Zadavatel si nad rámec výše uvedeného vyhrazuje právo jednostranně od této smlouvy odstoupit pokud dotaci ze SFŽP neobdrží. V tomto případě, zadavatel stavbu nebude realizovat a smlouva pozbývá platnosti bez jakéhokoliv finančního či jiného nároku zhotovitele.

XIII.

Závazky objednatele a zhotovitele

- 1) Objednatel zajistí na celou dobu provádění prací stavební připravenost a přístupnost
- 2) Zhotovitel je povinen zabezpečit před prováděním díla v případě potřeby vytýčení všech inženýrských sítí v prostoru staveniště.
- 3) Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat podmínky stavebního povolení, majitelů, nebo provozovatelů technické a dopravní infrastruktury.
- 4) Zhotovitel bude při realizaci díla dodržovat povinnosti náležící zhotoviteli z vyhlášky č. 601/2006 Sb. o bezpečnosti práce.
- 5) Zhotovitel se zavazuje, že seznámí při předání díla objednatele s pokyny pro údržbu díla.
- 6) Zhotovitel se zavazuje zajistit proškolení svých pracovníků z předpisů BOZP a PO a po čas výstavby všechny tyto předpisy a ustanovení plně dodržovat.
- 7) **Realizace bude probíhat za provozu Základní školy v Mankovicích, okres Nový Jičín, příspěvková organizace.**
- 8) **Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště tak, aby nemohlo dojít k omezení provozu, nebo úrazům třetích osob – dětí a personálu ZŠ.**
- 9) Při realizaci díla bude probíhat provoz stavební techniky na veřejně přístupných prostorách obce. Zhotovitel proto zabezpečí po dobu výstavby případné provizorní značení, ohrazení staveniště min. výstražnou páskou, zabezpečení - ohrazení staveniště, zabezpečení vstupů do objektu a zabezpečení okolí staveniště.
- 10) Nedodržení podmínek BOZ ze strany zhotovitele je vážným porušením ustanovení této smlouvy a může být důvodem k vystavení zákazu vstupu na pracoviště, jak pro příslušného zaměstnance, tak např. i pro dopravní prostředek pracovníků zhotovitele a k následnému vystavení smluvní sankce ze strany objednatele.
- 11) Zhotovitel zabezpečí čištění přístupových veřejných komunikací po celou dobu realizace díla.
- 12) Zhotovitel bude v průběhu realizace brát ohled na okolní zástavbu a vzrostlou zeleň.
- 13) V době svátků a pracovního volna bude realizace díla probíhat termínově dle požadavku objednatele.
- 14) V prostorách staveniště bude ze strany zhotovitele v průběhu realizace díla udržován pořádek. Pracovníci zhotovitele budou dodržovat ústrojovou kázeň.
- 15) K realizaci díla budou zhotovitelem použity pouze certifikované materiály I. jakostní třídy.
- 16) **Osoba odpovědná jednat za zhotovitele v průběhu realizace na stavbě ve věcech technických – Ing. Karel Černoch.**
- 17) **Osoba pověřená zhotovitelem přítomností na stavbě a odpovědná za chod stavby – Karel Černoch.**
- 18) **Osoba odpovědná jednat za objednatele v průběhu realizace ve věcech technických – Ing. Jiří Pekárek - TDI.**
- 19) Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o všech svých subdodavatelích (včetně jejich identifikačních a kontaktních údajů a o tom, které služby pro něj v rámci předmětu plnění každý ze subdodavatelů poskytuje) a o jejich změně, a to nejpozději do 7 kalendářních dnů přede dnem, kdy nastane změna. Objednatel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci zadávacího řízení, na základě něhož byla uzavřena tato Smlouva jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady v ujednané lhůtě předloženy.
- 20) **Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací:**
 - a) Zhotovitel umožní subjektům provádějícím audit kontrolu a poskytne všechny nezbytné informace týkající se případných subdodavatelských činností. K tomu zaváže i všechny své subdodavatele. Tento závazek je platný po dobu 12 let od poslední platby.
 - b) Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 12 let od poslední platby.
- 21) **Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu:**
 - a) Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě



však pomoci subdodavatele mohou být provedeny pouze práce označené v Položkovém rozpočtu takto:

Díl 766 – Konstrukce truhlářské

M 21 – Elektromontáže

Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

Nedodržení celého ustanovení ad. a) se považuje za podstatné porušení smlouvy.

b) Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z těchto obchodních podmínek.

- 22) **Zhotovitel je povinen dodržet povinnou publicitu projektu, týkající se označení stavby informační tabulí a zhotovením trvalé pamětní desky včetně jejího namontování na hotové dílo dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP, článek 7, odst 7.2.2 o Stálé informační tabuli.**

XIV.

Zvláštní a závěrečná ustanovení

- 1) Práva a povinnosti ze smlouvy vyplývající nelze bez souhlasu smluvní strany převádět na jiný subjekt. Zhotovitel bude provádět práce kmenovými zaměstnanci.
- 2) Změnu obsahu nebo doplnění této smlouvy lze provádět jen po souhlasu oprávněných zástupců ve věcech smluvních písemně číslovanými dodatky, které budou tvořit nedílnou součást této smlouvy.
- 3) Smluvní strany se zavazují řešit sporné záležitosti především oprávněnými osobami. Nedojde-li k vyřešení eventuálních sporů ani při jednání zástupců, přísluší projednat a rozhodnout tento spor příslušnému obchodnímu soudu.
- 4) Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou předmětem těchto obchodních podmínek, se řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku a dalšími souvisejícími právními předpisy.
- 5) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že na realizaci projektu „**Zateplení základní školy Mankovice**“ neobdrží dotaci z Operačního programu životní prostředí.
- 6) Doložka platnosti právního úkonu dle §41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích: Výzva k podání nabídek byla zveřejněna na základě rozhodnutí rady obce č. 362/13/37 RO ze dne 24.04.2013 na úřední desce a dále způsobem umožňujícím dálkový přístup na stránkách www.mankovice.cz
- 7) Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jeden a objednatel tři stejnopisy.

