

SMLOUVA O DÍLO č. S120411

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
Zastoupená: Martinem Poláškem, Bc., starostou obce
(dále jako „**Objednatel**“)

a

Hrušecká stavební spol. s r.o.
U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky
IČ: 25585142
email: hrusecka@hrusecka.cz
telefon: 519343461
zaps. v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle C., vložka 35924
zastoupena: Ing. Vladimírem Kubíkem, jednatelem společnosti
č. ú. 3000003221/8040

(dále jako „**Zhotovitel**“)

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

1. PREAMBULE

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

- 1.4 Objednatel tímto prohlašuje, že pokud zákonné nebo jiné normy vyžadují, aby tato smlouva byla schválena dalšími subjekty/orgány, tak k tomuto došlo a smlouva je tak uzavřena platně a účinně.
- 1.5 Za Zhotovitele i Objednatele podepisují tuto smlouvu osoby oprávněné za ně jednat, čímž vznikají platné a vymahatelné závazky přímo Zhotoviteli a Objednateli.
- 1.6 Zhotovitel tímto prohlašuje, že disponuje potřebnými vlastnostmi, kapacitami a příslušnými veřejnoprávními povoleními k provedení díla dle této smlouvy a také, že disponuje všemi kvalifikačními a dalšími požadavky a předpoklady, které jsou nutné k provedení díla, přičemž tyto skutečnosti doložil Objednateli před uzavřením této smlouvy. Objednatel tímto výslovně potvrzuje, že výše uvedené skutečnosti mu byly doloženy a že toto prohlášení je pravdivé, což potvrzuje podpisem této smlouvy.
- 1.7 Zhotovitel a Objednatel tímto potvrzují, že se seznámili s projektovou dokumentací k provedení díla a se všemi dalšími podmínkami k provedení díla a nemají vůči nim výhrady.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, DÍLO

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo v rozsahu daném a za podmínek stanovených touto smlouvou. Předmětem smlouvy je realizace stavby: „Energetické úspory objektu Základní školy v 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 sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,

- 2.3.8 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- 2.3.9 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 2.3.10 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 2.3.11 provedení přejímky stavby.
- 2.4 Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
- 2.5 Jakékoliv změny Předmětu smlouvy v důsledku změny právních předpisů či následných požadavků Smluvních stran musí být zapracovány do Projektové dokumentace a musí být písemně odsouhlaseny Smluvními stranami jako dodatky k této smlouvě. Zapracování 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	11 591 356,-Kč
- DPH 21%	2 434 185,-Kč
- cena celkem s DPH	14 025 541,-Kč

(vyplní uchazeč):

- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná.
- 3.3 Cena obsahuje veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci díla vymezeného předmětem smlouvy a v zadávací dokumentaci. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 3.4 Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na

používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 3.5 Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací bude uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikne z výkazu výměr v členění položkového rozpočtu – tzv. „slepého rozpočtu“ (součást zadávací dokumentace – projektové dokumentace), do kterého uchazeč (dodavatel) v rámci své nabídky ve veřejné zakázce doplní ceny jednotlivých položek (jednotlivých prací) a tento bude předložen v rámci nabídky uchazeče (dodavatele).
- 3.6 Nedílnou součástí návrhu smlouvy bude položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen zpracovaný dle předloženého výkazu výměr.
- 3.7 V případě nesouladu PD (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla, budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedených dodavatelem ve výkazu výměr. Pokud vznikne potřeba provést práce či dodávky, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, bude maximální cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku ÚRS ve výši 600 000 Kč bez DPH. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, má Objednatel právo odmítnout jejich úhradu a Zhotovitel tímto odmítnutím ztrácí na jejich úhradu nárok. Takto vzájemně odsouhlasený objem prací včetně ocenění bude stvrzen uzavřením dodatku k této smlouvě.

4. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ

- 4.1 Místem plnění je budova na adrese: Horní Těrlicko 419, 735 42 Těrlicko, p. č. 1239, 1240, 1241, 1242.
- 4.2 Termíny realizace jsou stanoveny takto:
 - 4.2.1 Předpokládané zahájení prací předáním staveniště: 1. 7. 2012
 - 4.2.2 Předpokládané ukončení prací předáním díla: 18. 9. 2012
 - 4.2.3 Celková délka realizace ve dnech: 80 dnů
(vyplní uchazeč):
- 4.3 Celková délka stavby je stanovena jako nejvýše přípustná vyjma skutečností uvedených v bodě 5.4.

5. PROVEDENÍ DÍLA

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

6. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Délka záruční doby je stanovena na 60 měsíců na stavební část i na otvorové výplně.
- 6.2 Zhotovitel je oprávněn provést Dílo za pomoci subdodavatelů. Zhotovitel akceptuje omezení subdodávek stanovené Závaznými pokyny OPŽP. Maximální přípustný objem subdodávek na veřejnou zakázku může dosáhnout max. 15 % z objemu stavebních nákladů veřejné zakázky. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení“. Toto omezení se nevztahuje na subdodávku otvorových výplní. Nedílnou součástí smlouvy je seznam subdodavatelů se specifikací subdodávek.

- 6.3 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu realizace díla pro případ vzniku škody vůči objednateli v minimální výši 14.500.000 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 120 dnů od data vystavení faktury.
- 7.1.2 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 7.2 Podmínky, za nichž je možno změnit výši nabídkové ceny
- 7.2.1 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.

8. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 8.1 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště technickému dozoru 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 ohrožování, 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

- řídít 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 projevily 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 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.
- 11.3 Pro případ zpoždění objednatele s úhradou faktury, dohodly se smluvní strany na smluvní pokutě ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 11.4 Tímto ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo účastníků uplatňovat své případné nároky vyplývající z titulu náhrady škody, které se řídí ust. § 373 až 386 zákona č. 513/91 Sb.
- 11.5 Při prodlení s úplným vyklizením staveniště ze strany zhotovitele sjednává se smluvní pokuta ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení do okamžiku jeho vyklizení.

12. Ostatní ujednání

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

objednatel, zodpovídá zhotovitel za škody na zhotovované věci, které zpříčiní 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.

13. Závěrečná ustanovení


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

V TĚRLICKU dne: 7.6.2012


OBEC TĚRLICKO
735 42 TĚRLICKO 2

Za objednatele:

V TĚRLICKU dne: 7.6.2012



Za zhotovitele:





 **HRAŤEČNÁ STAVBY**
s.r.o.
U zbrojnice 588,
691 56 HRUŠKY
IČ: 25585142,
DIČ: CZ25585142

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	Stavební práce	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Zateplení základní školy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
N120411	ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ V TĚRLICKO		Náklady na m.j.	0
Projektant	ASA Expert a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ASA Expert a.s.			
Objednatel	Obec Těrlicko			
Dodavatel	Hrušecká stavební spol. s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	6 602 111	Nepředpokládané skutečnosti 2%	0
R	PSV celkem	4 670 248	Provozní vlivy 1%	0
R	M práce celkem	93 550	Zařízení staveniště 2%	225 447
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	11 365 909		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	11 365 909	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	11 591 356	Ostatní náklady celkem	225 447

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno : <i>Bc. MARTIN POLAŠKA</i>
Datum :	Datum :	Datum : <i>7.6.2012</i>
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 
	HRUŠECKÁ STAVEBNÍ <small>spol. s r. o.</small> U zbrojnice 588, 691 56 HRUŠKY IČ: 25585142, DIČ: CZ25585142	
Základ pro DPH	21,0 %	11 591 356 Kč
DPH	21,0 %	2 434 185 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		14 025 541 Kč

Poznámka :

Rozpočet je nedílnou součástí PD, v příp. nejasností či rozporu PD a rozpočtu kontaktovat rozpočtáře projekční společnosti.
 Finance VRN - nepředpokládané skutečnosti během realizace budou čerpané po odsouhlasení projektantem a investorem!
 Okenní výplně budou 5ti komorové plastové v bílém provedení splňující $U_w=1,2W/m^2K$.
 Zateplení objektu bude provedeno certifikovaným systémem tř. A dle Čechu zateplování budov.

