



SMLOUVA O DÍLO

č. 3/2014.....

Uzavřena ve smyslu ustanovení občanského zákoníku v platném znění
č. 89/2012 Sb.

1

Smluvní strany

Objednatel: **Obec Hošťálkovy**

sídlo: Hošťálkovy 77, 794 01 Hošťálkovy
IČ: 00296031
zastoupený: Ing. Tomáš Gronkowiec, starosta obce
telefon: +420 554 649 014
e-mail: starosta@hostalkovy.cz
bank. spojení: KB a.s., pobočka Krnov, č.ú. 8121771/0100
(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **Taylor stavební s.r.o.**

sídlo: Opavice 29, 793 95 Město Albrechtice
IČ: 27771105
DIČ: CZ27771105
zastoupený: Jiřím Pokludou, jednatelem společnosti
Ivem Kožušníkem, jednatelem společnosti
zapsaný: v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Ostravě,
oddíl C, vložka 51369
telefon: 554 646 077
e-mail: info@oknataylor.cz
bank. spojení: KB a.s. Krnov, č.ú 86-7094770277/0100
(dále jen zhotovitel)



2

Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek dále v této smlouvě uvedených ujednané dílo a objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit v potřebném rozsahu k provedení díla a zaplatit za dílo ujednanou cenu dle platebních podmínek.
- 2.2 Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce projektu „Snížení energetické náročnosti budovy základní školy - Hošťálkovy“, v rozsahu nabídkového odbytového rozpočtu podle platné projektové dokumentace vypracované projektovou společností ARAGON ELL, s.r.o., Heřmanice 69, 509 01 Nová Paka.
- 2.3 Rozsah díla podle této smlouvy vymezují a předmětem plnění podle této smlouvy jsou práce specifikované v odbytovém rozpočtu stavebního objektu, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 1. Obsah položek v plném rozsahu odpovídá výzvě k podání nabídky a zadávací dokumentaci (textová část, projektové dokumentace, soupis stavebních prací s výkazem výměr), které zhotovitel převzal jako podklad pro zpracování nabídkové ceny.
- 2.4 V případě, že se v průběhu provádění díla ukáže potřeba provedení prací, které nejsou obsaženy v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, je zhotovitel povinen tyto práce provést a to na základě uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě, jímž bude o tyto práce doplněn sjednaný předmět plnění a rozsah prováděného díla. Odmítne-li zhotovitel tyto práce provést je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.5 V případě, že v průběhu provádění díla nebude objednatel některé práce požadovat a takovýto požadavek nebude v rozporu s předepsanými technologickými postupy nebo s předpisy o bezpečnosti práce, zhotovitel takové práce provádět nebude. Zúžení rozsahu prováděného díla bude specifikováno v písemném dodatku k této smlouvě.
- 2.6 Dílo bude provedeno v obvyklé kvalitě tak, aby odpovídalo předané projektové dokumentaci, platným normám a technologickým předpisům platným pro použité materiály a prováděné práce. Veškeré použité materiály při provádění díla budou v jakosti A.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
Zahájení prací : 23.6. 2014
Dokončení prací: 22.8.2014
- 2.9 Postup prací je stanoven na základě harmonogramu, zpracovaného zhotovitelem, který je nedílnou součástí této smlouvy a je uveden v příloze č. 2.



3

Cena díla a platební podmínky

- 3.1 Dohodnutá cena za provedení díla činí:
- | | |
|--|----------------|
| Snížení energetické náročnosti objektu bez DPH | 1 827 600 ,-Kč |
|--|----------------|
- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při nezměněném rozsahu prováděných prací, které jsou specifikovány v zadávací dokumentaci.
- 3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podmínkami staveniště a projektovou dokumentací. Požadavek na úhradu víceprací pokud nutnost jejich provedení vyplývá z předané dokumentace nebo technologických postupů, nebude objednatelům akceptován.
- 3.4 Ujednaná cena byla stanovena dle odbytového rozpočtu uvedeného v části 2 této smlouvy, s tím, že takto stanovená cena díla odpovídá rozsahu díla vymezenému pracemi specifikovanými v tomto odbytovém rozpočtu.
- 3.5 Práce na případných změnách, zúžení nebo rozšíření předmětu plnění dle části II (vícepráce nebo méněpráce nad nebo pod rámec sjednaného rozsahu díla a předmětu plnění podle této smlouvy), které nejsou specifikovány v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, budou zhotovitelem účtovány dle URS 2014/I. Tyto změny musí být předem odsouhlaseny objednatelům a písemně zakotveny v příslušném dodatku k této smlouvě. Do doby uzavření takového dodatku není zhotovitel oprávněn vícepráce provádět, s výjimkou zabránění případného vzniku škody.
- 3.6 Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu díla následujícím způsobem:
- Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy
 - Úhrada ceny bude prováděna na základě vystavených daňových dokladů za každý kalendářní měsíc.
 - Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce fakturu za provedené práce oceněné v souladu s odsouhlaseným rozpočtem.
 - Nedílnou součástí každé faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
 - Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré předepsané údaje. V případě, že nebude faktura formou nebo obsahem úplná vyzve objednatel zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit fakturu doporučeným dopisem. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.