Přílohy:

1. Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr vč. soupisu vedlejších a ostatních nákladů
2. Harmonogram prací
3. Smlouva o pojištění

V Mankovicích, dne 24.5.2013

V Suchdole nad Odrou, dne 27.5.2013

Za Objednatele:

OBEC MANKOVICE

742 35 MANKOVICE 73

IČ: 00600776

tel.: 556 736 598

.....
Jaroslav Hrabovský - místostarosta

Za Zhotovitele:

STAVO - Karel Černoch s.r.o.
Mala strana 11, 742 01 Suchdole nad Odrou
IČ: 277 70 907 DIČ: CZ2770907

.....
Ing. Karel Černoch - jednatel

Položkový rozpočet

Rozpočet: 2013000433 Zateplení základní školy Mankovice		Základní rozpočet
Objekt: SO01	Název objektu: Zateplení ZŠ	JKSO:
Stavba: 2013000433	Název stavby: Zateplení základní školy Mankovice	SKP:
Projektant: Ing.Mojmír Janů	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: Obec Mankovice	Náklady na MJ:	1 944 184,00
Počet listů:	Zakázkové číslo: 2013000433	
Zpracovatel projektu: Ing. Mojmír Janů	Zhotovitel: STAVO - Karel Černoch s.r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	469 344,20	Mimostaveništní doprava	0,00
	PSV celkem	1 409 887,00	Zařízení staveniště	0,00
	M práce celkem	64 953,00	Stavební výtah-nájem	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Dokumentace skutečného provedení stavby	0,00
ZRN celkem		1 944 184,20	Trvalá pamětní deska (publicita dle OPŽP)	0,00
HZS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady		1 944 184,20	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Ing. Karel Černoch Datum: 27.5.2013 Podpis:  STAVO - Karel Černoch s.r.o. Malá strana 311, 742 01 Suchdol n./O. IČ: 277 70 907, DIČ: CZ27770907	Jméno: Ing. Karel Černoch Datum:  Podpis:  STAVO - Karel Černoch s.r.o. Malá strana 311, 742 01 Suchdol n./O. IČ: 277 70 907, DIČ: CZ27770907	Jméno: Miroslav Švajda Datum: 27.5.2013 Podpis:  OBEC MANKOVICE 742 35 MANKOVICE 73 IČ: 00600776 tel: 556 736 598
Základ pro DPH	21,0% čini:	1 944 184,22 Kč
DPH	21,0% čini:	408 278,69 Kč
Cena za objekt celkem:		2 352 462,91 Kč

Popis:

Rozpočet je kompletní viz.zadáni včetně hromosvodu v oddílu elektromontáže

Stavba: 2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet: 2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Rekapitulace stavebních děl

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
3 Svislé a kompletní konstrukce	29 922.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
5 Komunikace - okap chodník	17 128.60	0.00	0.00	0.00	0.00	2.8
60 Úpravy povrchů, omítky	207 465.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
61 Úpravy povrchů vnitřní	36 493.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
62 Úpravy povrchů vnější	32 171.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
90 Připočty	17 897.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
94 Lešení a stavební výtahy	89 037.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
95 Dokončovací kce na pozem. stav.	16 818.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
96 Bourání konstrukcí	19 408.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
99 Staveništní přesun hmot	3 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
712 Živčné krytiny	0.00	222 485.60	0.00	0.00	0.00	0.0
713 Izolace tepelné	0.00	516 399.10	0.00	0.00	0.00	0.2
727 Zednické výpomoc	0.00	995.80	0.00	0.00	0.00	0.0
762 Konstrukce tesařské	0.00	13 298.00	0.00	0.00	0.00	0.0
764 Konstrukce klempířské	0.00	60 696.00	0.00	0.00	0.00	0.0
766 Konstrukce truhlářské	0.00	586 473.10	0.00	0.00	0.00	0.0
767 Konstrukce zámečnické	0.00	1 402.70	0.00	0.00	0.00	0.0
783 Nátěry	0.00	1 344.50	0.00	0.00	0.00	0.0
784 Malby	0.00	6 792.10	0.00	0.00	0.00	0.1
M21 Elektromontáže	0.00	0.00	0.00	64 953.00	0.00	0.0
Kč	469 344,20	1 409 887,00	0,00	64 953,00	0,00	3,0

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Mimostaveništní doprava	0.00	1 879 231.20	0.00
Zařízení staveniště	0.00	1 879 231.20	0.00
Stavební výtah-nájem	0.00	1 879 231.20	0.00
Dokumentace skutečného provedení stavby	0.00	1 879 231.20	0.00
Trvalá pamětní deska (publicita dle OPŽP)	0.00	1 879 231.20	0.00

0,00



Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č.3
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
---------	---------	-------	----	----------	------------	---------	-----------	-----------

3 Svislé a kompletní konstrukce

1	311 23-8113.R00	Zdivo z keramických bloků tl. 19 cm nadezdívka atiky m2	19,2800	732,31	14 118,94	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Zdivo POROTHERM 24 P+D P 10 na MVC 5 tl. 24 cm. (16.04*2+22.52*2)*0.25						
					19,2800		
2	311 23-8219.R00	Zdivo z keramických bloků, P 15 na MC 10 tl. 44 cm dozdívky po vybourání skleněných tváří m2	7.5000	1 483,52	11 126,40	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Zdivo POROTHERM 44 P+D P 15 na MC 10 tl. 44 cm. (0.6*0.3*1)+(0.6*1.7*2)+(0.6*1.1*8)						
					7.5000		
3	632 45-1023.R00	Cem. potěr - oprava parapetu vnitř. m2	19,5100	159,76	3 116,92	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Vyrovnávací potěr MC 15. v pásu, tl. 40 mm. (2.4*19)*0.3+(0.6*17)*0.3+(1.78*3)*0.3+(0.6*3)*0.3+(1.5+0.6)*0.3						
					19,5120		
4	632 45-1023.R00	Cem. potěr - oprava parapetu vnitř. m2	9,7650	159,76	1 560,06	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Vyrovnávací potěr MC 15. v pásu, tl. 40 mm. (2.4*19)*0.15+(0.6*17)*0.15+(1.78*3)*0.15+(0.6*3)*0.15+(1.5+0.6)*0.15						
					9.7560		
3	Svislé a kompletní konstrukce				29 922,31		0,00000