Stavba :	N120411 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ V TĚRLI	Rozpočet : 01
Objekt :	01 Zateplení základní školy	Stavební práce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	68 075	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	2 160	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	60 581	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	8 795	0	0	0	0
5 Komunikace	74 037	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	905	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	5 748 916	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	582	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	8 657	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	508 050	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	476	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	25 390	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	95 487	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	1 078 608	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	2 390 992	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	20 969	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	117 708	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	961 918	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	10 281	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	65 970	0	0	0
783 Nátěry	0	23 557	0	0	0
784 Malby	0	244	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	93 550	0
CELKEM OBJEKT	6 602 111	4 670 248	0	93 550	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Nepředpokládané skutečnosti 2%	0	0,0	11 272 359	0
Provozní vlivy 1%	0	0,0	11 272 359	0
Zařízení staveniště 2%	0	2,0	11 272 359	225 447
CELKEM VRN				225 447

Položkový rozpočet

Stavba :	N120411 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ V TĚ	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Zateplení základní školy	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výkop zeminy kolem obj.pro TI soklu	m3	82,70	460,00	38 043,15
2	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním původní zeminou	m3	82,70	260,80	21 568,16
3	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	497,89	17,00	8 464,16
		Celkem za 1 Zemní práce				68 075,47
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
4	R ZK fasády	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení fasády	kpl	1,00	100,00	100,00
5	RZKstřechy	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střechy	kpl	1,00	100,00	100,00
6	R plast.mřížka	D+M Plast.mřížka 150x150mm se sítinou proti hmyzu	kus	7,00	280,00	1 960,00
		Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce				2 160,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
7	311271175RT4	Zdivo z tvárnice hladkých tl. 20 cm tvárnice P 2 - 500, 599 x 249 x 200 mm	m2	53,48	829,40	44 354,32
8	311271173R00	Zdivo z tvárnice hladkých tl. 450 mm, tvár. P2-500 499x249x599	m2	1,78	2 218,30	3 941,48
9	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami	m	130,00	94,50	12 285,00
		Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				60 580,80
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
10	4573111R4R00	Přespádování ploché střechy nad obj."E" lehčeným betonem	m3	1,55	4 230,00	6 535,35
11	R překlad	D+M bet.překlad z L úhelníků 2x 100x100x5mm 2x kotv.desky 300x300x5mm, kotv.pomocí kot.hmoždin.	kus	1,00	2 260,00	2 260,00
		Celkem za 4 Vodorovné konstrukce				8 795,35
Díl: 5		Komunikace				
12	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. okapový chodník	m2	165,41	121,60	20 113,25
13	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těžného tl.do 10 cm	m2	165,41	58,20	9 626,86
14	592-45601	Dlaždice betonová HBB 50x50x5 cm šedá	m2	170,37	260,00	44 296,80
		Celkem za 5 Komunikace				74 036,91
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
15	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů kolem oken a dveří po výměně	m2	1,04	32,20	33,58
16	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	5,87	148,40	871,26
		Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní				904,84
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
17	R očištění fas.	Očištění fasády tlakovou vodou	m2	3 176,60	11,80	37 483,88
18	622401971R00	Příplatek pod KZS vnějš. stěn, zvýšení přílnavos.	m2	2 792,09	14,20	39 647,68
19	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	672,82	29,50	19 848,19
20	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem cca 25% plochy z fasády	m2	698,00	320,90	223 988,20
21	283-75930	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm	m2	732,90	24,80	18 175,92
22	622300152R00	Montáž dilatační lišty	m	70,60	70,80	4 998,48
23	622319113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	74,13	354,00	26 242,02
24	622300151R00	Montáž soklové lišty	m	484,73	35,40	17 159,44
25	6223110R3R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	508,97	94,40	48 046,44
26	622319135RT3	Zatepl.systém, fasáda, EPS F 160 mm s om.silik.3,3 kg/m2 vč.podhl.u rozvaděče	m2	2 794,59	1 279,00	3 574 279,84
27	6223191R1RT3	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 40 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	89,22	1 099,00	98 057,95
28	622319454RT1	Zatepl.systém ,ostění, EPS F 40 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	481,96	1 099,00	529 668,65
29	6223191R3RV1	Zatepl.systém, parapet, EPS F 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	171,68	732,00	125 673,35

