

RS/2021/S00  
*[Signature]*



**SMLOUVA O DÍLO č. 64 038/1**

uzavřená 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 Těrlicko  
Horní Těrlicko 474, 735 42 Těrlicko  
IČ: 00297666  
DIČ: CZ00297666

Zastoupená: Martinem Poláškem, Bc. , starostou města

IČ: 00297666  
DIČ: CZ00297666  
Peněžní ústav: Česka spořitelna a.v., nám. Republiky 1521/16, 706 01 Havířov  
Číslo účtu: 14216029766/0800

Dále jen Objednavatel

a

**Stavby COMPLET Technologic s.r.o.**  
Na Jánské 1869/56, 710 00 Slezská Ostrava  
Zastoupený: Michaelem Koloničný, jednatelem společnosti

IČ: 286 27 156  
DIČ: CZ28627156  
Peněžní ústav: ČSOB a.s., pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 251429418/0300

Dále jen Zhotovitel

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě oddíl C,  
vločka 35 538.

*(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 MŠ v Těrlicku“.
- 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 zpracovány do Projektové dokumentace a musí být písemně odsouhlaseny Smluvními stranami jako dodatky k této smlouvě. Zpracování těchto změn do Projektové dokumentace je povinen zajistit Objednatel na své náklady.
- 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 2. 198 831,31 Kč

- DPH 461 754,58 Kč

- cena celkem s DPH 2. 757 554,00 Kč

Rezerva na vícepráce dle čl. 3.6 Smlouvy ve výši 4% nabídkové ceny

- rezerva bez DPH 87 953,25 Kč

- DPH 18 470,18 Kč

- rezerva celkem s DPH 106 423,00 Kč

(vyplní uchazeč):

3.2 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.

3.3 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.

3.4 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).

3.5 Nedílnou součástí návrhu smlouvy bude položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen zpracovaný dle předloženého výkazu výměr.

3.6 V případě nesouladu PD (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla, budou v případě nutnosti provedení nepředvídatelných 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. Tyto práce je možné realizovat do výše méněprací nebo do výše rezervy stanovené maximálně do výše 4% nabídkové ceny. 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.

#### **4. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ**

- 4.1 Místem plnění je budova na adrese: Horní Těrlicko 554, k. ú. 766577 p. č. 1112.
- 4.2 Termíny realizace jsou stanoveny takto:
  - 4.2.1 Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště: 1. 7. 2013
  - 4.2.2 Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: 2. 7. 2013
  - 4.2.3 Předpokládaný termín dokončení stavebních prací: 30. 8. 2013
  - 4.2.4 Předpokládaný termín předání a převzetí díla: 1. 9. 2013
  - 4.2.5 Počátek běhu záruční doby: 1. 9. 2013

#### **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. Zhotovitel potvrzuje, že dodrží kvalitu ETICS dle nabídnuté specifikace.
- 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 prodloužení 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 prodloužení způsobené nečinností, nesoučinností apod. ze strany Objednatele, pokud je taková činnost, součinnost apod. vhodná či nutná pro provedení Díla.
  - 5.4.3 případné prodloužení 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.

- 6.2.1 Zadavatel vymezuje tu část plnění, která nesmí být zadána subdodavateli takto: vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS).

- 6.2.2 V případě změny subdodavatele je dodavatel povinen písemně doložit objednateli důvod změny a objem plnění a vyžádat si souhlas objednatele, a to před podpisem smlouvy s novým subdodavatelem.

- 6.3 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu realizace díla, pro případ vzniku škody vůči objednateli v minimální výši 2 500 000 Kč pro jednu pojistnou událost.

- 6.4 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.

- 6.5 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 90 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 objednatele.
- 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 apod.
- 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 projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou je porušení jeho povinností, přičemž povinnosti 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 dle čl. 6.1. Smlouvy 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.
- 10.3 Zadavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z OPŽP do data předpokládaného zahájení realizace stavby.

## **11. SMLUVNÍ POKUTY**

- 11.1 Nedodrží-li zhotovitel termín předání díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý den prodlení.
- 11.2 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.

- 11.3 Pokud skutečnost překročení termínu předání díla v návaznosti na Zadávací podmínky a podmínky poskytnutí dotace OPŽP povede k snížení dotací, neposkytnutí dotací nebo k uložení sankce, bude výše snížení dotace nebo neposkytnutí dotace nebo výše sankce klasifikováno jako škoda způsobená objednateli zhotovitelem.
- 11.4 Zhotovitel díla se zavazuje, uhradit všem svým subdodavatelům, dodavatelům a také dalším eventuálním subdodavatelům veškeré závazky, které vzniknou v souvislosti s provedením díla ve lhůtě splatnosti stanovené subdodavateli a dodavateli. V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové hodnoty díla objednateli do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.
- Nejzazší termín splatného plnění závazku z daného díla bude ve lhůtě 90 dní od poslední platby objednatele zhotoviteli. V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové hodnoty díla objednateli do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.
- Do 120 dnů od poslední platby objednatele zhotoviteli předloží zhotovitel čestné prohlášení o tom, že uhradil všem svým subdodavatelům, dodavatelům a také dalším eventuálním subdodavatelům veškeré závazky.
- Za nepředložení čestného prohlášení je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové hodnoty díla objednateli do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.
- 11.5 Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vad, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za vadu a každý den prodlení.
- 11.6 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.
- 11.7 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 oprávněný 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 svojí 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.
- 12.8 Technický dozor stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.


### 13. XII. 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 jsou přílohy: 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 Těrlicku dne: 19.6.2013

.....  
Za objednatele:  
Martin Polášek, Bc., starosta

  
Stavby COMPLEť<sup>®</sup>  
Technologič s.r.o.  
Na Jánské 1869/56, 710 00 Slezská Ostrava  
IČ: 286 27 156, DIČ: CZ 28627156  
tel.: 596 613 831, e-mail: ostrava@stavbytechnologice.cz  
Zapsáno v obch. Rejstříku KS v Ostravě oddíl C, vložka 35538

.....  
Za zhotovitele:  
Michael Koloničný, jednatel



**Příloha č. 1**  
**Položkový rozpočet**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Energetické úspory MŠ v Těrlicku</b>	SKP :
Projektant :	Obec Těrlicko	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Horní Těrlicko č.p.474	Náklady na MJ : 0
	735 42 Těrlicko	Zakázkové číslo : 8./1./2013
		Zhotovitel : <b>ASA expert, a.s.</b>

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště	0
Z	Montáž celkem	73 709		
R	HSV celkem	1 102 480		
N	PSV celkem	1 022 642		
	ZRN celkem	2 198 831		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	2 198 831	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	2 198 831	VRN celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Eva Fojtů	Jméno :	Jméno : <i>Ob. Horák ZLATÝK</i>
Datum :	Datum :	Datum : <i>10.6.2013</i>
	Podpis:	Podpis : <i>[Podpis]</i>
 <b>STAVBY</b> <small>COMPLET TECHNOLOGIC S.R.O.</small> Na Jánské 1869/56, 710 00 Slezská Ostrava IČ: 286 27 156, DIČ: CZ28627156 tel.: 596 613 831, e-mail: ostrava@stavbytechnologic.cz Zapsáno v obch. Rejstříku KS v Ostravě oddíl C, vložka 35538	 <b>OBEC</b> * * * 5 <b>TĚRLICKO</b>	

Základ pro DPH	0 % činí :	2 198 831,31 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	2 198 831,31 Kč
DPH	21 % činí :	461 755,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 660 586,00 Kč</b>

**Poznámka :**

Rozpočet je nedílnou součástí PD, v případě nejasností či rozporu PD a rozpočtu kontaktovat rozpočtáře projekční společnosti .  
 Zateplení objektu bude provedeno Certifikovaným systémem tř.A, dle Čechu zateplování budov.  
 KZS v rozpočtu vč. všech doplňků- okapniček, podparapetních profilů, rohovníků, Apu lišt, ukončovacích profilů a kotvení.