5 Komunikace - okap. chodník

5	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho				(-0,13800)	(-2,74620)
		m2	19,9000	22,35	444,77	0,00000	0,00000
		(22.9-3.29+16.42-1.1+4.85)*0.5				19.8900	
6	113 10-7111.R00	Odstranění podkladu					
		m2	19,9000	40,89	813,71	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ					
		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam těžené tl. 10 cm.					
7	139 60-1102.R00	Ruční odkop zeminy					
		m3	8,9550	523,03	4 683,73	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ					
		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3.					
		(22.9+16.42+0.5)*0.75*0.3				8.9595	
8	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhuštěním					
		m3	5,5600	182,59	1 015,20	0,00000	0,00000
		(22.9-3.29+16.42-1.1+16.42+22.9)*0.25*0.3				5.5687	

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č.4
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
9	564 23-1111.R00	Podklad ze štěrkopisku m2		36,9000	48,50	1 789,65	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Podklad ze štěrkopisku po ztuhnutí tloušťky 10 cm. (22.9-3.29+16.42-1.1+16.42-0.45+22.9)*0.5				36.9000		
10	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. m2		36,9000	69,42	2 561,60	0,07500	2,76750
11	592 -4-5601.	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá doplnění chybějící dlažby m2		17,0000	342,35	5 819,95	0,00000	0,00000
		34*0.5				17.0000		
	5	Komunikace - okap. chodník				17 128,61		(-2,74620) 2,76750
60	Úpravy povrchů, omítky							
12	602 01-4101.RT3	Postřík cementový, ruční nanášení, spotřeba 8 kg/m2 - plné pokrytí m2		6,0700	49,93	303,08	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Postřík cementový Salith MZS ručně, spotřeba 8 kg/m2 - plné pokrytí (0.6*1.85)*12+(0.6*0.5)*3-(14*0.582)				6.0720		
13	602 01-4111.RT3	Omitka jádrová, ruční nanášení, tloušťka vrstvy 15 mm m2		6,0700	142,17	862,97	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Omitka jádrová Salith VC ručně, tloušťka vrstvy 15 mm						
14	602 01-4143.RT1	Omitka štuková, ruční nanášení, tloušťka vrstvy 2 mm m2		6,0700	61,81	375,19	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Omitka štuková Salith MHF P ručně, tloušťka vrstvy 2 mm						
15	602 01-5191.R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky m2		577,8700	28,62	16 538,64	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky. (16.7*2)*8.06+(23.18*2)*8.06-140.71+71.21+4.5				577.8656		
16	602 01-5187.RT7	Omitka tenkovrstvá pastová, silikon zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm m2		577,8700	280,53	162 109,87	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Omitka strukturovaná weber.pas silikon, zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm						
17	602 01-5191.R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky m2		45,8110	28,62	1 311,11	0,00000	0,00000

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		Aktualizace-Název v DZ: Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky. $(22.9+0.12)*2*0.61+(16.42+0.12)*2*0.61-(3.11+0.91)*0.61$				45,8110		
18	602 01-1189.R00	Omítka stěn mozaiková - sokl m2		45,8110	290,04	13 287,02	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Omítka stěn mozaiková.						
19	602 01-5193.R00	Kontaktní nátěr m2		30,2500	28,62	865,76	0,00000	0,00000
		$(0.92*5.5)*2+(1.83*5.5)*2$				30,2500		
20	622 48-1211.R00	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu m2		30,2500	81,31	2 459,63	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu.						
21	602 01-5191.R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky m2		30,2500	28,62	865,76	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky.						
22	602 01-5187.RT7	Omítka tenkovrstvá pastová, silikon zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm m2		30,2500	280,53	8 486,03	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Omítka strukturovaná weber.pas silikon, zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm						
60		Úpravy povrchů, omítky				207 465,05		0,00000
61		Úpravy povrchů vnitřní						
23	612 42-5921.R00	Oprava vnitřního ostění m2		147,4300	223,48	32 947,66	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká. $(2.34+2.95*2)*0.9+(2.4+2.2*2)*19*0.65+(0.6+0.97*2)*17*0.65+(1.78+2.1*2)*3*0.65+(0.6*3)*3*0.65+(1.84+0.9*2)*0.65+(1.5+0.9*2)*0.65+(0.6+1.2*2)*0.65+(1$				147,3950		
24	610 99-1111.R00	Zakrývání výplní otvorů m2		140,7100	25,20	3 545,89	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Zakrývání výplní vnitřních otvorů. $(2.34*2.95)+(2.4*2.2)*19+(0.6*0.97)*17+(1.78*2.1)*3+(0.6*0.6)*3+(1.84*0.9)+(1.5*0.9)+(0.6*1.2)+(1.1*2.95)$				136,3820		
61		Úpravy povrchů vnitřní				36 493,55		0,00000
62		Úpravy povrchů vnější						

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
25	952 90-1111.R00	Vyčištění vnitřních prostor budovy m2		619,1700	11,41	7 064,73	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m. (22.9*2*8.7)+(16.42*2*8.7)-140.71+71.21+4.5				619,1680		
26	622 42-2111.R00	Oprava vnějších omítek do 10 % m2		619,1700	30,43	18 841,34	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II. do 10 %. (22.9*2*8.7)+(16.42*2*8.7)-140.71+71.21+4.5				619,1680		
27	952 90-1111.R00	Vyčištění vnitřních prostor budovy m2		30,2500	11,41	345,15	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m. (0.92*5.5*2)+(1.83*5.5*2)				30,2500		
28	622 42-2121.R00	Oprava vnějších omítek do 10 % - komin m2		30,2500	30,43	920,51	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II. do 10 %.						
	62	Upravy povrchů vnější				27 171,73		0,00000

90 Přípočty

29	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m t		24,0000	142,64	3 423,36	Index:	0,00000
30	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m t		48,0000	18,64	894,72	Index:	0,00000
31	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením t		12,0000	142,64	1 711,68	0,00000	0,00000
32	979 98-1101.R00	Kontejner, suť - odvoz a likvidace t		24,0000	304,31	7 303,44	Index:	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace. 3 t.						
33	979 99-9999.R00	Poplatek za skladku 10 % příměsí t		24,0000	190,19	4 564,56	Index:	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Poplatek za skladku 10 % příměsí - DUFONEV Brno.						
	90	Přípočty				17 897,76		0,00000

94 Lešení a stavební výtahy

34	941 94-1041.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1,2 m, H 10 m m2		686,9800	42,13	28 942,47	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1,2 m, H 10 m.						