- f. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby. Konečný daňový doklad bude vystaven na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu.
- g. Splatnost faktur (daňových dokladů) je 30 kalendářních dnů od jejich obdržení. Okamžikem úhrady se rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele. V případě pochybností se má za to, že daňové doklady byly doručeny do 3 dnů od jejich odeslání.

4

Součinnost objednatele

- 4.1 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli po celou dobu provádění díla potřebnou a řádnou součinnost k včasnému a řádnému provedení díla podle této smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 4.2 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a plnit podmínky stanovené v zápise o předání staveniště po celou dobu provádění díla.
- 4.3 O předání staveniště bude sepsán zápis, ve kterém bude stanoven rozsah staveniště a vzájemně určeny podmínky používání staveniště včetně určení pracovní doby.
- 4.4 Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci s vyznačením předpokládaných podzemních vedení v prostoru staveniště a to ve 3 vyhotoveních. Vytýčení a ochranu těchto vedení zajistí na své náklady zhotovitel.
- 4.5 Objednatel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Ing. Tomáše Gronkowiece s tím, že k jednání může přizvat dalšího odborníka.
- 4.6 Technický dozor investora a ani zástupci objednatele nejsou oprávněni zasahovat do organizace prací a činnosti zhotovitele. Příkaz k přerušení prací může vydat v případě oprávněného podnětu technického dozoru investora pouze odpovědný stavbyvedoucí. V případě, že technický dozor investora bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí tak neučiní, veškeré náklady s tím spojené, případně vícepráce a škody nese zhotovitel. V případě, že technický dozor investora bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí nebude na stavbě přítomen nebo nebude možno o této skutečnosti učinit zápis ve stavebním deníku má technický dozor investora právo práci přerušit až doby, kdy se dostaví odpovědný stavbyvedoucí a bude možno provést zápis do stavebního deníku. V takovém případě není objednatel povinen hradit zhotoviteli žádné náklady s tím spojené.



5

Povinnosti zhotovitele

- 5.1 Zhotovitel určil jako stavbyvedoucího, který bude stavbu provádět a je odpovědný za veškerou činnost při provádění sjednaných prací Jiřího Matějčíka, autorizovaného technika pro pozemní stavby, č. autorizace 1102719.
- 5.2 Zhotovitel nese odpovědnost za to, že veškeré práce, které jsou předmětem této smlouvy budou provedeny v souladu s dokumenty, které jsou přílohou k protokolu o předání staveniště. Jedná se zejména o podmínky stavebního povolení, ochrany životního prostředí a další.
- 5.3 Zhotovitel ručí za to, že provádění veškerých prací, které souvisejí s předmětem díla a které budou prováděny na staveništi, budou prováděny pouze za podmínek stanovených v protokolu o předání staveniště.
- 5.4 Zhotovitel ručí za bezpečnost práce a je odpovědný za škody na zdraví a majetku způsobené jeho zaviněním v souvislosti s realizací stavby.
- 5.5 Zhotovitel ručí ve smyslu a rozsahu tohoto článku za práce prováděné jeho podzhotoviteli.
- 5.6 Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je vyklizení staveniště nejpozději do 14 dnů po podpisu zápisu o předání díla.
- 5.7 Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů, vyjadřovat se k zápisům a tyto zápisy podepisovat. Jestliže se zhotovitel nezúčastní kontrolního dne nebo nebude zastoupen, bude zhotovitel penalizován 1 000 Kč.
- 5.8 Zhotovitel je povinen současně s předáním předmětu díla předložit příslušné doklady na použité materiály, výrobky a zařízení.
- 5.9 Podle ujednání stran bude na stavbě veden vhodným a průkazným způsobem stavební deník, který bude obsahovat přesné a podrobné záznamy o provedených pracích a průběhu provádění díla takto:
 - a/ stavební deník musí být na stavbě po celou dobu trvání stavby, je-li tam přítomen jakýkoliv zaměstnanec zhotovitele, kdykoliv přístupný pověřené osobě, která bude vykonávat technický dozor investora.
 - b/ zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí uvedený v bodu 5.1 uvede v každé části stavebního deníku na úvodní stránce své jméno a připojí k němu podpis a otisk autorizačního razítka
 - c/ ve stavebním deníku budou zapsány veškeré práce, a to včetně případných méněprací které jsou předmětem plnění této smlouvy o dílo, ve stavebním deníku budou