Objekt:

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	29 711	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	2 000	0	0	0	0
2 Základy, zvláštní zakládání	169	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	43 763	0	0	0	0
5 Komunikace	3 865	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	511	0	0	0	0
60 Úpravy povrchů, omítky	18 462	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	40 616	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	737 628	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	6 186	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	82 817	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	60 848	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	9 660	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	46 970	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	19 275	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	222 423	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	195 667	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	4 361	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	14 725	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	185 184	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	297 553	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	5 754	0	0	0
783 Nátěry	0	10 533	0	0	0
784 Malby	0	86 442	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	73 709	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 102 480</b>	<b>1 022 642</b>	<b>0</b>	<b>73 709</b>	

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna
Zařízení staveniště		0,0	2 125 123
<b>CELKEM VRN</b>			

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MŠ v Těrlicku**  
 Objekt :

č.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, okapový chodník ;viz výkres č. A.1-02 0,5*(12,12+12,62+14,36+7,34+5,85)	m2	26,15	44,90	1 173,91
2	113 10-7111.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm ;viz položka č. 1	m2	26,15	22,00	575,30
3	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3, odkop pro zatažení TI pod terén a patku sloupku ;viz výkres č. A.1 - 08 ;odkop pro zatažení TI pod terén 0,45*0,6*(15,9*2+35,2*2)*1,03 ;viz výkres č. A.1-08 - (R3) ;výkop pro betonový základ sloupku oplocení 0,8*0,3*0,3	m3	28,49	532,00	15 158,70
4	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhuťněním , kolem objektu původní zeminou ;výkop- viz položka č.3 28,49 ;odpočet podsyp - viz položka č.18 -(0,08*26,15) ;odpočet TI pod terénem -(0,12*15,43)	m3	24,55	212,00	5 203,84
5	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m, v rostlém stavu ;(výkop-zásyp) v rostlém stavu (28,49-24,55)*1,25	m3	4,93	67,00	329,98
6	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 ;viz položka č.5	m3	4,93	23,00	113,39
7	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, odvoz přebytečné kubatury z výkopu ;viz položka č.5	m3	4,93	198,00	976,14
8	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m ;viz položka č.5	m3	4,93	6,80	33,52
9	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 ;viz položka č.5	m3	4,93	510,00	2 514,30
10	180 40-0021.RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva vč úpravy terénu kolem objektu ;předpoklad 1,5m kolem objektu 1,5*(15,9*2+35,2*2)*1,03	m2	157,90	23,00	3 631,68
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>29 710,75</b>
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
11	R ZK fasády	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
12	R ZK střechy	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení střechy	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>2 000,00</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
13	275 31-3711.R00	Beton základových patek prostý C 25/30 (B 30), patka sloupku oplocení ;viz výkres č. A.1-08 - (R3) 0,8*0,3*0,3	m3	0,07	2 341,00	168,55
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>168,55</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
14	311 27-1176.RT4	Zdivo z tvárníc porobeton. hladkých tl. 25 cm P4 500, 599 x 249 x 250 mm - dozdivky ;viz výkres č. A.1- 08, A.1- 0,9 ;dozdivky - vč. ztrátého 3% (1,85*1,15+1,05*2,05+1,2*2,05+0,9*2,05+0,6*0,9*3+1,15*0,9)*1,03 (1,2*0,9+0,9*0,9+1,28*2,05+1,1*2,05+0,96*2,05+0,88*2,05+1,37*2,1)*1,03 (0,45*2,85)*1,03	m2	26,72	1 123,00	30 005,10
15	342 94-8112.R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami - přikotvení dozdivek (2*1,85+2*2,05+2*2,05+2*2,05+2*0,9*3+2*0,9)*1,03 (2*0,9+2*0,9+2*2,05+2*2,05+2*2,05+2*2,05+2*2,1)*1,03 (2*2,85)*1,03	m	54,69	125,00	6 836,63
16	319 20-1311.R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm , po odstranění vnějšího obkladu ;viz položka č. 76 , vč. ztrátého 3% 46,99*1,03	m2	48,40	143,00	6 921,16
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>43 762,88</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MS v Těrlicku**  
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pesi, lože z kameniva tež. tl.3cm, zpětne polozeni okapového chodníku ;viz položka č.1 26,15	m2	26,15	123,00	3 216,45
18	564 21-1111.R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm ;viz položka č.1 26,15	m2	26,15	24,80	648,52
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>3 864,97</b>
Díl: 6	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>					
19	632 47-712R.R00	Oprava betonové podlahy po výměně dveří, vč. dodávky podlahové krytiny 0,25*(1,175*2+1,16+1,2*2)	m2	1,48	346,00	511,22
<b>Celkem za</b>		<b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>511,22</b>
Díl: 60	<b>Úpravy povrchů, omítky</b>					
20	602 01-5187.RT7	Omítka tenkovrstvá silikon zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm ;viz výkres č. A.1 -09 ;podhled vstupních stříšek (3,7*2,1)*2 ;viz výkres č.A.1 -08 ;zídka terasy 0,885*(2,16+5,18+12,21+4,16+3,92+11,73+2,16+4,7+1,92)*1,03 0,24*(4,16+12,21+5,18+2,16)*1,03	m2	65,28	217,00	14 166,43
21	602 01-5191.R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky ;viz položka č. 20 65,28	m2	65,28	65,80	4 295,42
22	622 48-1211.RU1	Montáž výtuzné síte do sterkového tmelu včetně výtuzné síte a sterkového tmelu, vč.lišt ;viz položka č.20 65,28	m2	65,28		
<b>Celkem za</b>		<b>60 Úpravy povrchů, omítky</b>				<b>18 461,86</b>
Díl: 61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					
23	610 99-1111.R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů ;nové okna a dveře 1,2*2,05*8+1,5*2,05*2+1,2*1,85*4+1,2*0,9*5+0,9*0,9+0,95*2,85 0,95*2,85+1,2*2,85*3	m2	56,60	34,00	1 924,23
24	612 42-1739.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na perinku, štuková dozdívky ;viz položka č.14 - vč přetažení na okolní plochy přidáno 3% 26,72*1,03	m2	27,52	213,00	5 862,10
25	622 31-97R4.RV1	Zatepl.system,ostění, min.desky PV 20 mm zakon.stěrkou s výtuz.tkan.po výměně oken ;viz výkres č. A.1- 08, A.1 - 09 ;vnitřní ostění š.100mm, vč. ztratiného 3% 0,1*(0,9*2+2,9*2+1,2+2,9+1,2+0,9+1,16+2,9*2+1,2+0,9+1,2+2,85+1,2)*1,03 0,1*(2,1*2+1,5+2,05*2+4,8+2,1*2+3,9+2,05*2+4,8+2,05*2+6,0+2,05*2)*1,03 0,1*(3,6+1,2*2+1,2*3+2,5*6+1,16*2+2,75*4+1,2+2,05*2+1,16+2,75*2)*1,03 0,1*(1,2+1,85+2,4+1,85+1,2+1,85*2)*1,03 0,1*(6,0+2,05*2+4,8+2,05*2+1,2+2,05+1,2+1,5+2,05*4+4,8+2,05*2)*1,03 0,1*(3,9+2,05*2+4,8+2,05*2+6,0+2,05*2+3,6+2,05*2+1,2*3+2,05*6)*1,03 0,1*(3,6+2,05*2+1,2+2,05*2+3,6+2,05*2+1,2*3+2,05*6+3,6+2,05*2)*1,03	m2	28,11	564,00	15 855,62
26	612 42-5921.R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká ostění u měněných oken ;viz položka č.25 , vč. přetažení na okolní plochy š.200mm (28,11/0,1)*0,2	m2	56,22	289,00	16 247,58
27	622 30-0141.R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, podlep 30% vnitřní plochy vyzdívek ;viz položka č.14, předpoklad 30% z plochy dozdívek 0,3*26,72	m2	8,02	66,00	529,06
28	631-40280	Deska izolační miner.desky tl.20 mm, podlep 30% vnitřní plochy vyzdívek ;viz položka č. 27, vč. ztratiného 3% 8,02*1,03	m2	8,26	23,90	197,43
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>40 616,01</b>
Díl: 62	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					
29	R očištění fas	Očištění fasády tlakovou vodou ;fasáda +sokl+ostění+parapet, vč. odpočtu ztratiného 3% (507,37+46,75+125,96+40,05)/1,03 ;nezateplené plochy 65,28/1,03 ;odpočet dozdívky -26,72/1,03	m2	736,59	22,40	16 499,67
30	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení (1,12*1,79*4+1,08*2,46*3+1,12*1,99*7+1,12*1,99*19) (1,12*1,99*9*2)	m2	210,82	21,00	4 427,23