Položkový rozpočet

Stavba :	N120411 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ V TĚ	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Zateplení základní školy	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	622319124RV1	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, zakonč.výztuž.vrs sokl objektu	m2	447,61	1 236,00	553 250,29
31	62231915RRV1	Izolace suterénu XPS tl. 40 mm, zakonč.výztuž.vrs ostění oken	m2	14,36	851,00	12 221,04
32	6223195R3R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm	m2	6,65	766,00	5 092,44
33	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	295,36	23,60	6 970,61
34	622432111R00	Omítka stěn dekorativní jemnozrná 1,5mm	m2	295,37	538,00	158 909,06
35	Rrohprofil	D+M Rohový profil s okapničkou	m	570,84	129,80	74 095,03
36	R roh.lišta	D+M Rohová a parapetní lišta	m	1 357,42	129,00	175 107,05
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						5 748 915,56
Díl: 64	Výplně otvorů					
37	648991111R00	Osazení parapetních desek z plast. hmot š. do 20cm	m	1,50	138,20	207,30
38	R vnitř.parapet	Dodávka vnitř.parapetu š.180mm	m	1,50	250,00	375,00
Celkem za 64 Výplně otvorů						582,30
Díl: 93	Dokončovací práce inž.staveb					
39	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren	m2	37,07	125,40	4 647,95
40	283-76405.A	Deska fasádní EPS-F tl. 100 mm polystyrén	m2	38,18	105,00	4 008,59
Celkem za 93 Dokončovací práce inž.staveb						8 656,54
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
41	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	150,00	55,00	8 250,00
42	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	3 400,00	45,00	153 000,00
43	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	6 800,00	30,00	204 000,00
44	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	3 400,00	30,00	102 000,00
45	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 400,00	5,00	17 000,00
46	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	6 800,00	2,00	13 600,00
47	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 400,00	3,00	10 200,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						508 050,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
48	962200041RAB	Bourání příček ze sklobetonu tloušťka 15 cm	m2	1,73	225,60	389,16
49	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken pl. 1,5 m2	kus	1,00	14,00	14,00
50	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	0,26	277,90	72,95
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						476,11
Díl: 97	Prorážení otvorů					
51	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	61,52	90,80	5 586,38
52	R mřížky fasády	Demontáž větracích mřížek fasády	kus	7,00	45,00	315,00
53	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	8,81	227,10	1 999,62
54	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	8,81	134,40	1 183,46
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	17,61	193,80	3 413,01
56	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	140,89	21,70	3 057,27
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	264,17	13,90	3 671,89
58	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu,cihel,dřeva	t	17,61	350,00	6 163,85
Celkem za 97 Prorážení otvorů						25 390,48
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
59	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	198,93	480,00	95 486,88
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						95 486,88
Díl: 712	Živičné krytiny					
60	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	1 722,97	17,30	29 807,45
61	R čištění.střech	Vyčištění a zametení střech prořezání či provrtání otvorů HI vč.natavení a dodávky lepenky do 10%	m2	1 722,98	37,00	63 750,26
62	71239117RR00	Montáž povlak. krytiny střech do 10°fólií kotvením vč.svaření přesahů	m2	2 574,32	91,20	234 778,18
63	283-22010	Fólie střešní tl. 1,5 mm š. 1600 mm	m2	2 651,55	228,70	606 409,39