také zapsány veškeré vícepráce, které nejsou předmětem plnění podle této smlouvy o dílo.

d/ zhotovitel je povinen stavební deník předložit pověřenému pracovníkovi TDI, objednateli nebo jím písemně ustanovenému oprávněnému zástupci, kdykoli na požádání, nejméně vždy při kontrolních dnech, které budou určeny při předání staveniště. Jednou týdně je pověřený pracovník TDI povinen prostudovat obsah stavebního deníku, o tomto prostudování učinit do stavebního deníku zápis a v něm se též případně vyjádřit k obsahu předchozích zápisů učiněných v tomto stavebním deníku. Stejná práva má i oprávněný zástupce objednatele. V případě, že oprávněná osoba zhotovitele provede do stavebního deníku jiný než běžný denní zápis, je zhotovitel povinen předložit stavební deník pověřenému pracovníkovi TDI následující pracovní den po provedení takového zápisu.

e/ předložení stavebního deníku je pověřený pracovník TDI nebo objednatel povinen stvrdit svým podpisem. V případě že pověřený pracovník TDI nebo objednatel bude mít výhrady ke správnosti zápisů ve stavebním deníku, je povinen tyto výhrady do stavebního deníku zapsat nejpozději do 7 dnů ode dne učinění zápisu, ke kterému má výhrady, a je povinen podrobně uvést, v čem tyto výhrady spočívají. Po zapsání uvedených výhrad je objednatel povinen stvrdit svým podpisem úplnost zápisů ve stavebním deníku.

f/ objednatel má právo v případě, že mu zhotovitel ve sjednaném pravidelném termínu stavební deník nepředloží, neprodleně písemně zhotovitele vyzvat k jeho předložení, a to doporučeným dopisem nebo osobním předáním výzvy oprávněnému zástupci zhotovitele.

g/ jakékoliv schválení zápisu ve stavebním deníku nezavazuje zhotovitele jeho odpovědnosti za provedené dílo.

- 5.10 Zhotovitel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Iva Kožušníka, jednatele společnosti.
- 5.11 Zhotovitel je povinen v případě prodlení dokončení díla, které je způsobeno okolnostmi na straně zhotovitele, uhradit objednateli poměrnou část nákladů na technický dozor investora.
- 5.12 Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla tak, aby nemohlo dojít ke škodám objednateli způsobeným nepříznivými klimatickými a povětrnostními podmínkami, případně živelnou pohromou.
- 5.13 Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací. V případě, že tak neučiní, je povinen na žádost objednatele zakryté konstrukce na vlastní náklady odkrýt. U předávání zakrývaných prací bude ze strany zhotovitele přítomen pan Ivo Kožušník, Jiří Matějčíček.
- 5.14 Zhotovitel byl upozorněn a bere na vědomí, že je povinen dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele.



- 5.15 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky ochrany životního prostředí, zejména pak provést taková opatření aby nemohlo dojít ke znečištění půdy, ovzduší nebo podzemních vod vlivem nebezpečných chemických látek a přípravků, které jsou při realizaci díla používány.
- 5.16 Zhotovitel je povinen v případě zjištění nedostatků BOZP nebo PO neprodleně zajistit jejich odstranění. V případě, kdy závažnost těchto nedostatků posoudí investor jako stav ohrožující zdraví nebo život osob a z tohoto důvodu stavbu písemně nebo i ústně okamžitě zastaví je zhotovitel povinen takové nařízení bezodkladně splnit.
- 5.17 Zhotovitel je povinen dodržet požadavek objednatele stanovený v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, kterým jsou vymezeny části veřejné zakázky, které nesmějí být plněny prostřednictvím subdodavatele. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli prokázání jeho právního vztahu s jednotlivými pracovníky na stavbě a zhotovitel je povinen tento vztah prokázat.
- 5.18 Zhotovitel je povinen před provedením finální vrstvy zateplovacího systému (probarvené silikonové fasády) předložit objednateli k odsouhlasení zvolené barvy.
- 5.19 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit tuto smlouvu uzavřenou se zhotovitelem na profilu zadavatele.