## Položkový rozpočet

Stavba : **Energetické úspory MŠ v Těrlícku**  
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,12*1,99+1,42*2,46+1,42*1,99*2+1,12*2,46*2+1,12*0,84*4)		20,65		
		(1,12*1,99*15+1,42*1,99*4)		44,74		
		(1,08*2,46+1,12*0,84+0,82*0,84+1,12*2,46+0,87*2,46*2+1,12*1,99*9)		31,38		
31	622 42-213R.R00	Oprava vnějších omítek vápen. drásan. II. 5 % ;viz Výkres č. A.1.06 - Poznámka k zatepl.pracím ; plocha vč. odpočtu ztratného 3% ;fasáda+sokl+ostění (507,37+46,75+125,96)/1,03 ;nezateplené plochy 65,28/1,03 ;odpočet dozdivky -26,72/1,03	m2	697,71	32,00	22 326,68
32	622 30-0141.R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolanterem, podle 5% plochy fasády ;5% plochy ;fasáda+sokl- dozdivky, vč. odpočtu ztratného 3% 0,05*(507,37+46,75-26,72)/1,03	m2	25,60	34,00	870,46
33	283-75931	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30mm, podle 5% plochy fasády ;viz položka č. 32, vč. ztratného 3%	m2	26,37	34,00	896,51
34	622 30-0141.R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolanterem, cca 50% z vnější plochy dozdivek ;vyrovnání vnější strany dozdivek ;viz položka č. 14, předpoklad 50% plochy 26,72*0,5	m2	13,36	89,00	1 189,04
35	283-75931	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30mm, vyrovnání dozdivek ;viz položka č. 34, předpoklad 50% ;vč.ztratného 3%	m2	13,76	29,90	411,45
36	622 30-0151.R00	Montáž soklové lišty ;soklová lišta tl.160mm (35,56*2+15,06*2)-(1,2*6+0,95*2+1,5) 2*3,6 ;soklová lišta tl.120mm (11,07+11,13+15,24)-(1,5+1,2+4,26)	m	128,32	32,00	4 106,24
37	622 31-9015.R00	Soklová lišta hliník tl. 160 mm ;dodávka - vč. ztratného 5% (35,56*2+15,06*2)*1,05-(1,2*6+0,95*2+1,5) 2*3,6*1,05	m	103,26	123,00	12 701,23
38	622 31-9013.R00	Soklová lišta hliník tl. 120 mm ;dodávka - vč.ztratného 5% (11,07+11,13+15,24)*1,05-(1,5+1,2+4,26)	m	32,35	121,00	3 914,59
39	622 30-0152.R00	Montáž dilatační lišty 2*7,43	m	14,86	34,00	505,24
40	622 31-9111.R00	Dilatační profil průběžný ;viz výkres č. A.1-08, vč.ztratného 3% 2*7,43*1,03	m	15,31	143,00	2 188,73
41	622 31-9135.RT3	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 160 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2 ;viz výkres č. A.1-12, A.1-13, vč. ztratného 3% ;JV (35,56*7,08)*1,03 -(3,52*1,99*5+1,12*1,99*13+2,19*1,99*1) -(1,08*2,46*2+1,07*2,46*1) ;SZ (35,56*7,08)*1,03 -(1,42*1,99*3+1,12*1,99*3+3,82*1,99*1) -(4,72*1,99*2+2,36*1,99+1,12*1,99*8) -(1,42*1,99*2+1,12*0,84*4+1,12*2,5*2+1,46*2,5) ;SV (15,06*7,08)*1,03 -(5,92*1,99*1+4,72*1,99*1+1,12*0,84*1) -(0,82*0,82*1+0,87*2,5*2-3,12+1,12*2,5+1,08*2,5) ;JZ (15,06*7,08)*1,03 -(4,72*1,99*2+5,92*1,99*2)	m2	507,37	980,00	497 225,83
42	622 31-9513.R00	Mezisoučet Izolace suterénu XPS tl. 120 mm, bez PÚ, sokl objektu pod i nad terénem ;viz výkres č. A.1- 12, A.1- 13, vč. ztratného 3% ;JZ	m2	46,75	711,00	33 239,25

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MŠ v Těrlicku**  
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,685*35,48-1,7)*1,03 ;SV (0,92*7,98+0,685*27,5)*1,03-(0,38+0,3+0,3) ;JV (0,658*14,98)*1,03 ;SZ (0,615*14,98) -(0,615*14,98)*1,03-(0,29+0,3+0,24+0,24) -(0,35*32,35) Mezisoučet		23,28 25,98 10,15 9,21 -10,56 -11,32 46,75		
43	622 31-9154.RT3	Zatepl.systém, ostění, EPS F 40 mm s omítkou 3,3 kg/m2 ;okna a dveře nové i již vyměněné ;ostění a nadpraží š. 350mm, vč. zratného 3% 0,35*(4,9+6,1+4,9+6,65*3+5,3+5,3*3+7,7+10,1+8,9+9,6+8,9+5,6+5,3)*1,03 0,35*(6,9*2+5,3+5,6+3,0*4+6,85+3,0+2,7+6,9+6,65*2+7,7*4+5,3*7)*1,03 0,35*(10,1+8,9+8,0*2+8,9*2+5,6*2+5,3*3+10,1+8,9)*1,03	m2	125,96	548,00	69 025,42
44	622 31-9563.R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm ;okna nová i již vyměněná ;parapet š. 350mm, vč. zratného 3% 0,35*(1,2+2,4+1,2+1,2+1,2*3+3,6+6,0+4,8+2,4+4,8+1,5+1,2+1,2+1,5)*1,03 0,35*(1,2*4+1,2+0,9+3,6*4+1,2*7+6,0+4,0+3,9*2+4,8*2+1,5*2+1,2*3)*1,03 0,35*(6,0+4,8)*1,03	m2	40,05	456,00	18 263,48
45	622 42-1491.R00	Doplňky zatepl.systémů rohová lišta s okapničkou ;vč. zratného 3% (0,95*3+1,2*16+1,16*4+1,5*2+4,8+3,9+4,8+6,0+3,6+2,2)*1,03 (0,9+6,0+4,8+3,9+4,8+4,8+3,9+4,8+6,0+3,6*4+1,5*2+1,2*10)*1,03	m	128,02	45,00	5 760,84
46	R roh a par liš	D+M Rohové a podparapetní lišty ;vč. zratného 3% (2,85*4+2,85*4+2,85*4+2,85+1,5+2,05*2+2,05*2+1,2+1,2+2,05*2+1,5)*1,03 (2,05*2+1,2*2+1,9*4+2,4+1,9*2+0,95*2+2,9*4+0,9+0,9*2+1,2*5+0,9*5)*1,03	m	104,80	142,00	14 881,96
47	622 43-2111.R00	Omítka stěn dekorativní jemnozrná ;viz výkres č. A.1 -12, A.1 -13, vč. zratného 3% ;sokl objektu nad terénem (12,17*0,34+1,19*0,27+3,72*0,265+14,77*0,34+0,46*9,89+0,085*1,2)*1,03 (0,34*5,85+0,085*1,2+0,34*11,93+0,085*1,5+3,91*0,34+1,54*0,27)*1,03 (0,07*0,14+0,015*0,95*4+0,45*0,25+0,265*2,45+0,265*4,91+0,14*0,3)*1,03 (0,34*14,98)*1,03	m2	31,32	234,00	7 327,71
48	601 01-1195.R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky ;viz položka č. 47 31,32	m2	31,32	65,00	2 035,80
49	622 48-1211.RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmele ;viz položka č. 47 31,32	m2	31,32	213,00	6 671,16
50	R příplatek	Příplatek za izolaci XPS tl.160mm, v místě nad vstupními stříškami ;v části nad vstupními stříškami 0,5*(3,7*2)*1,03	m2	3,81	1 432,00	5 457,35
51	622 39-1121.R00	Příplatek za hmoždinky 6 ks/m2 ;fasáda+sokl 507,37+46,75	m2	554,12	13,90	7 702,27
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Upravy povrchů vnější</b>				<b>737 628,14</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
52	648 99-1111.R00	Osazení parapetních desek z plast. hmot š. do 20cm ;viz výpis prvků - Výplně otvorů ;parapety nových oken (8*1,2+2*1,5+4*1,2+5*1,2+1*0,9)	m	24,30	121,00	2 940,30
53	R vnitř.parapet	Dodávka vnitřního plastového parapetu š.75mm ;viz výpis prvků - Výplně otvorů ;parapety nových oken vč. zratného 3% (8*1,2+2*1,5+4*1,2+5*1,2+1*0,9)*1,03	m	25,03	122,00	3 053,54
54	607-75550.R	Krytka boční pro PVC parapety ;viz výpis prvků - Výplně otvorů 20*2	kus	40,00	4,80	192,00
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>6 185,84</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
55	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m (14,3*2,97+5,9*2,97+18,25*2,97+3,6*2,1*2)	m2	129,32	122,00	15 776,61
56	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	697,61	44,20	30 834,21