Položkový rozpočet

Stavba :	N120411 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ V TĚ	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Zateplení základní školy	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
64	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie	m2	2 467,30	34,70	85 615,38
65	693-66198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	2 614,10	20,30	53 066,21
66	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	5,98	866,30	5 181,34
Celkem za		712 Živičné krytiny				1 078 608,20
Díl: 713		Izolace tepelné				
67	713141125R00	Izolace tepelná střech plnoplošně lepena ,1vrstvá atika, římsa	m2	2 326,73	185,60	431 840,77
68	283-75766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S tl.260mm	m3	623,10	2 803,00	1 746 544,53
69	713141125R00	Izolace tepelná střech plnoplošně lepena ,1vrstvá atika, římsa	m2	361,31	116,70	42 164,57
70	283-75766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S tl.120mm - atika	m3	20,20	2 803,00	56 630,69
71	283-75766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S tl.50mm - atika	m3	5,68	2 803,00	15 914,03
72	283-75490.5	Deska polystyrenová XPS tl. 200 mm římsa střechy	m2	83,47	960,00	80 127,94
73	283-75490.6	Deska polystyrenová XPS tl. 120 mm	m2	6,66	576,00	3 837,31
74	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	13,63	1 022,20	13 932,59
Celkem za		713 Izolace tepelné				2 390 992,44
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
75	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	11,00	173,30	1 906,30
76	7212331R6R00	D+M Střešní vpust s napojovacím límcem pr 125mm vč.zachytávacího koše a těsnění	kus	4,00	462,00	1 848,00
77	7212331R5R00	D+M Střešní vpust s napojovacím límcem pr 100mm vč.zachytávacího koše a těsnění	kus	7,00	462,00	3 234,00
78	721273146R00	Hlavice ventilační z PVC DN 125/990	kus	20,00	693,00	13 860,00
79	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,14	866,30	120,85
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				20 969,15
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
80	76281110RR00	Montáž tesařských kcí plochých střech	m2	556,04	40,40	22 464,18
81	607-25009	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 10 mm	m2	62,18	113,20	7 038,65
82	607-25012	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 15 mm	m2	192,68	169,80	32 717,69
83	607-25016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	64,48	239,10	15 416,40
84	605-17101	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 100-175 cm	m3	0,82	6 608,80	5 386,83
85	605-15218R	Hranol SM/JD 1 12x16 délka 300-600 cm	m3	0,88	7 509,70	6 638,57
86	605-15200	Hranol SM/JD 1 10x12 délka 300-600 cm	m3	1,63	7 509,70	12 226,54
87	605-12111	Řezivo jehličnaté - fošna tl.50mm- střešní žlab	m3	0,46	7 509,70	3 457,47
88	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	11,93	649,10	7 743,83
89	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	5,33	866,30	4 617,38
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				117 707,55
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
90	7643218R0R00	Demontáž oplechování stříšky nad vstupem	m	2,34	31,00	72,54
91	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	15,45	31,00	478,95
92	764430840R00	Demontáž oplechování ,rš od 330 do 500 mm atika	m	150,22	24,80	3 725,46
93	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	149,10	18,60	2 773,26
94	7643518R0R00	Demontáž žlabů , rš 200 mm, do 30°	m	22,35	18,60	415,71
95	7643118R1R00	Demontáž výlezu na střechu z ocel.plechu	m2	3,28	31,00	101,53
96	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm oplechování zídky	m	18,80	31,00	582,80
97	76431182RR00	Demontáž oplechování komínu	m2	4,32	33,50	144,72
98	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	124,50	24,80	3 087,60
99	Rdemmřížek	Demontáž větracích mřížek fasády	kus	5,00	48,30	241,50
100	R okap,svod	Demontáž okap.svodu a žlabu a zpětná montáž vč.háků, po PÚ a provedení KZS	kpl	1,00	4 338,40	4 338,40