6

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 6.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla (předmětu plnění), podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména § 2615 - 2619.
- 6.2 Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli zjevné vady díla v protokolu o předání a převzetí díla, ostatní vady pak nejpozději do 10 dnů, poté kdy je zjistil. V době trvání záruky je objednatel povinen oznámit písemně nebo faxem zhotoviteli reklamované vady díla, a to nejpozději do 14 dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení reklamovaných vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady konkrétně zjistil, kde a jak se projevují apod.
- 6.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí a podkladů poskytnutých objednatelem, pokud zhotovitel nemohl zjistit s vynaložením odborné péče jejich nevhodnost nebo na nevhodnost upozornil objednatele a ten na jejich použití trval. Rovněž tak neodpovídá zhotovitel za vady díla, které vznikly na základě nevhodných pokynů objednatele, na jejichž nevhodnost objednatele zhotovitel upozornil a přes toto upozornění objednatel na svých pokynech trval.
- 6.4 Podle výslovného ujednání obou stran je zhotovitel povinen všechny oznámené vady bezplatně odstranit opravou v přiměřené lhůtě, pokud účastníci smlouvy neujednají písemně jinak. Za přiměřenou lhůtu jsou pro účely této smlouvy považovány následující postupy zhotovitele:



- a/ provedení prohlídky reklamované vady do 3 pracovních dnů od jejího oznámení,
- b/ vyjádření k reklamaci do 7 pracovních dnů od oznámení,
- c/ nastoupení na odstranění reklamační závady do 10 pracovních dnů od jejího oznámení,
- d/ provedení opravy do 10 dnů od nástupu na odstranění reklamační závady, pokud se účastníci smlouvy nedohodnou jinak, o takové změně se provede písemný zápis,
- e/ pokud se jedná o havárii (např. uvolněné zábradlí, zatékání do konstrukcí apod.), je povinností zhotovitele nastoupit ihned.

V případě, kdy z důvodů povětrnostních a klimatických podmínek nebude možno provést opravu v této lhůtě, bude termín opravy stanoven oboustranně potvrzeným samostatným zápisem.

- 6.5 V případě prodlení s plněním bodu 6.4c až 6.4e při odstraňování vad v záruce nebo na základě předávacího protokolu zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a den.
- 6.6 Jestliže zhotovitel vady neodstraní ani po opakované výzvě nebo po uplynutí náhradního termínu, má objednatel právo zajistit opravu vad jinou odbornou firmou a to na náklady zhotovitele. Ostatní povinnosti zhotovitele a práva objednatele tím nejsou dotčena.
- 6.7 Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců ode dne převzetí díla (záruka se vztahuje na veškeré prováděné práce a použité materiály a výrobky).

7

Předání a převzetí díla

- 7.1 Zhotovitel vyzve TDI nebo zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných a dílčích konstrukcí. O kontrole bude sepsán zápis, na základě tohoto zápisu je zhotovitel oprávněn pokračovat v práci na navazujících konstrukcích.
- 7.2 Zhotovitel je povinen objednatele písemně vyzvat k převzetí dokončeného předávaného díla bez vad a nedodělků (případně s drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla) minimálně 10 dnů před termínem převzetí. V pochybnostech se bude mít za to, že oznámení o termínu předání díla bylo doručeno objednateli třetího dne po jeho prokazatelném odeslání zhotovitelem na adresu sídla objednatele.
- 7.3 Objednatel je povinen řádně provedené dílo ve stanoveném termínu převzít. Objednatel je povinen předávané dílo převzít i před stanoveným termínem, pokud je dílo bez vad a nedodělků.



- 7.4 O převímacím řízení na předání díla bude pořízen zápis, ve kterém budou sepsány zjevné vady díla a nedodělky, ale i ty vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla. Tyto vady a nedodělky budou uvedeny v zápise i s termínem pro jejich odstranění dohodnutým mezi stranami. Pokud po skončení převímacího řízení bude shledáno dílo jako bezvadné anebo na něm budou pouze takové vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla, podepíší strany předávací protokol.
- 7.5 Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů nebo v termínu určeném v zápise o předání a převzetí díla vyklidit staveniště a uvést používané plochy a prostory do původního stavu.