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MS v Těrlicku**  
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
57	941 94-1191.R00	;viz výkres č. A.1 -12, A.1- 13 - pohledy 6,2*(37,56*2+17,06*2)*1,03 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	697,61 1 395,22	15,00	20 928,30
58	941 94-1831.R00	;viz položka č. 56, předpoklad použití lešení 2 měsíce 2*697,61 Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 395,22 697,61	21,90	15 277,66
		;viz položka č. 56 697,61		697,61		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>82 816,78</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				
59	952 90-1110.R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří (0,95*2,85*2+1,2*2,85+0,9*0,9+1,2*0,9+1,16*2,9+1,2*0,9*4+1,2*2,9)*1,03 (1,5*2,05*3+1,2*2,05*8+1,2*2,85*2+1,2*2,05*15+1,16*2,75*3)*1,03 (1,2*2,05+1,2*1,85*4+1,2*2,05*5+1,2*2,05*4+1,2*2,05*15+1,5*2,1*4)*1,03 (1,2*2,05*28)*1,03	m2	263,64 22,55 84,68 85,47 70,95	22,00	5 800,14
60	952 90-2110.R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách ;viz Legenda místností na výkrese č. A.1 -08, A.1 -09 (4,54+17,97+14,33+55,39+74,03+3,88+3,04+8,04+2,93+3,27+2,85+18,68) (6,12+21,37+20,11+28,06+8,78+11,88+8,32+2,67+2,65+27,60+6,38+5,03) (8,30+8,16+6,62+1,98+3,52+15,07+8,38) (11,95+19,29+12,58+3,96+129,04+2,98+3,2+8,28+2,91+26,27)	m2	630,41 208,95 148,97 52,03 220,46	32,00	20 173,12
61	953 92-2112.R00	Montáž tvarovky větrací spíží - vnější ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky (OS5) 78	kus	78,00 78,00	99,00	7 722,00
62	OS5 mřížka 150	Plast.větrací krytka pr 150mm se sítkou proti hmyzu vč.prodluž.části dl.cca 260mm ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky (OS5) 78	kus	78,00 78,00	125,00	9 750,00
63	R větr.komínky	D+M nádstavce větracího komínku dl.cca 200mm vč.manžet pro utěsnění ;viz výkres č. A.1-10 - Poznámka ke střeše 21	kus	21,00 21,00	543,00	11 403,00
64	R přípočty	HZS - nepředpokládané práce - dělník vyklizení prostor ;předpoklad 20hod. 20	hod	20,00 20,00	240,00	4 800,00
65	R3 -oplocení	Uprava oplocení - zkrácení o přísluš.část,přemíst. osazení sloupku oplocení vč.navaření sloupku ;viz Výkres č.A.1.-08 (R3) 1	kus	1,00 1,00	1 200,00	1 200,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>60 848,26</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
66	968 06-1112.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 5+1	kus	6,00 6,00	34,00	204,00
67	968 06-1113.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 4+8+2	kus	14,00 14,00	35,00	490,00
68	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 vč.přip.rolet a mříží ;viz výkres č. A.1-02 - (B1) 1,2*1,85*4+1,2*2,05*8+1,5*2,05*2	m2	34,71 34,71	23,00	798,33
69	968 06-2244.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 vč.přip.rolet a mříží ;viz výkres č. A.1 -02 - (B1) 1,2*0,9*5+0,9*0,9	m2	6,21 6,21	34,00	211,14
70	968 07-1136.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	4,00	37,00	148,00
71	968 07-1137.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat nad 4 m2	kus	1,00	38,00	38,00
72	968 07-2456.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ;viz výkres č. A.1 -02 - (B2) 1,2*2,85*2+1,6*2,85*1+1,18*2,85*2	m2	18,13 18,13	143,00	2 592,02
73	R dem krytu	Demontáž krytu topení vč.případné opravy ocel.kce po odkrytí ;viz výkres č. A.1-02, A.1-03 - (B7) 0,4*(3,62+1,93+1,95+2,37) 0,7*(2,4+5,6+4,4)	m2	12,63 3,95 8,68	44,00	555,63
74	R odstr.MOV	Demontáž meziokenních vložek MOV dřevo+TI+sklo vč.příslušenství ;viz výkres č. A.1-02, A.1-03 - (B3) (1,85*1,15+1,05*2,05+1,2*2,05+0,9*2,05+0,6*0,9*3+1,15*0,9) (1,2*0,9+0,9*0,9+1,28*2,05+1,1*2,05+0,96*2,05+0,88*2,05+1,37*2,05)	m2	24,59 11,24 13,35	188,00	4 622,83
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>9 659,95</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
75	R dem mřížek	Demontáž větracích mřížek fasády a střechy ;viz výkres č. A.1-06, A.1 -07- (B6) 82	kus	82,00 82,00	88,00	7 216,00