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 7
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		(16.7*2*8.7)+(23.18*2*8.7)-(2.34*2.96)				686.9856		
35	941 94-1291.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 komin	m2	1 373,9600	19,97	27 437,98	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041.						
		686.98*2				1 373.9600		
36	941 94-1841.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m komin	m2	686,9800	25,11	17 250,07	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m.						
37	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	686,9800	8,46	5 811,85	0,00000	0,00000
38	709 -2-1339.	Síťovina ochranná	m2	721,3300	4,75	3 426,32	0,00000	0,00000
		686.98*1.05				721.3290		
39	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	686,9800	5,14	3 531,08	0,00000	0,00000
40	941 94-1041.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	30,2500	42,13	1 274,43	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m.						
		(0.92*5.5*2)+(1.83*5.5*2)				30.2500		
41	941 94-1291.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 komin	m2	30,2500	19,97	604,09	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041.						
42	941 94-1841.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m komin	m2	30,2500	25,11	759,58	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m.						
	94	Lešení a stavební výtahy				89 037,86		0,00000

95 **Dokončovací kce na pozem.stav.**

43	959 79-1111.R00	Úprava odvětrání atiky -novodurová trubka DN 47mm	m	28,0000	45,65	1 278,20	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Odvětrávací trouby novodurové D 50 - 60 mm.						
		28*1				28.0000		

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č.8
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
44	562841	Krycí mřížka se sítkou-dodávka + montáž						
		kus		24,0000	95,10	2 282,40	0,00000	0,00000
	24*1					24,0000		
45	952 90-1111.R00	Vyčištění vnitřních prostor budovy						
		m2		684,3800	11,41	7 808,78	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m. (15,54*22,02)*2					684,3816		
46	952 90-1411.R00	Úklid venkovních prostor						
		m2		477,6000	11,41	5 449,42	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Vyčištění ostatních objektu. (16,66+23,14)*2*6					477,6000		
	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				16 818,79		0,00000
96	Bourání konstrukcí							
47	968 06-1113.R00	Vyvěšení okenních křídel						
		kus		116,0000	10,46	1 213,36	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2. (19*4)+20+2+6+12					116,0000		
48	968 07-1126.R00	Vyvěšení křídel dveří						
		kus		5,0000	27,20	136,00	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2.							
49	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken						
		m2		113,6000	74,18	8 426,85	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2. (2,4*2,2)*19+(1,78*2,1)*3+(1,5*0,9)+(0,6*1,2)					113,6040		
50	968 07-2456.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní						
		m2		12,1200	158,81	1 924,78	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2. (2,34*2,96)+(1,84*1,97)+(0,8*1,97)					12,1272		
51	962 08-1141.R00	Bourání sklobeton. výplní						
		m2		21,4800	126,95	2 726,89	0,00000	0,00000
	Aktualizace-Název v DZ: Bourání příček ze skleněných tvární tl. 15 cm. (0,6*1,83)*9+(0,6*2,1)*3+(0,6*3)*3+(0,8*1)+(0,6*0,9)*3					21,4820		

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č.9
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
52	978 05-9631.R00	Odsekání vnějších obkladů - sokl kabínek	m2	30,5100	76,08	2 321,20	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ Odsekání vnějších obkladu stěn nad 2 m2. (16,42*2)*0,4+(22,9*0,4)+(22,9-2,36)*0,4				30,5120		
53	976 06-6111.R00	Vybourání vnitřních parapetu	m	65,0400	40,89	2 659,49	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ Vybourání dřevěných schránek. (2,4*19)+(0,6*17)+(1,78*3)+(0,6*4)+1,5				65,0400		
	96	Bourání konstrukci				19 408,56		0,00000
99	Staveništní přesun hmot							
54	99 9999	Staveništní přesun materiálů	%	1,0000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
	99	Staveništní přesun hmot				3 000,00		0,00000
712	Živičné krytiny							
55	712 34-1559.R00	Přetavení asfaltovými pásy - atika	m2	73,1800	45,65	3 340,67	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením. (16,42-0,38)*2*0,49+(22,9-0,38)*2*0,49+(16,42*2)*0,45+(22,9*2)*0,45				73,1768		
56	628 -3-1118.	Pás asfaltovaný těžký s netkanou nenasákavou vložkou	m2	80,5000	76,08	6 124,44	0,00000	0,00000
		73,18*1,1				80,4980		
57	712 32-0932.R00	Střecha - oprava stávající krytiny	m2	124,7700	8,65	1 079,26	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ Údržba krytiny do 10°, za horka nátěrem asfalt. (11,26*2*16,04*0,35)-(0,92*1,8)				124,7713		
58	711 14-1559.R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy	m2	359,5648	45,65	16 414,13	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením. (11,26*2*16,04)-(0,92*1,8)				359,5648		
59	628 -3-6114.	Pás asfaltovaný těžký s hliníkovou vložkou	m2	395,5200	109,36	43 254,07	0,00000	0,00000
		359,56*1,1				395,5160		