8

Zajištění závazků

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení se splněním povinnosti předat dílo řádně a včas objednateli ve smyslu ustanovení části II a části VII této smlouvy. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou trvá i po zaplacení této smluvní pokuty.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti vyklizení staveniště dle článku 7.5 části 7 této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje zaplatit v případě zjištění porušování právních a ostatních předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé takové porušení. V případě, že se jedná o vážné nebo opakované porušování zavazuje se zhotovitel zaplatit pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení. V případě, že se jedná o zvláště závažné porušení přímo ohrožující zdraví nebo život osob, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 8.4 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou dílčích zálohových faktur na cenu díla nebo doplatku na cenu díla (konečné faktury) podle části III této smlouvy.
- 8.5 Závazek platit smluvní pokutu platí v tom případě, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Povinnost platit smluvní pokutu nevzniká, jestliže porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele. Jedná se zejména o okolnosti způsobené třetími stranami.

9

Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit při prodlení zhotovitele s včasným předáním díla podle části II a části VII této smlouvy o více než 30 dnů.



- 9.2 V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání mezi smluvními stranami provede podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 9.3 Odstoupit od této smlouvy nelze v tom případě, pokud porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele nebo objednatele.
- 9.4 Odstoupit od smlouvy lze dále dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 9.5 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude na projekt poskytnuta dotace ze Státního fondu životního prostředí.

10 Závěrečná ujednání

- 10.1 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze písemnou dohodou obou stran ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, nestanovuje-li tato smlouva jinak. Tato smlouva je provedena ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

11 Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- obytný rozpočet stavebního objektu, přílohou č. 1
- harmonogram prací, přílohou č. 2

Součástí této smlouvy jsou přílohy

- zadávací dokumentace veřejné zakázky
- nabídka zhotovitele

V HOŠTÁLKOVICÍCH dne 9.5.2014

Zhotovitel:



TAYLOR ③
stavobní s.r.o.
Opavice 29, 793 95 Město Albrechtice
IČ: 27 77 11 08, DIČ: CZ 27771105
tel: +420 554 646 077 fax: +420 554 646 202

V HOŠTÁLKOVICÍCH dne 9.5.2014

Objednatel:

OBEC HOŠTÁLKOVY
793 81 HOŠTÁLKOVY
okres Bruntál
Tel. 554 649 014
IČO 00 29 60 31

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Snížení en.náročnosti budovy ZŠ HJKSO	
Objekt	Název objektu	JKSO	
1	Snížení energetické náročnosti budovy	SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
13-02-14	Základní škola, obec Hošťálkovy	Počet jednotek	
Projektant	ARAGON ELL s.r.o., Heřmanice 69, 509 01 Nová Paka	Náklady na m.j.	0
Zpracovatel projektu	ARAGON ELL s.r.o., Heřmanice 69, 509 01 Nová Paka	Typ rozpočtu	
Objednatel	Obec Hošťálkovy, Hošťálkovy 77, 794 01 okr.Bruntál		
Dodavatel			
Rozpočtoval		Zakázkové číslo	
		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 518 473	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	284 327	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	24 800	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 827 600	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	1 827 600	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 827 600	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno : <i>Mo Kozopuk</i>	Jméno : <i>Tomáš Gronkovič</i>	
Datum :	Datum : <i>9.5.2014</i>	Datum : <i>9.5.2014</i>	
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 	
		OBEC HOŠTÁLKOVY 793 81 HOŠTÁLKOVY okres Bruntál Tel. 554 649 014 IČO 00 29 60 31	
Základ pro DPH	21,0 %		1 827 600 Kč
DPH	21,0 %		383 796 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 211 396 Kč

Poznámka :

Stavba : 13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy
 Objekt : 1 Snížení energetické náročnosti budovy

Rozpočet : 1
 Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťál

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	43 901	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	12 839	0	0	0	0
5 Komunikace	18 788	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	117 141	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	811 493	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	325 177	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	100 315	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 446	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	25 539	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	31 053	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	12 666	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	85 546	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	91 185	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	76 926	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 164	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	780	0	0	0
784 Malby	0	8 253	0	0	0
787 Zasklívání	0	4 807	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M211 Hromosvod	0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	0	0	0	6 800	0
CELKEM OBJEKT	25 780	0	0	18 000	0
	1 518 473	284 327	0	24 800	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 802 800	0
Oborová přírážka			1 802 800	0
Přesun stavebních kapacit			1 802 800	0
Mimostaveništní doprava			1 802 800	0
Zařízení staveniště			1 827 600	0
Provoz investora			1 827 600	0
Kompletační činnost (IČD)			1 827 600	0
Rezerva rozpočtu			1 827 600	0
CELKEM VRN			1 827 600	0