Položkový rozpočet

Stavba :	N120411 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ V TĚ	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Zateplení základní školy	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
101	764918101R00	Z+M Krytiny hladké z ocel.popl.plechu do 30° oplechování komína	m2	1,49	371,70	553,83
102	R oplech.stříšk	Oplechování stříšky - markýzy vč.kotvicích prv. a systém.lišt na obou stranách	m2	1,53	457,20	701,66
103	76492830RR00	Z+M vnitřní kout.lišt z poplast. plechu, rš 120 mm	m	1 304,00	9,90	12 909,60
104	Rkoutlišta	Vnitřní koutová lišta přísluš.fólií rš 120mm	m	747,78	65,60	49 054,37
105	Rkoutlišta	Vnější koutová lišta přísluš.fólií rš 120mm	m	595,34	65,60	39 054,30
106	764908104R00	Žlab půlkruhový z poplast.plechu, velikost 125 mm vč.čel, háků a spojek, barva hnědá	m	193,43	462,10	89 385,85
107	764908101R00	Kotlík žlabový kónický , vel.žlabu 125 mm z poplast pl., vč.sítka , barva hnědá	kus	14,00	294,90	4 128,60
108	764908109R00	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm z poplast.pl. vč.kolen 24ks, barva hnědá	m	78,28	398,90	31 225,89
109	764918101R00	Z+M Krytiny hladké z ocel.popl.plechu do 30° oplechování komína	m2	4,32	867,30	3 746,74
110	R oplech.komína	Oplechování komína vč.kotvicích prvků z poplast plechu	m2	4,45	425,00	1 891,08
111	764928303R00	Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 400 mm zídka	m	17,80	185,90	3 309,02
112	R oplech.zídky	Oplechování zídky vč.kotvení rš 350mm z poplast plechu	m	18,33	151,10	2 770,27
113	764928304R00	Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 500 mm	m	6,80	185,90	1 264,12
114	R plech atiky	Oplechování atiky rš 470mm z poplast plechu	m	7,00	209,40	1 466,64
115	764928106R00	Z+M oplech.parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 400	m	0,75	247,80	185,85
116	76441035RR00	Oplechování parapetů cca rš 340 mm z poplast.plech barva hnědá	m	0,77	171,00	132,10
117	764928105R00	Z+M oplech.parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 340	m	549,70	247,80	136 215,66
118	R par cca 340	Oplechování parapetu rš cca 340mm z poplast.plechu barva hnědá	m	566,19	147,40	83 456,55
119	76492810RR00	Z+M okap.lemování z popl.plechu vč.rohů rš 200	m	490,00	232,90	114 121,00
120	764918911R00	Z+M závětrná lišty z ocel.popl.plechu rš 330 mm	m	356,80	123,90	44 207,52
121	R závětr.lišta	Závětrná lišta rš 290mm z poplast plechu	m	367,50	180,90	66 481,47
122	764918331R00	Z+M.lemov. z popl.plech.na plochých střechech. rš 250	m	490,00	123,90	60 711,00
123	R lem.okapu 200	Lemování stř. rš 240mm z poplast.plechu	m	504,70	136,30	68 790,61
124	76491822RR00	Z+M.krycí plech poplast.pl. rš 330	m	177,00	123,90	21 930,30
125	R krycí pl. 185	Krycí plech okapu rš 185mm z poplast.plechu	m	182,31	180,90	32 979,88
126	764928301R00	Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 250 mm	m	79,00	188,30	14 875,70
127	R napoj.lišta	Napojovací lišta rš 190mm z poplast.plechu pro napoj.na zatepl.fasádu	m	81,37	200,70	16 330,96
128	Rzaklišta	D+M Zakládací lišta rš 240mm z popl.plechu pro napojení na zatepl.stěnu	m	100,94	324,60	32 765,12
129	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	12,17	929,30	11 309,58
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				961 917,74
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
130	766 62-93RR00	Montáž oken plastových	m2	1,01	850,00	861,05
131	R okno P1	Plast.okno 750x350mm 1kř S vč.celoob.kování	kus	1,00	2 785,00	2 785,00
132	R okno P2	Plast.okno 750x1000mm 1kř FIX	kus	1,00	5 125,00	5 125,00
133	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	1,58	346,30	545,42
134	766601214R00	Těsnění oken. spáry,ostění,PT folie+PP folie+páska	m	4,41	215,20	949,03
135	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,02	757,20	15,90
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				10 281,41
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
136	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	250,00	18,50	4 625,00
137	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	68,36	215,20	14 710,00
138	R dem stříšky	Demontáž stříškl.rám nad vstupem - ocel.rám+výplň z drátoskla	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00