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MŠ v Těrlicku**  
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	978 05-9631.R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 ;viz výkres č. A. 1-06, A. 1-07 ;jz (35,2-1,15*3)*0,27 ;jv (14,7*0,27) ;sv (35,2-1,5-1,2*2)*0,3 ;sz 14,27*2,77-(1,16*2,85+1,2*0,9+0,6*0,9+0,9*0,9*2+1,2*2,85+1,18*2,85*2) 0,13*(5,7*3)	m2	46,99  8,57 3,97 9,39 22,84 2,22	45,00	2 114,57
77	978 03-612R.R00	Otičení omítek břizolitových v rozsahu 5 % ;viz ploška č.31 697,71	m2	697,71	12,90	9 000,46
78	R dem výlezu	Demontáž poklopu výlezu na střechu ;viz výkres č. A. 1-04 - (B8) 1	kus	1,00		1,00
79	968095002.R00	Demontáž vnitř.dřevěných parapetů ;viz výkres č. A. 1 -02, 03- (B1) (1,5*2+1,2*4+1,2*5+0,9*1)	m	14,70	43,00	632,10
80	979 01-1111.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 1/2*17,22	t	8,61 8,61	123,00	1 059,03
81	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	17,22	166,00	2 858,52
82	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m ;uvažovaná celková vzdálenost 50m ((50-10)/5)*17,22	t	137,76 137,76	72,24	9 951,78
83	979 08-7213.R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 17,22	t	17,22	154,00	2 651,88
84	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 17,22	t	17,22 17,22	198,00	3 409,56
85	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ;uvažovaná celková vzdálenost 11km 17,22*(11-1)	t	172,20 172,20	21,90	3 771,18
86	979 99-0107.R00	Poplatek za skládku sutí 17,22	t	17,22 17,22	250,00	4 305,00
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>46 970,08</b>
Díl: 99	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
87	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m 44,93	t	44,93 44,93	429,00	19 274,97
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>19 274,97</b>
Díl: 712	<b>Živičné krytiny</b>					
88	R úpr.střechy	Zametení střechy,přip.prosekání boulí a vrášení jejich vysušení,natavení lepenky cca 10% ;viz výkres č.A.1-10, A.1-11- Skladba střechy S1 (14,2*34,85) -(2,12*1,8*2)	m2	487,24 494,87 -7,63	22,80	11 109,03
89	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením ;viz výkres č.A.1-10, A.1-11- Skladba střechy S1 ;vodorovně vč.atiky (14,82*35,32) -(2,12*1,8*2) Mezisoučet ;atika svisle 0,25*(14,2*2+34,7*2) ;přetažení na svislé plochy 0,2*(1,8*2+2,12*2)*2 0,2*(0,94*2+1,14*2) Mezisoučet	m2	544,23 523,44 -7,63 515,81 24,45 3,14 0,83 28,42	128,00	69 661,24
90	628-57032	Pás modifikovaný asfalt tl. 5,2 mm ;viz položka č. 89 , vč. ztratného 5% 544,23*1,05	m2	571,44 571,44	199,00	113 716,86
91	712 31-1101.RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP ;viz výkres č.A.1-10, A.1-11- Skladba střechy S1 ;viz položka č. 89 544,23	m2	544,23 544,23	11,80	6 421,91
92	712 34-155R.RT1	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicí, 1 vrstva - materiál ve specifikaci ;viz výkres č. A. 1-16 - Detail atiky	m2	35,29	244,00	8 611,25

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MS v Těrlícku**  
 Objekt :

Č.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;viz TZ -b.3.4. 0,3*(34,7*2+14,2*2+1,8*4+2,12*4+0,94*2+1,14*2) Pás modifikovaný asfalt samolepicí s nosn.vložkou vysoce odolnou a s vrchní krycí svařov.folii		35,29		
93	628-52350		m2	36,35	216,00	7 851,32
		;viz položka č.92, vč. ztrátého 3% 35,29*1,03		36,35		
94	457 97-1111.R00	Zřízení vrstvy z geotextilie střešní výlez	m2	15,50	88,00	1 364,35
		;viz výkres č.A.1-10 - Detail střešního výlezu 2*(16,15*0,48)		15,50		
95	693-6502R	Separáční geotextilie	m2	15,97	34,00	542,95
		;viz výkres č.A.1-10 - Detail střešního výlezu ;vč. ztrátého 3% 2*(16,15*0,48)*1,03		15,97		
96	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	4,00	786,00	3 144,00
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>222 422,90</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
97	713 14-112R.R00	Izolace tepelná střeš, desky vč.kotvení - atika svislá a vodorovná část	m2	53,94	45,00	2 427,38
		;viz výkres č. A.1-16 - atika svisle 0,32*(34,7+14,2)*2 0,17*(14,7*2+34,53*2) 0,06*(2*14,7+34,53*2)		31,30 16,74 5,91		
98	283-76691	Dílec střešní kašir EPS 100 S tl. 50 mm, atika svislá a vodorovná část	m2	94,05	34,00	3 197,59
		;viz výkres č. A.1-16 - atika svisle ;vč.ztrátého 3% 0,227*(34,7+14,2)*2*1,03 0,17*(14,7*2+34,53*2)*1,03 53,94		22,87 17,24 53,94		
99	R atik.klín	Klín atikový z polystyrénu 50x50x1000	m	121,17	155,00	18 781,23
		;viz položka 99 , vč.ztrátého 5% (34,7*2+14,2*2+1,8*4+2,12*4+0,94*2+1,14*2)*1,03		121,17		
100	713 14-1111.R00	Izolace tepelná střeš plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	484,04	34,90	16 892,87
		;viz výkres č. A.1-10, A.1-11 ;Skladba střechy S1 (34,7*14,2)-(1,8*2,12*2+0,94*1,14)		484,04		
101	283-76697	Dílec střešní kašir EPS 100 S St tl 160 mm	m2	498,82	299,00	149 146,76
		;viz výkres č. A.1-10, A.1-11 ;Skladba střechy S1, vč. ztrátého 3% (34,7*14,2)*1,03-(1,8*2,12*2+0,94*1,14)		498,82		
102	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	5,35	976,00	5 221,60
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>195 667,43</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
103	721 21-08R4.R00	Demontáž střeš.vpusti DN200	kus	2,00	27,00	54,00
		;viz výkres č. A.1-04 - (B9) 2		2,00		
104	R koš vpusti	D+M Záchytný koš střešního vtoku se svislým odtok. z nerez oceli	kus	2,00	2 150,00	4 300,00
		;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky - OS8 2		2,00		
105	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,01	721,00	7,21
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>4 361,21</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
106	762 33-21R0.R00	Montáž podkladních latí atiky	m	196,92	12,00	2 363,04
		;viz výkres č. A.1-16 (2*34,53+2*14,7)*2		196,92		
107	605-10000	Lať střešní profil SM/BO 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	202,83	16,90	3 427,79
		;viz výkres č. A.1-16 ;vč. ztrátého 3% (2*34,53+2*14,7)*2*1,03		202,83		
108	762 34-12R0.R00	Montáž desek střeš rovných- atika	m2	48,74	23,00	1 120,97
		;viz výkres č. A.1-16 0,495*(2*34,53+2*14,7)		48,74		
109	607-25002	Deska dřevoštěpková OSB 2 N tl. 18 mm	m2	50,20	109,00	5 471,78
		;viz výkres č. A.1-16 ;vč. ztrátého 3% 0,495*(2*34,53+2*14,7)*1,03		50,20		
110	762 33-00R4.RAE	Montáž hranolů pro zvýšení střeš.výlezu hranoly 16 x 16 cm, včetně dodávky	m	16,15	45,00	726,77
		;viz výkres č.A.1-10 , vč. ztrátého 3% (2,12*4+1,8*4)*1,03		16,15		