Rozpočet

Stavba :	13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Snížení energetické náročnosti budovy	Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťálkovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 pro zateplení suterénu:(22,34*2+18,04*2)*0,6*1,2	m3	58,15	500,00	29 073,60
2	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním pro zateplení suterénu:(22,34*2+18,04*2)*0,6*1,2	m3	58,15	255,00	14 827,54
Celkem za 1 Zemní práce						43 901,14
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
3	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace strop nad schodištěm:2,7*5,1	m2	13,77	499,00	6 871,23
4	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace strop nad WC v 1.NP:4,6*2,6	m2	11,96	499,00	5 968,04
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						12 839,27
Díl: 5 Komunikace						
5	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm okapový chodník: pohled od západu:18,36*0,5 pohled od jihu:23,66*0,5 pohled od severu:23,66*0,5 pohled od východu:18,36*0,5	m2	42,02	65,00	2 731,30
6	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm okapový chodník: pohled od západu:18,36*0,5 pohled od jihu:23,66*0,5 pohled od severu:23,66*0,5 pohled od východu:18,36*0,5	m2	42,02	350,00	14 707,00
7	591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek dlažba přírodní tloušťka 6 cm plocha před zadním vstupem:2*1,5	m2	3,00	450,00	1 350,00
Celkem za 5 Komunikace						18 788,30
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
8	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů pohled od západu:1,2*0,6*2+1,7*2,3+1,2*2,1+1,2*2,05 pohled od jihu:1,1*0,6*4+1,5*2,4*8+1,2*2,05*8 pohled od severu:1,6*2,3+1,6*2,1*2+0,9*1,5+0,5*0,8*4+0,6*0,9*4+1,2*2,05*2+1,2*2,1*2 pohled od východu:0,5*0,8+1,2*2,1	m2	89,84	15,00	1 347,60
9	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi pohled od západu:(1,7*1,15*2+1,2*2,1*2+1,2*2,05*2)*0,6 pohled od jihu:(1,5*8+2,4*16+1,2*8+2,05*16)*0,6 pohled od severu:(1,6+1,15*2+1,6*2+2,1*4+0,9+1,5*2+0,5*4+0,8*8+0,6*4+0,9*8)*0,6 (1,2*2+2,05*4+1,2*2+2,1*4)*0,6 pohled od východu:(0,5+0,8*2+1,2*2,1*2)*0,6 pohled od západu:(1,2*4+0,6*4+1,15*2)*0,6 pohled od jihu:(1,1*8+0,6*8)*0,6 pohled od severu:1,15*2*0,6	m2	119,47	380,00	45 397,08
10	622747220U00	KZS podhled miner kolmé vlákno 10cm 1.PP:13,77+11,88+27,15+37,8	m2	90,60	777,00	70 396,20