Položkový rozpočet

Stavba :	N120411 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ V TE	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Zateplení základní školy	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
139	R plech.dveře	Demontáž a zpětná montáž plech.vstup.dveří po PÚ a provedení KZS	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
140	R šířka	Demontáž a zpětná montáž stříšky vstupu po provedení KZS	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
141	R žebřík	Demontáž ocel.žebříku a zpětná montáž vč.nových kotev, po PÚ a provedení KZS	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
142	R střeš.výlez	D+M střešní výlez 1000x1250mm z poplast.pozink.pl. vč.oplechování,ocel.rámu, víko se zateplením	kus	1,00	16 500,00	16 500,00
143	R střeš.výlez	D+M střešní výlez 1350x1500mm z popl.pozink.pl. vč.oplech., ocel.rám, víko se zateplením	kus	1,00	18 100,00	18 100,00
144	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,04	943,40	34,53
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				65 969,52
Díl: 783	Nátěry					
145	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	188,46	15,00	2 826,88
146	7831222R0R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 1x + 2x email	m2	188,46	110,00	20 730,60
Celkem za		783 Nátěry				23 557,48
Díl: 784	Malby					
147	784195112R00	Malba tekutá , bílá, 2 x po výměně oken	m2	7,88	31,00	244,26
Celkem za		784 Malby				244,26
Díl: M21	Elektromontáže					
148	R hromosvod	Demontáž hromosvod,očistění,nové kotevní prvky úhelníky a revize,na fasádě 136m,na střeše 361m	kpl	1,00	80 250,00	80 250,00
149	R satelit	Demontáž satelitu a zpětná montáž na nové úchyty po provedení KZS	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
150	R vysílače	Demontáž vysílače vč.nosné kce a zpětná montáž po provedení zatepl.střechy vč.revize	kpl	3,00	2 500,00	7 500,00
151	R tel.zařízení	Demontáž a zpětná montáž tel.zařízení - ocel.box vč.oc.kce a kabel.vedení po provedení KZS,revize	kpl	1,00	2 800,00	2 800,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				93 550,00

Harmonogram stavby : Energetické úspory objektu základní školy v Těřlicku

Zhotovitel : Hrušecká stavební spol. s r.o.
 U zbrojnice 588
 69156 Hrušky

Číslo	Název	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3120411 Energetické úspory objektu základní školy v Těřlic		DNY																																																																															
01	stavební práce																																																																																
1	Zemní práce																																																																																
11	Přípravné a přídružené práce																																																																																
3	Svislé a kompletní konstrukce																																																																																
4	Vodorovné konstrukce																																																																																
5	Komunikace																																																																																
61	Upravy povrchů vnitřní																																																																																
62	Upravy povrchů vnější																																																																																
64	Výplně otvorů																																																																																
93	Dokončovací práce inž.staveb																																																																																
94	Lešení a stavební výťahy																																																																																
96	Bourání konstrukcí																																																																																
97	Prorážení otvorů																																																																																
99	Stavěništní přesun hmot																																																																																
712	Živičné krytiny																																																																																
713	Izolace tepelné																																																																																
721	Vnitřní kanalizace																																																																																
762	Konstrukce tesátské																																																																																
764	Konstrukce klempířské																																																																																
766	Konstrukce truhlářské																																																																																
767	Konstrukce zámečnické																																																																																
783	Nátěry																																																																																
784	Malby																																																																																
M21	Elektromontáže																																																																																
3 VRN	Zařízení staveniště 2%																																																																																