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MŠ v Těrlícku**  
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
111	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy ;lať střešní 30/50 (2*34,53+2*14,7)*2*0,03*0,05*1,03 ;desky OSB - atika 0,495*(2*34,53+2*14,7)*0,018*0,495*1,03 ;hranoly 16x16 - zvýšení střešního výlezu 0,16*0,16*16,15*1,03	m3	1,18 0,30 0,45 0,43	678,00	798,21
112	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,21	675,00	816,75
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>14 725,30</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
113	764 92-8306.R00	Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 750 mm ;viz Výpis prvků - Klempířské prvky (K1) 101,64	m	101,64 101,64	456,00	46 347,84
114	R plech at 700	Oplechování atiky rš 700mm z poplast. plechu ;viz položka č. 113, vč. ztrátého 3% 101,64*1,03	m	104,69 104,69	450,00	47 110,14
115	764 92-8107.R00	Z+M oplech. parapetů z popl. plechu vč. rohů rš 500 ;viz Výpis prvků - Klempířské prvky (K2) ;parapety již vyměněných oken 87,6 ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;parapety nových oken 1,2*2+1,2*6+1,5*2+1,2*4+1,2*5+0,9*1	m	111,90 87,60 24,30	345,00	38 605,50
116	R par 450	Oplechování parapetu rš 450mm z poplast. plechu vč. rohů ;viz položka č. 115, vč. ztrátého 5% 111,9*1,05	m	117,50 117,50	320,00	37 598,40
117	764 92-83R2.R00	Z+M oplechování říms poplast. plechu, rš 330 mm ;viz Výpis prvků - Klempířské prvky (K3) 2,82	m	2,82 2,82	290,00	817,80
118	R římsa 260	Oplechování říms rš 260mm z poplast. plechu ;viz položka č. 117, vč. ztrátého 5% 2,82*1,05 Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30° plocha do 10 m2-vydušné komory	m	2,96 2,96	289,00	855,73
119	764 31-1201.RT1	;viz Výpis prvků - Klempířské prvky (K4) ;vč. ztrátého 3% 2*(1,9*2,25)*1,03	m2	8,81 8,81	340,00	2 994,21
120	764 43-0840.R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm příp. dilatace	m	14,86	45,00	668,70
121	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm ;viz Výpis prvků - Klempířské konstrukce (K2) 87,6 ;viz Výkres č. A. 1-02 , A. 1-03 - (B1) 1,2+4,75+8,35+5,85+3,6+18,19	m	129,54 87,60 41,94	21,00	2 720,34
122	764 43-0840.R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm atika ;viz Výkres č. A. 1-04 - (B4) 35,32*2+14,82*2	m	100,28 100,28	25,00	2 507,00
123	764 31-1821.R00	Demontáž oplechování stříšek výdušných komor (2,0*2,32)*2	m2	9,28 9,28	65,00	603,20
124	R domov skří	Demontáž dvířek domovních skříní ;viz Výkres č. A. 1-06 - (B5) 2	kus	2,00 2,00	129,00	258,00
125	764 35-2800.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm ;stříšky nad vstupy 3,6*2	m	7,20 7,20	18,00	129,60
126	764 45-4801.R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm ;stříšky nad vstupy 3,5*2	m	7,00 7,00	12,00	84,00
127	764 35-2291.R00	Montáž žlabů Pz podokapních půlkruhových, zpětná montáž ;stříšky nad vstupy 3,6*2	m	7,20 7,20	66,00	475,20
128	764 45-4291.R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových, zpětná montáž ;stříšky nad vstupy 3,5*2	m	7,00 7,00	66,00	462,00
129	998 76-4102.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,27	1 298,00	2 946,46
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>185 184,12</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
130	766 60-1211.R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska ;nová okna , vč. ztrátého 5%	m	121,28	88,90	10 781,35

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MŠ v Těrlícku**  
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,2*4+2*1,85*4+1,2*5+2*0,9*5+0,9*1+2*0,9*1+1,2*8+2*2,05*8)*1,05		83,69		
		(1,5*2+2*2,05*8)*1,05		37,59		
131	766 60-1229.R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska ;nová okna , vč. ztratného 5%	m	25,52	71,60	1 826,87
		(1,2*4+1,2*5+0,9*1+1,2*8+1,5*2)*1,05		25,52		
132	766 62-93R1.R00	Montáž plastových oken ;nová okna - viz Výpis prvků - Výplně otvorů	m2	40,92	643,00	26 311,56
		1,2*2,05*2+1,2*2,05*6+1,5*2,05*2+1,2*1,85*4+1,2*0,9*5+0,9*0,9		40,92		
133	O/1 okno plast	Plast.okno 2kr 1200x2050mm bílé, trojsklo, spod.křídlo v.600mm S, horní křídlo OS ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;okno z 5-ti komor.systému, kování s mikroventilací, ;vzhledem k předpokl.zalom.nadpraží, bude okno vybav.rozšíř.profilem	kus	2,00	5 410,00	10 820,00
		2		2,00		
134	O/1* okno plast	Plast.okno 2kr 1200x2050mm, bílé, trojsklo, spod.kř.v.600mm S, horní kř. OS,,s hor.žaluzií ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;okno z 5-ti komor.systému, kování s mikroventilací, ;vzhledem k předpokl.zalom.nadpraží, bude okno vybav.rozšíř.profilem	kus	6,00	5 606,00	33 636,00
		6		6,00		
135	O/2* okno plast	Plast.okno 2kr 1500x2050mm , bílé, trojsklo, spod.křídlo v. 600mm S, hor.kř. OS,s hor.žaluzií ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;okno z 5-ti komor.systému, kování s mikroventilací, ;vzhledem k předpokl.zalom.nadpraží, bude okno vybav.rozšíř.profilem	kus	2,00	6 100,00	12 200,00
		2		2,00		
136	O/3 okno plast	Plast.okno 2kr 1200x1850mm, bílé, trojsklo, spod.kř. v.600mm S, hor.kř.OS, se sítí proti hmyzu ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;okno z 5-ti komor.systému, kování s mikroventilací, ;vzhledem k předpokl.zalom.nadpraží, bude okno vybav.rozšíř.profilem	kus	4,00	4 591,00	18 364,00
		4		4,00		
137	O/4 okno plast	Plast.okno 1kr 1200x900mm S, bílé, trojsklo, s prodl.pakovým ovládáním ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;okno z 5-ti komor.systému, kování s mikroventilací, ;vzhledem k předpokl.zalom.nadpraží, bude okno vybav.rozšíř.profilem	kus	5,00	2 389,00	11 945,00
		5		5,00		
138	O/5 okno plast	Plast.okno 1kr 900x900mm S, bílé, trojsklo, s prodl.pakovým ovládáním ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;okno z 5-ti komor.systému, kování s mikroventilací, ;vzhledem k předpokl.zalom.nadpraží, bude okno vybav.rozšíř.profilem	kus	1,00	2 198,00	2 198,00
		1		1,00		
139	R mtž dveří	Montáž hliníkových dveří ;nové dveře - viz Výpis prvků - Výplně otvorů	m2	15,68	768,00	12 038,40
		3*1,2*2,85+0,95*2,85*2		15,68		
140	D/1 dveře Al	Dveře hliník. 950x2850mm část. prosklené s pevným nadsvětlíkem, bezpeč.trojsklo, bílé ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;třídílné panty s bezpeč.úpravou, samozavírač s aretací, ;bezpečnostní zám,vložka a bezpeč.kování klika-madlo, ;proskl.část s reflex.páskou	kus	1,00	27 898,00	27 898,00
		1		1,00		
141	D/2 dveře Al	Dveře hliník. 950x2850mm část. prosklené s pevným nadsvětlíkem, bezpeč.trojsklo, bílé ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;třídílné panty s bezpeč.úpravou, samozavírač s aretací, ;bezpečnostní zám,vložka a bezpeč.kování klika-madlo, ;proskl.část s reflex.páskou	kus	1,00	27 898,00	27 898,00
		1		1,00		
142	D/3 dveře Al	Dveře hliník. 1200x2850mm část. prosklené s pevným nadsvětlíkem, bezpeč.trojsklo, bílé ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;třídílné panty s bezpeč.úpravou, samozavírač s aretací, ;bezpečnostní zám,vložka a bezpeč.kování klika-madlo, ;proskl.část s reflex.páskou	kus	2,00	27 898,00	55 796,00
		2		2,00		
143	D/3* dveře Al	Dveře hliník. 950x2850mm část. prosklené s pevným nadsvětlíkem, bezpeč.trojsklo, bílé, paník.kování ;viz Výpis prvků - Výplně otvorů ;třídílné panty s bezpeč.úpravou, samozavírač s aretací, ;paníkové kování, proskl.část s reflex.páskou	kus	1,00	27 898,00	27 898,00