Rozpočet

Stavba :	13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Snížení energetické náročnosti budovy	Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťálkovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				117 140,88
11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	89,84	15,00	1 347,60
		pohled od západu: 1,2*0,6*2+1,7*2,3+1,2*2,1+1,2*2,05		10,33		
		pohled od jihu: 1,1*0,6*4+1,5*2,4*8+1,2*2,05*8		51,12		
		pohled od severu: 1,6*2,3+1,6*2,1*2+0,9*1,5+0,5*0,8*4+0,6*0,9*4+1,2*2,05*2+1,2*2,1*2		25,47		
		pohled od východu: 0,5*0,8+1,2*2,1		2,92		
12	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem tl. do 40mm	m2	547,14	50,00	27 357,07
		Začátek provozního součtu				
		fasáda:				
		pohled od západu: 18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		pohled od jihu: 21,52*8,21		176,68		
		pohled od severu: 21,52*8,21+3,5*2,1		184,03		
		pohled od východu: 18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		sokl:				
		pohled od západu: 18,36*1,15		21,11		
		pohled od jihu: 21,66*1,15		24,91		
		pohled od severu: 21,66*1,15		24,91		
		pohled od východu: 18,36*1,15		21,11		
		odpočet výplně otvorů:				
		pohled od západu: -(1,2*0,6*2+1,7*2,3+1,2*2,1+1,2*2,05)		-10,33		
		pohled od jihu: -(1,1*0,6*4+1,5*2,4*8+1,2*2,05*8)		-51,12		
		pohled od severu: -(1,6*2,3+1,6*2,1*2+0,9*1,5+0,5*0,8*4+0,6*0,9*4+1,2*2,05*2+1,2*2,1*2)		-25,47		
		pohled od východu: -(0,5*0,8+1,2*2,1)		-2,92		
		Konec provozního součtu		683,93		
		rozsah 80%: 683,9268*0,8		547,14		
13	622311015R00	Soklová lišta hliník KZS ETICS tl. 160 mm	m	80,04	65,00	5 202,60
		21,66*2+18,36*2		80,04		
14	622311135RT3	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl. 160 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	599,76	830,00	497 797,31
		fasáda:				
		pohled od západu: 18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		pohled od jihu: 21,52*8,21		176,68		
		pohled od severu: 21,52*8,21+3,5*2,1		184,03		
		pohled od východu: 18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		odpočet výplně otvorů:				
		pohled od západu: -(1,7*1,15+1,2*2,1+1,2*2,05)		-6,94		
		pohled od jihu: -(1,5*2,4*8+1,2*2,05*8)		-48,48		
		pohled od severu: -(1,6*1,15+1,6*2,1*2+0,9*1,5+0,5*0,8*4+0,6*0,9*4+1,2*2,05*2+1,2*2,1*2)		-23,63		
		pohled od východu: -(0,5*0,8+1,2*2,1)		-2,92		
15	622311154RT3	Zateplovací systém ETICS, ostění, EPS F tl. 40 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	45,16	660,00	29 808,64
		pohled od západu: (1,7*1,15*2+1,2*2,1*2+1,2*2,05*2)*0,26		3,80		
		pohled od jihu: (1,5*8+2,4*16+1,2*8+2,05*16)*0,26		24,13		
		pohled od severu: (1,6+1,15*2+1,6*2+2,1*4+0,9*1,5*2+0,5*4+0,8*8+0,6*4+0,9*8)*0,26		9,72		
		(1,2*2+2,05*4+1,2*2+2,1*4)*0,26		5,56		

Rozpočet

Stavba :	13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Snížení energetické náročnosti budovy	Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťálkovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled od východu:(0,5+0,8*2+1,2+2,1*2)*0,26		1,95		
16	622311154RT5	Zateplovací systém ETICS, ostění, EPS F tl. 40 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	6,60	770,00	5 085,08
		pohled od západu:(1,2*4+0,6*4+1,15*2)*0,26		2,47		
		pohled od jihu:(1,1*8+0,6*8)*0,26		3,54		
		pohled od severu:1,15*2*0,26		0,60		
17	622311512R00	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	96,05	420,00	40 340,16
		pohled od západu:18,36*1,2		22,03		
		pohled od jihu:21,66*1,2		25,99		
		pohled od severu:21,66*1,2		25,99		
		pohled od východu:18,36*1,2		22,03		
18	622311525RU1	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 160 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	84,17	1 110,00	93 429,81
		sokl:				
		pohled od západu:18,36*1,15		21,11		
		pohled od jihu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od severu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od východu:18,36*1,15		21,11		
		odpočet výplně otvorů:				
		pohled od západu:-(1,2*0,6*2+1,7*1,15)		-3,40		
		pohled od jihu:-(1,1*0,6*4)		-2,64		
		pohled od severu:-1,6*1,15		-1,84		
19	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 80 %	m2	683,93	50,00	34 196,34
		fasáda:				
		pohled od západu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		pohled od jihu:21,52*8,21		176,68		
		pohled od severu:21,52*8,21+3,5*2,1		184,03		
		pohled od východu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		sokl:				
		pohled od západu:18,36*1,15		21,11		
		pohled od jihu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od severu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od východu:18,36*1,15		21,11		
		odpočet výplně otvorů:				
		pohled od západu:-(1,2*0,6*2+1,7*2,3+1,2*2,1+1,2*2,05)		-10,33		
		pohled od jihu:-(1,1*0,6*4+1,5*2,4*8+1,2*2,05*8)		-51,12		
		pohled od severu:-				
		(1,6*2,3+1,6*2,1*2+0,9*1,5+0,5*0,8*4+0,6*0,9*4+1,2*2,05*2+1,2*2,1*2)		-25,47		
		pohled od východu:-(0,5*0,8+1,2*2,1)		-2,92		
20	622741115U00	KZS pohled EPS 5cm+hmoždinky do dřeva	m2	72,18	700,00	50 528,87
		23,1*0,84+14,22*0,88+6,638*0,94+4,78*0,35*2+3,82*0,78+5,69*0,94		49,83		
		2,7*0,75+6,34*1,04+11,52*0,7		16,68		
		(5,29+4,16)*0,6		5,67		
21	622903110U00	Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou	m2	683,93	5,00	3 419,63
		fasáda:				
		pohled od západu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		pohled od jihu:21,52*8,21		176,68		
		pohled od severu:21,52*8,21+3,5*2,1		184,03		
		pohled od východu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		sokl:				
		pohled od západu:18,36*1,15		21,11		