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 10
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
60	711 14-1559.R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy	m2	826,4280	45,65	37 726,44	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením.						
		$(395,52*2)+(22,9*2+16,42*2)*0,45$				826,4280		
61	628-52250.4	Pás modif. asfalt s vložkou ze skelné tkaniny, special mineral-spodní vrstva	m2	454,5500	109,36	49 709,59	0,00000	0,00000
		413,22*1,1				454,5420		
62	628 -5-2267.	Pás modif. asfalt s vložkou z polyesterové rohože, special dekor červený-horní vrstva	m2	454,5500	142,64	64 837,01	0,00000	0,00000
	712	Živičné krytiny				222 485,61		0,00000
713 Izolace tepelné								
63	713 13-1163.R00	Montáž izolace na tmel a hmožd. 8 ks/m2, beton	m2	4,5000	109,84	494,28	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž izolace na tmel a hmožd. 8 ks/m2, beton.						
		3*1,5				4,5000		
64	283 -7-5851.	Deska polystyren. EPS 100 S tl. 30 mm nadstřešek	m2	4,9500	47,55	235,37	0,00000	0,00000
		4,5*1,1				4,9500		
65	612 48-1113.R00	Vyztužení zateplení přístřešku cement. potěrem vč. pletiva + vyspádování	m2	4,5000	87,01	391,55	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Potážení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím.						
66	713 13-1172.R00	Montáž izolace na tmel a hmožd., cihla zateplení atiky zhora a zevnitř	m2	51,2200	97,95	5 017,00	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž izolace na tmel a hmožd. 10 ks/m2, cihla pln.						
		$(16,42*2)*0,15+(22,9*2)*0,15+(16,42*2)*0,48+(22,9*2)*0,48$				49,5432		
67	283 -7-6241.	Deska fas. EPS s grafitem (šedá) 1000x500x40 mm atika zhora	m2	11,9100	76,08	906,11	0,00000	0,00000
		$(16,42*2)*0,15*1,01+(22,9*2)*0,15*1,01$				11,9140		
68	283 -7-6247.	Deska fas. EPS s grafitem (šedá) 1000x500x140 mm	m2	38,1200	161,66	6 162,48	0,00000	0,00000
		$(16,42*2)*0,48*1,01+(22,9*2)*0,48*1,01$				38,1247		

Handwritten signature

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 11
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
69	622 48-1211.R00	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu m2		37,7400	98,90	3 732,49	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu. (16,42*2)*0,48+(22,9*2)*0,48				37,7472		
70	713 13-3113.R00	Montáž základací lišty pro izolaci m		75,4000	59,91	4 517,21	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž základací lišty pro izolaci, beton. 22,9-2,34+16,42-0,9+22,9+16,42				75,4000		
71	553 -9-2759.	Lišta základací Al pro tepelnou izolaci tl. 140 mm m		79,1700	38,04	3 011,63	0,00000	0,00000
		75,4*1,05				79,1700		
72	602 01-5193.R00	Kontaktní nátěr - sokl m2		575,5900	19,02	10 947,72	0,00000	0,00000
		(22,9*2)*8,06+(16,42*2)*8,06-140,71+82,46				575,5884		
73	713 13-1162.R00	Montáž izolace na tmel a hmožd., cihla sokl m2		493,1300	87,49	43 143,94	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž izolace na tmel a hmožd. 8 ks/m2, cihla plná. (22,9*2)*8,06+(16,42*2)*8,06-140,71				493,1284		
74	283 -7-6247.	Deska fas. EPS s grafitem (šedá) 1000x500x140 mm m2		517,7900	161,66	83 705,93	0,00000	0,00000
		493,13*1,05				517,7865		
75	631-41150.6	Deska z minerální plsti tl.140 mm v místě požárních pásů m2		25,5100	194,95	4 973,17	0,00000	0,00000
		((15,2+13,41+7,73)*0,5+(3,29*3,96)-(2,34*2,95))*1,05				25,5102		
76	602 01-5193.R00	Kontaktní nátěr - sokl m2		91,2800	19,02	1 736,15	0,00000	0,00000
		(2,34*0,3)+(2,95*2*0,3)+(0,9*0,3)+(2,95*2*0,3)+(2,4*19*0,3)+(2,2*2*19*0,3)+(0,6*14*0,3)+(0,97*2*12*0,3)+(1,94*4*0,3)+(0,6*3*0,3)+(0,7*2*3*0,3)+(1,78*3*						
77	713 13-1163.R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, beton m2		91,2800	109,84	10 026,20	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, cihla plná.						
78	283 -7-6240.	Deska fas. EPS s grafitem (šedá) 1000x500x30 mm m2		95,8400	38,04	3 645,75	0,00000	0,00000
		91,28*1,05				95,8440		
79	713 13-2111.U00	Přebroušení izolantu - sokl m2		676,1900	9,51	6 430,57	0,00000	0,00000

Stavba: 2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 12
Objekt: SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet: 2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		Aktualizace-Název v DZ: Mont fouk izol stěn celulóza 10cm.						
		4.5+49.54+37.74+493.13+91.28				676.1900		
80	622 48-1211.R00	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu m2		584,4100	98,90	57 798,15	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu.						
		493.13+91.28				584.4100		
81	622 48-1293.R00	Montáž výztužné lišty rohové, okenní a podparapetní vč. materiálů m		752,0000	42,79	32 178,08	0,00000	0,00000
		(8,7*4)+(2,34*2)+(2,95*4)+(0,9*2)+(2,95*2*2)+(2,4*3*19)+(2,2*4*19)+(0,6*3*2 0)+(0,97*2*2*12)+(1,84*2*2*2)+(0,7*2*2*6)+(1,78*3*3)+(2,1*2*2*3)+(0,6*3*3)						
82	602 01-5193.R00	Kontaktní nátěr - sokl m2		45,5200	19,02	865,79	0,00000	0,00000
		(16,42*2*0,61)+(22,9*2*0,61)-(3,11+0,91)*0,61				45.5182		
83	713 13-1162.R00	Montáž izolace na tmel a hmožd., cihla sokl m2		45,5200	87,49	3 982,54	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž izolace na tmel a hmožd 8 ks/m2, cihla plná.						
84	283-76360.4	Deska polystyrenová soklová XPS, tl. 60 mm m2		47,7900	156,91	7 498,73	0,00000	0,00000
		45,52*1,05				47.7960		
85	713 13-2111.U00	Přebroušení izolantu - sokl m2		45,8110	9,51	435,66	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Mont fouk izol stěn celulóza 10cm.						
		(16,42+0,12)*2*0,61+(22,9+0,12)*2*0,61-(3,11+0,91)*0,61				45.8110		
86	622 48-1211.R00	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu m2		45,8110	98,90	4 530,71	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu.						
87	713 14-1125.R00	Izolace tepelná střeš., desky, na lepidlo m2		350,3100	123,63	43 308,83	0,00031	0,10860
		(11,26*2*16,04)-(0,92*1,8)-(11,26*2*2*0,12)-(16,04*2*1,12)				318.2304		
88	283 -7-5873.	Deska polystyren. EPS 100 S Stabil tl. 120 mm m2		385,3400	142,64	54 964,90	0,00000	0,00000
		350,31*1,1				385.3410		
89	713 14-1311.R00	Izolace tepelná střeš., EPS s asf. pásem, na kotvy m2		350,3100	201,13	70 457,85	0,00016	0,05605