**Položkový rozpočet**

Stavba :		<b>Energetické úspory MŠ v Těrlicku</b>				
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1		1,00		
144	766 69-961R.R00	Montáž krytů topných těles - kompletní montáž ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky - (OS9) ;parapetní obklad 0,4*(2,37+1,95+3,62+1,93) 0,7*(4,4+5,6+2,4) ;svislý kryt 0,09*(2,37+1,95+3,62+1,93+4,4+5,6+2,4) (0,58*0,15)*144 ;vodorovný nosný prvek 0,06*(2,37+1,95+3,62+1,93+4,4+5,6+2,4)*2 Kryt topných těles z laminodesky tl.20mm , kotveno na stávající konstrukci- komplet.dodávka ;viz položka č. 144 , vč. ztrátého 8% 29,83*1,08	m2	29,83	34,00	1 014,31
145	R kryt topení	7		3,95		
		0,7*(4,4+5,6+2,4)		8,68		
		0,09*(2,37+1,95+3,62+1,93+4,4+5,6+2,4)		2,00		
		(0,58*0,15)*144		12,53		
		0,06*(2,37+1,95+3,62+1,93+4,4+5,6+2,4)*2		2,67		
145	R kryt topení	Kryt topných těles z laminodesky tl.20mm , kotveno na stávající konstrukci- komplet.dodávka ;viz položka č. 144 , vč. ztrátého 8% 29,83*1,08	m2	32,22	342,00	11 018,01
146	R mtž mřížky	Montáž mřížky větrací do krytů topení ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky - (OS9) 7	kus	7,00	166,00	1 162,00
147	R mřížka	Kovová mřížka 900x270 kartáč. nerez, s horním krycím rámem ;viz položka č.146 7	kus	7,00	678,00	4 746,00
148	998 76-6102.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,14	1,00	1,14
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>297 552,64</b>
Díl: 767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
149	767 99-6801.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	40,00	10,00	400,00
150	OS7 poklop	D+M Ocel.poklop vč.rámu stf.výlezu 1140x940 , barva hnědá ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky (OS7) 1	kus	1,00		
151	OS2 dvířka el.	D+M Kov.dvířka el.skříně vč.rámu 750x480mm,vč. zámku ,barva hnědá ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky (OS2) 1	kus	1,00	567,00	567,00
152	OS3 dvířka HUP	D+M Kov.dvířka HUP vč.rámu 650x610mm, barva hnědá ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky (OS3) 1	kus	1,00	2 780,00	2 780,00
153	OS4 dom.skřín	D+M domovní skříně 250x250mm hnědá příp.nerez, vč.kotvení a zámku ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky (OS4) 1	kus	1,00	580,00	580,00
154	953 92-21R2.R00	Montáž tvarovky větrací ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky (OS6) 2	kus	2,00	77,00	154,00
155	OS6 žaluzie 200	Kovová větrací žaluzie 200x200mm vč.prodloužení přes fas.dl.cca 260mm ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky (OS6) 2	kus	2,00	340,00	680,00
156	R1 žaluzie VZT	Dem.ž a zpět.mtž větr.žal.VZT 1,12x0,44m po provedení KZS na nové uchyt vč.kotvicích prvků ;viz Výkres č. A.1-12 - (R1) 1	kus	1,00	200,00	200,00
157	R4 tabule	Demontáž a zpětná montáž tabule po provedení KZS vč. nových kotev ;viz výkres č. A.1-12 - (R4) 3	kus	3,00	125,00	375,00
158	998 76-7102.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,04	450,00	18,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>5 754,00</b>
Díl: 783		<b>Nátěry</b>				
159	783 52-1000.R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí Z + 1x stříšky výdušných komor, stříšky vstupu.svodů a ok ;stříšky výdušných komor - viz položka č.120 8,81*1,03 ;stříšky vstupů (3,7*2,1)*2*1,03 ;svody-stříšky vstupů (0,3*3,5)*2*1,03 ;žlaby - stříšky vstupů (0,25*3,6)*2*1,03	m2	29,10	231,00	6 721,52
160	783 20-1811.R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním ;viz položka č. 159 29,1 Mezisoučet ;viz Výkres č.A.1-02, A.1-03 -(B7) ;ocelová konstrukce krytů otop.těles	m2	35,89	23,00	825,46
		29,1		29,10		
		Mezisoučet		29,10		
		;viz Výkres č.A.1-02, A.1-03 -(B7)				
		;ocelová konstrukce krytů otop.těles				