Stavba: 2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 13
Objekt: SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet: 2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
Aktualizace-Název v DZ: Izolace tepelná střech, EPS s asf. pásem, na kotvy.								
90	631 -5-1466.	Deska z minerální plsti tl. 60 mm	m2	385,3400	133,13	51 300,31	0,00000	0,00000
	713	Izolace tepelné				516 399,10		0,16465
62 Upravy povrchů vnější								
91	622 39-1125.R00	Příplatek za vícepráce místa s větší odolností proti mechanic. poškození	%	1,0000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
	62	Upravy povrchů vnější				5 000,00		0,00000
727 Zednické výpomocce								
92	631 31-2311.R00	Střecha - náběh.klíny z prost.bet.C -/7,5 (B 7,5)	m3	0,3900	2 553,36	995,81	0,00000	0,00000
Aktualizace-Název v DZ: Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 7,5.								
(11.26*2+16.04)*(0.1*0.1)						0,3856		
	727	Zednické výpomocce				995,81		0,00000
762 Konstrukce tesařské								
93	762 34-2202.R00	Montáž dřevěných latí - atika	m	157,2800	26,06	4 098,72	0,00000	0,00000
Aktualizace-Název v DZ: Montáž latování střech, vzdálenost latí do 22 cm.								
(22.9*2*2)+(16.42*2*2)						157,2800		
94	605 -1-0001.	Lať střešní profil SM/BO 40/40 mm dl = 3 - 5 m	m	157,2800	10,46	1 645,15	0,00000	0,00000
95	763 61-2131.R00	Obložení atiky zhora dřevoštěpkovými deskami vč. ukotvení	m2	35,3900	61,81	2 187,46	0,00000	0,00000
(22.9*2*0.45)+(16.42*2*0.45)						35,3880		
96	607 -2-5014.	Deska dřevoštěpková tl. 18 mm	m2	38,9200	137,89	5 366,68	0,00000	0,00000
35.39*1.1						38,9290		
	762	Konstrukce tesařské				13 298,00		0,00000
764 Konstrukce klempířské								
97	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů	m	68,6800	17,97	1 234,18	0,00000	0,00000
Aktualizace-Název v DZ: Demontáž oplechování parapetu,rš od 100 do 330 mm.								

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 14
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
						(2.4*19)+(0.6*24)+(1.78*3)+1.84+1.5		68.6800
98	764 31-1821.R00	Demontáž krytiny nadstřešek vstupu	m2	4,5000	22,54	101,43	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°.						
		3*1.5				4.5000		
99	764 31-2821.R00	Demontáž oplechování atiky	m2	23,5950	30,81	726,96	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Demont. krytiny, tab. 2 x 0,67 m, do 25 m2, do 30°.						
		(22.9*2)*0.3+(16.42*2)*0.3				23.5920		
100	764 90-8308.R00	Oplechování parapetů z lakovaného Pz plechu s PES	m	68,6800	361,37	24 818,89	0,00000	0,00000
		vrstvou tl. 0,7 mm, přilepení bitumenovým lepidlem						
101	764 90-4010.RS4	Oplechování nadstřešku vstupu z lakovaného Pz	m2	4,5000	618,13	2 781,59	0,00000	0,00000
		hladkého plechu s PES vrstvou tl. 0,7 mm.						
102	764 90-4010.RT3	Oplechování atiky z lakovaného Pz hladkého plechu	m2	47,1800	618,13	29 163,37	0,00000	0,00000
		s PES vrstvou tl. 0,7 mm.						
		(22.9*2)*0.6+(16.42*2)*0.6				47.1840		
103	764 34-6941.R00	Nadstavení ventilačních hlavíc z lakovaného Pz	kus	4,0000	467,40	1 869,60	0,00000	0,00000
		hladkého plechu s PES vrstvou tl. 0,7 mm.						
		Aktualizace-Název v DZ: Oprava ventil. nást. Pz, hl.kryt. D 200 mm, do 30°.						
	764	Konstrukce klempířské				60 696,02		0,00000
<hr/>								
	766	Konstrukce truhlářské						
104	766 62-9310.R00	Montáž oken + dveří	m2	140,0200	217,77	30 492,16	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Montáž plastových stěn prosklených.						
		133.12+6.9				140.0200		
105	611-43000 NC	Okno + dveře plastové, specifikace viz výkr. č. F.107	m2	133,1200	2 450,00	326 144,00	0,00000	0,00000
		(0.9*2.95)+(2.4*2.2*19)+(0.6*0.9*12)+(0.9*1.84*2)+(0.6*3*3)+(1.78*2.1*3)+(1.84*0.9)+(1.5*0.9)+(0.6*1.2)				133.1070		
106	611-43001 NC	Vstupní prosklená stěna hliníková, specifikace viz výkr. č. F.107	m2	6,9030	4 279,41	29 540,77	0,00000	0,00000
		2.34*2.95				6.9030		

Stavba: 2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 15
Objekt: SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet: 2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
107	648 99-1111.R00	Osazení parapetních desek vnitřních m		65,0800	77,98	5 074,94	0,00000	0,00000
		Aktualizace-Název v DZ: Osazení parapetních desek z plast. hmot š. do 20cm. 68.68-(6*0.6)				65.0800		
108	607 -8-0012.	Parapet interiér plastový s nosem m		65,0800	427,93	27 849,68	0,00000	0,00000
109	607 -8-0013.	Žaluzie předokenní-specifikace viz výkr. č. F.107 ks		88,0000	1 901,95	167 371,60	0,00000	0,00000
	766	Konstrukce truhlářské				586 473,15		0,00000
<hr/>								
	767	Konstrukce zámečnické						
110	767 99-1913.R00	Úprava uchycení žebříku-prodloužení kotvení viz výkr. F. 101 a F.102 kg		29,5000	47,55	1 402,73	0,00000	0,00000
	767	Konstrukce zámečnické				1 402,73		0,00000
<hr/>								
	783	Nátěry						
111	783 20-1811.R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním m2		11,8800	13,79	163,83	0,00000	0,00000
		(8*0.7)+(2.4*1.1*2)+(1*1)				11,8800		
112	783 22-5100.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email m2		11,8800	99,38	1 180,63	0,00023	0,00273
	783	Nátěry				1 344,46		0,00273
<hr/>								
	784	Malby						
113	784 19-1101.R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x m2		154,9300	10,18	1 577,19	0,00007	0,01085
		Aktualizace-Název v DZ: Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x, 7.5+147.43				154.9300		
114	784 19-5412.R00	Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x m2		154,9300	33,66	5 214,94	0,00029	0,04493
		Aktualizace-Název v DZ: Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x,						
	784	Malby				6 792,13		0,05577
<hr/>								
	M21	Elektromontáže						
115	210 22-0000.NC	Vedení uzemňovací - D + M + S -položky viz. popis položky kus		1,0000	64 953,00	64 953,00	0,00000	0,00000
		s podpěrami do 10 mm184.0015.002 760.000.000.00 Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0.135kg/m) polotvrdým184.0070.0012 880.000.000.00						

Stavba:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice	Základní rozpočet	List č. 16
Objekt:	SO01	Zateplení ZŠ	Datum tisku: 27.5.2013	
Rozpočet:	2013000433	Zateplení základní školy Mankovice		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		PV21 beton/ M8ks100.00120.0012 000.000.000.00						
		se 2 šroubyks33.0010.00330.000.000.00						
		PV1a-25 do dřeva nebo zdiva, L 250mmks36.0075.002 700.000.000.00						
		Štítek štítek označeníks6.0015.0090.000.000.00						
		Drát 10 drát o 10mm(0.62kg/m), pevněm24.0050.001 200.000.000.00						
		DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mmks12.0040.00480.000.000.00						
		OU 2.0 ochranný úhelník, L 2000mmks6.00200.001 200.000.000.00						
		SS spojovacíks20.0015.00300.000.000.00						
		SZb zkušební - litinováks6.0018.00108.000.000.00						
		SP připojovacíks2.0020.0040.000.000.00						
		SK křížováks10.0025.00250.000.000.00						
		Páska 30x4 páska 30x4 (0.95 kg/m), pevněm98.0015.001 470.000.000.00						
		úhelníku nebo trubek do zdivaks6.00115.00690.000.000.00						
		pásku do 120 mm2, v městské zástavběm98.0015.001 470.000.000.00						
		Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm98.00200.0019 600.000.000.00						
		Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3m245.0025.001 125.000.000.00						
		Nářez drnu,naložení,odvozm245.0030.001 350.000.000.00						
		štítu k označení svoduks6.0010.0060.000.000.00						
		Montazhod5.00250.001 250.000.000.00						
		Revizní technikhod3.00500.001 500.000.000.00						
		Spolupráce s reviz.technikemhod1.00500.00500.000.000.00						
		Montáž 1 svoduks6.00100.00600.000.000.00						
		Podružný materiál1 000.00						
	M21	Elektromontáže				64 953,00		0,00000

ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY									
Rok 2013									
AKCE: ZATEPLENÍ Základní Školy Mankovice									
OBJEDNATEL: Obec Mankovice									
1.7.-30.8.2013									
Práce	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden
Lešení – montáž									
Lešení – demontáž									
Úpravy povrchu vnější – zateplení Weber									
Zateplení střechy									
Výplně otvoru									
Vnitřní ostění									
Vykližení - úklid staveníště									

STAVO - Karel Černoch s.r.o.
 Malá Strana 41 242 01 Svitavský n. p.
 IČ: 253 40 987 DIČ: CZ25340987

1-1



Pojistná smlouva

č. 8602884166

pro komplexní pojištění podnikatelů

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Templová 747, 110 01 Praha 1, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen "pojistitel")

Orgán odpovědný za výkon dohledu nad činností pojistitele: Česká národní banka se sídlem v Praze

a

STAVO - Karel Černoch s.r.o.

Zastupuje:

Ing. Karel Černoch, jednatel

IČ: 27770907

se sídlem: Malá Strana 31, 742 01 Suchdol nad Odrou, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

tel.: 556736117

Prostředky elektronické komunikace:

Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK I.

Úvodní ustanovení

1. Pojistník sjednává pojištění uvedené v této pojistné smlouvě ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
2. **Předmětem činnosti pojištěného provozované v místě pojištění je:**
- stavebně-řemeslné a stavebně-montážní práce
3. **K pojištění sjednané touto smlouvou se vztahují následující pojistné podmínky:**

P - 520/09 - Smluvní ujednání pro pojištění podnikatelských rizik START Plus
P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti
P - 150/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro živelní pojištění
P - 200/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení
P - 250/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění skla
P - 300/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění strojů
P - 325/07 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění elektronických zařízení
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu

4. **Doba trvání pojištění**
Počátek pojištění: 12.8.2011
Konec pojištění: 11.8.2016

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 7400253409. Nespotřebované pojistné bude převedeno na tuto pojistnou smlouvu.

ČLÁNEK II.

Pojištění majetku na místě pojištění

1. **Místo pojištění: Malá strana 31, 742 01 Suchdol nad Odrou,**
Specifikace místa pojištění: Provozní budova.