**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MŠ v Těrlicku**  
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;nosník (0,07+0,04)*(2,37+1,95+3,62+1,93+4,4+5,6+2,4)*2		4,90		
		;stojina (0,02*4)*0,75*23		1,38		
		Mezisoučet		6,28		
		;viz položka č.162				
		0,51		0,51		
161	783 12-2210.R00	Nátěr syntetický 1x + 2x email ocel.konstrukce krytu otop.těles ;viz položka č. 160 ;ocelová konstrukce krytu otopných těles	m2	6,28	166,00	1 042,48
		6,28		6,28		
162	783 22-2110.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x,antikoroz větrací mřížka VZT	m2	0,51	231,00	117,81
163	783 22-4900.R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email (4*0,4*3,0)*1,05+0,35*(3,6*2+4*2,33)*1,03	m2	11,00	166,00	1 825,25
		11,00		11,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>10 532,52</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
164	784 19-5312.R00	Malba tekutá otěruvzdorná, bílá, 50% vnitřních ploch ;50% plochy všech místností 1,5*(2*1,4+2*2,3+2*1,4+2*1,9+2*1,8+2*4,6+2*1,2+2*1,1+2*1,9+2*5,7)*1,03 1,5*(1,9*2+4,62*2+2*2,16+4,38*2+1,18*2+14,17*2+0,87*2+1,98*2)*1,03 1,5*(2,72*2+5,95*2+4,7*2+5,95*2+2,72*2+4,56*2+1,28+0,6+2*1,11)*1,03 1,5*(0,24+2*2,4+2*2,66+2*2,06+2*2,9,4+2*2,4+2*2,3+2*2,94+2*2,9)*1,03 1,5*(2*5,04+2*1,62+2*2,89+0,9+2*0,9+2*2,2+0,92+2,2+2*1,6+2*2,2+2)*1,03 1,5*(2*5,04+2*1,36+2*1,4+2*2,42+2*3,6+2*1,8+2*2,25+2*2,34+2*3,58)*1,03 1,5*(2*1,11+2*2,64+2*1,15+2*1,84+1,8*11,87+5,9+2,7+4,39+1,5+3,3)*1,03 1,5*(2*2,42+1,95*2+2*1,57+2*0,82+2*0,9+2*7,5+2*2,78+2*1,84+2*7,5)*1,03 1,5*(1,77+2*1,5+2*1,47+2*2,64+7,9+5,4+14,2+13,8+6,3+8,85+5,4+7,9)*1,03 1,5*(1,4+0,24+8,0+0,62+6,29+4*0,7+13,9+14,2+2*1,5+2*2,7+1,51+7,5)*1,03 1,5*(1,95+1,6+2,75+7,5+2,75+7,5+4,39+7,02+2,7+4,85+0,17+0,25+1,9)*1,03 1,5*(2,42+2*1,25+2*2,62+2*1,06+2*1,18+2*2,39+2*3,6+2*1,8+2*14,2)*1,03 1,5*(2*2,42+2*4,8+2*4,85+2*1,49+2*2,0+2*2,3+2*2,5+2*5,0+2,75+0,8)*1,03 1,5*(2*2,62+2*2,39+2*2,39+2*3,6+8,9+0,61+6,3+13,9+4*0,7+14,2)*1,03 1,5*(2*0,7+5,34+7,9+0,3)*1,03 0,5*(3,0+3,0+1,53+2*4,5+2*1,87+2,92+0,79+2,9+0,39+2*0,8+1,49*2)*1,03 0,5*(2*1,0+2*1,49+2*1,49+2*1,2+2*1,49+2*2,0+2*0,8+1,46*2+1,49*2)*1,03 0,5*(1,0*2+2*1,2+2*1,49)*1,03 -(0,95*2,85*2+2*0,8*1,97+3*0,8*1,97+0,8*1,97+1,2*2,85+0,9*0,9) -(2*0,9*1,97+0,9*1,97*6+0,8*3*1,97+0,6*1,97+3*0,9*1,97+2,4*1,85) -(1,2*1,85+1,2*0,9+0,9*1,97+0,9*1,97+1,16*2,85+1,2*0,9+3*0,9*1,97) -(2*0,8*1,97+2*0,6*1,97+2*0,9+1,2*2+6*0,6*2,0+1,2*2,85+0,8*1,9) -(0,6*1,97+1,2*2,05+0,8*1,97+1,2*2,85+1,2*2,05+2*0,8*1,97+0,6*1,97) -(0,8*1,97*4+0,9*1,97+1,2*2,05+0,8*2*1,97+0,6*1,97+1,16*2,75) -(0,6*2*1,97+0,6*1,97+0,8*1,97+2*1,2*2,05+4*0,8*1,97+4*0,8*1,97) -(1,2+0,8*1,97+1,2*2,1+3,6*2,1+6,0*2,1+4,8*2,05+3,9*2,05+4,8*2,05) -(1,5*2,05+0,8*2*1,97+3,6*2,05+0,9*1,97+1,2*2,1+0,8*1,97+1,2*1,0) -(0,8*1,97+1,5*2,05+4,8*2,05+3,9*2,05+4,8*2,05+6,0*2,05+2*0,8*1,97) -(1,2*2,05+1,5*2+1,2*2,05+2*0,8*1,97+0,7*1,97+0,9*1,97+1,2*2,05) -(2*0,8*1,97+3*0,8*1,97+2*0,9*1,97+0,6*1,97+3,6*2,1+2*0,6*1,97) -(0,7*1,97*2+2*0,8*1,97+5*0,8*1,97+0,7*1,97+2*1,2*2,05+3,6*2,05) -(0,7*1,97*3+0,8*1,97+4*0,9*1,97+1,2*1,0+0,8*1,97+0,7*1,97)	m2	907,23	23,80	21 592,08
		72,00		72,00		
		96,59		96,59		
		88,53		88,53		
		145,79		145,79		
		60,13		60,13		
		73,51		73,51		
		84,30		84,30		
		127,83		127,83		
		100,21		100,21		
		70,03		70,03		
		90,57		90,57		
		83,85		83,85		
		106,16		106,16		
		23,08		23,08		
		16,40		16,40		
		12,79		12,79		
		3,80		3,80		
		-19,10		-19,10		
		-29,85		-29,85		
		-16,55		-16,55		
		-21,86		-21,86		
		-15,43		-15,43		
		-18,06		-18,06		
		-22,65		-22,65		
		-53,13		-53,13		
		-20,68		-20,68		
		-47,38		-47,38		
		-16,68		-16,68		
		-22,53		-22,53		
		-27,47		-27,47		
		-16,96		-16,96		
165	784 19-5222.R00	Malba tekutá , barva, 50% vnitřních ploch - odstín dle investora ;50% plochy všech místností ;viz položka č.164	m2	907,23	44,70	40 553,18
		907,23		907,23		
166	784 19-5112.R00	Malba tekutá , bílá, výmalba stropů místností ;stropy všech místností	m2	696,19	34,90	24 296,94
		675,91*1,03		696,19		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>86 442,20</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
167	OS1 zvonk.tabl.	D+M zvonk.tablo s podsvětlením tlač. vč.el.krabice, napojení a kotvení ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky - (OS1)	kus	3,00	8 900,00	26 700,00
		3		3,00		
168	R bezp.zařízení	Odpojení a zpětné zapojení bezp.zařízení obj.po proved.staveb.praci vč.revize dle skutečnosti	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00
		;viz TZ , b.2 - Repasované konstrukce				
		1		1,00		
169	R dmtž hromosv.	Demontáž hromosvodu D do 10mm - kompletní provedení ;viz TZ - b.3.7.,viz Výkres č. A.1-10, A.1-12, A.1-13 - (R2)	m	164,24	34,00	5 584,16

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Energetické úspory MŠ v Těřicku**  
 Objekt :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;vedení svisle 7,36*2+7,43*2		29,58		
		;vedení vodorovné 35,0*2+14,5*2+14,5+1,4+3,86		118,76		
		0,6+1,4+2,3+0,5*2+3,0+7,6		15,90		
170	R dmtž úhelníku	Demontáž vedení hromosvodné - úhelník ochranný s držáky do zdíva, zemníč tyč, odkop	kus	4,00	12,00	48,00
		viz TZ - b.3.7, viz Výkres č. A.1-10, A.1-12, A.1-13 - (R2)		4,00		
171	210 22-000R.RT1	4 Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 8mm , kotvení a příslušenství	m	180,66	165,00	29 809,56
		viz TZ - b.3.7, viz Výkres č. A.1-10, A.1-12, A.1-13 - (R2)				
		;vč. ztratného 10%				
172	210 22-0361.RT1	164,24*1,1 Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m včetně dodávky tyče	kus	4,00	520,00	2 080,00
		viz TZ - b.3.7, viz Výkres č. A.1-10, A.1-12, A.1-13 - (R2)				
173	210 22-037R.RT1	4 D+M Úhelník ochranný FeZn s držáky do zdíva vč. ochran.úhelníku +2 držáky do zdi, zpět.zásyp	kus	4,00	320,00	1 280,00
		viz TZ- b.3.7, viz Výkres č. A.1-10, A.1-12, A.1-13 - (R2)				
174	R revize hromos	4 Revize hromosvodu - kontrola stavu ochrany před úderem blesku, měření zemního odporu	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
		viz TZ - b.3.7, viz Výkres č. A.1-10, A.1-12, A.1-13 - (R2)				
175	R svítidlo	1 Demontáž a zpětná montáž svítidla nástěnného, vč. D+M montážní desky do zateplení	kus	3,00	469,00	1 407,00
		;viz výkres č. A.1 -13				
		3		3,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>73 708,72</b>

## **Příloha č. 2**

### **Harmonogram stavby**

**Harmonogram provádění prací při "Energetické úspory objektu MŠ v Těmčicku"**

	1.7.2013	27.červen	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	31.8.2013
Předání a převezet staveniště zbudování oplocení a ZS												
Zřízení lešení												
Bourací práce a vyklizení												
Zdění a stavební část												
Izolace a konstrukce střechy												
Klempářské práce												
Výplň otvorů												
Elektro venkovní osvětlení, hromosvod												
Demontáž lešení												
Dokončovací práce a zámešnické dílce												
Vykázání staveniště												
Provedení KZS												
Předání díla												

zpracovali: Stavby Complet technologie s.r.o.



**Stavby COMPLET®**  
Technologie s.r.o.

Na Janáka 1869/56, 710 00 Slezské Ostrava

IČ: 286 27 156, DIČ: CZ 28627156

tel.: 596 613 831, e-mail: ostrava@stavbycomplet.cz

Zapsáno v obch. rejstříku KS v Ostravě, oddíl C, vložka 38538

STAVBY  
COMPLET TECHNOLOGIE