2. **Nemovité věci**

Nesjednáno

3. **Movité věci**

Za movité věci se považují zásoby, jiné věci movité (provozní a výrobní zařízení, nábytek, zařizovací předměty apod.), vlastní stavební součásti a příslušenství v cizí budově, cennosti, umělecká díla a starožitnosti, písemnosti, cizí věci užívané, cizí věci převzaté.
Pojištění se sjednává v rozsahu "sdružený živel" (požár, povodeň, vichřice, sesuv, vodovod, náraz), "odcizení".

Pojistná částka činí

800 000,- Kč

4. Limity pojistných plnění

- | | |
|---|--------------|
| 4.1 škoda způsobená vandalismem na nemovitých a movitých věcech | 100 000,- Kč |
| 4.2 cennosti (včetně peněz) | 40 000,- Kč |
| 4.3 umělecká díla a starožitnosti | 50 000,- Kč |
| 4.4 písemnosti | 50 000,- Kč |
| 4.5 mobilní elektronická zařízení | 50 000,- Kč |
| 4.6 soubor skel pro případ rozbití jakoukoliv nahodilou událostí | 30 000,- Kč |
| 4.7 přepravované peníze a cenniny pro případ odcizení ("posel") | 50 000,- Kč |
| 4.8 věci uložené na oploceném prostranství v místě pojištění pro případ odcizení krádeží | 160 000,- Kč |
| 4.9 zásoby, jiné věci movité, cizí věci užívané a cizí věci převzaté, které se nacházejí mimo místo pojištění v souvislosti s realizací zakázky | 160 000,- Kč |
| 4.10 strojní a elektronická zařízení pro případ poruchy či rozbití z jakékoliv příčiny | 40 000,- Kč |



5. Spoluúčast	5 000,- Kč
6. Limit plnění pro případ povodně	800 000,- Kč
7. Spoluúčast pro případ povodně	5% z výše škody, min. 25.000,- Kč

ČLÁNEK III. **Pojištění odpovědnosti za škodu**

1. Pojištění se vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu způsobenou v souvislosti s činností, která:
 - a) spadá do oboru činnosti vymezeného v čl. I. odst. 2 této smlouvy, a současně
 - b) je pojištěným vykonávána na základě platného podnikatelského oprávnění.
 Pojištění se vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škody vyplývající z vlastnictví, nebo nájmu nemovitosti sloužící k výkonu činnosti uvedené v pojistné smlouvě.

2. Rozsah pojištění

Pojištění obecné odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku pro činnosti:

- stavebně-řemeslné a stavebně-montážní práce

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| 3. Základní limit pojistného plnění | 10 000 000,- Kč |
|-------------------------------------|-----------------|

4. Omezený limit pojistného plnění z dodatkových pojištění

- | | |
|---|----------------|
| 4.1 za škodu na převzatých věcech | 1 000 000,- Kč |
| 4.2 za škodu na užívaných věcech | 1 000 000,- Kč |
| 4.3 vynaložením nákladů léčení zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného a zaplacením regresní náhrady orgánu nemocenského pojištění | 1 000 000,- Kč |

- | | |
|---------------|------------|
| 5. Spoluúčast | 5 000,- Kč |
|---------------|------------|

ČLÁNEK IV. **Pojištění přerušení provozu**

- | | |
|----------------------------------|------------|
| 1. Denní limit pojistného plnění | Nesjednáno |
| 2. Doba ručení | |
| 3. Časová spoluúčast | |

ČLÁNEK V: **Pojištění věcí během silniční dopravy**

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. Limit pojistného plnění | Nesjednáno |
| 2. Spoluúčast | |

ČLÁNEK VI. **Zvláštní údaje a ujednání**

Odchylně od ZPP P- 600/05, čl. IV., odst. 1 písm. r) se pojištění odpovědnosti vztahuje též na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny používanými v rámci podnikatelské činnosti pojištěného. Pojistitel poskytne pojistné plnění maximálně do výše 5 000 000,- Kč z jedné a všech pojistných událostí vzniklých v průběhu pojistného roku.

ČLÁNEK VII. **Pojistné, pojistné období**



- | | |
|--|-------------|
| 1. Celkové roční pojistné | 25 773,- Kč |
| 2. Pojistné se sjednává jako běžné s pojistným obdobím | 6 měsíců |
| 3. Sleva za délku pojistného období | 2 % |
| Jiná sleva | 10 % |
| Celkové roční pojistné po slevě | 22 680 Kč |
| 4. Pojistné za pojistné období | 11 340 Kč |
| 5. Pojistné za pojistné období je splatné vždy: | |
| k 12.08. | k 12.02. |

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 220038-50050022

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8602884166

ČLÁNEK VIII.

Hlášení škodných událostí

1. Hlášení škodných událostí.

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 841 105 105

Fax: 547 212 602, 547 212 561

E-mail: podatelna@koop.cz

2. V případě, že byla škodná událost oznámena faxem nebo e-mailem, je pojištěný povinen dodatečně bez zbytečného odkladu oznámit škodnou událost písemně.

ČLÁNEK IX.

Závěrečná ustanovení

1. Pojistník prohlašuje, že:

- a) věci nebo činnosti uvedené v této pojistné smlouvě nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,
- b) budova nebo stavba, v níž jsou uloženy věci pojištěné touto smlouvou, resp. budova nebo stavba pojištěná touto smlouvou, nemá povahu neodolné budovy nebo stavby ve smyslu čl. 13 odst. (3) Smluvních ujednání P-520/09,
- c) všechny údaje uvedené v této pojistné smlouvě odpovídají skutečnosti a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
- e) byl před uzavřením smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást této smlouvy,
- f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
- g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních



sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace.

2. Smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy.

Za pojistníka:

V Novém Jičíně dne 11.8.2011

STAVO - Karel Černoch s.r.o.
Malá strana 31, 742 01 Suchbát n./O
IČ: 277 70 907 DIČ: CZ27770907

Ing. Karel Černoch, jednatel

Za pojistitele:

V Novém Jičíně dne 11.8.2011



ing. Karla Linhartová