Rozpočet

Stavba :	13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Snížení energetické náročnosti budovy	Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťálkovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled od jihu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od severu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od východu:18,36*1,15		21,11		
		odpočet výplně otvorů:				
		pohled od západu:-(1,2*0,6*2+1,7*2,3+1,2*2,1+1,2*2,05)		-10,33		
		pohled od jihu:-(1,1*0,6*4+1,5*2,4*8+1,2*2,05*8)		-51,12		
		pohled od severu:- (1,6*2,3+1,6*2,1*2+0,9*1,5+0,5*0,8*4+0,6*0,9*4+1,2*2,05*2+1,2*2,1*2)		-25,47		
		pohled od východu:-(0,5*0,8+1,2*2,1)		-2,92		
22	28375932	Deska fasád polystyr EPS 70 F tl. 40mm	m2	574,50	40,00	22 979,94
		vyrovnání vrstvy izolantem:				
		Začátek provozního součtu				
		fasáda:				
		pohled od západu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		pohled od jihu:21,52*8,21		176,68		
		pohled od severu:21,52*8,21+3,5*2,1		184,03		
		pohled od východu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		sokl:				
		pohled od západu:18,36*1,15		21,11		
		pohled od jihu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od severu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od východu:18,36*1,15		21,11		
		odpočet výplně otvorů:				
		pohled od západu:-(1,2*0,6*2+1,7*2,3+1,2*2,1+1,2*2,05)		-10,33		
		pohled od jihu:-(1,1*0,6*4+1,5*2,4*8+1,2*2,05*8)		-51,12		
		pohled od severu:- (1,6*2,3+1,6*2,1*2+0,9*1,5+0,5*0,8*4+0,6*0,9*4+1,2*2,05*2+1,2*2,1*2)		-25,47		
		pohled od východu:-(0,5*0,8+1,2*2,1)		-2,92		
		Konec provozního součtu		683,93		
		rozsah 80%:683,9268*0,8*1,05		574,50		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				811 493,05
Díl:	64	Výplně otvorů				
23	D1	Plast.vnější 2kř.dveře,1/2 proskl.,samozavírač, 1600/2300mm, D+M	kus	1,00	25 943,00	25 943,00
24	D2	Plast.vnější 2kř.dveře,2/3 proskl,samozavírač, 1700/2300mm, D+M	kus	1,00	26 739,00	26 739,00
25	D3	Vnitřní dveřní křídlo, masiv.dřevo,do stáv.zárubně kování, 800/1970mm, D+M	kus	1,00	5 800,00	5 800,00
26	O 10	Plastové okno,fix,izol.dvojsklo, 1600/1000mm, D+M	kus	1,00	3 201,00	3 201,00
27	O1L	Plastové okno 1kř.,otevír...,izol.dvojsko, 1200/600mm, D+M	kus	2,00	3 131,00	6 262,00
28	O2L	Plastové okno, 1kř.,otevír...,izol.dvojsklo 1100/600mm, D+M	kus	4,00	3 031,00	12 124,00
29	O3	Plast.okno 2kř., OS/OS., s 2kř.sklop.nadsvětliky izol.dvojsklo, vnitř.plast.parapet,1500/2400mm,D+M	kus	8,00	10 685,00	85 480,00
30	O4L	Plast.okno 1kř.,OS, s 1kř.sklop.nadsvětlikem izol.dvojsklo,vnitř.plast.parapet,1200/2100mm,D+M	kus	1,00	6 655,00	6 655,00
31	O4P	Plast.okno,1kř.,OS,s 1kř.sklop.nadsvětlikem izol.dvojsklo,vnitř.plast.parapet,1200/2100mm,D+M	kus	3,00	6 655,00	19 965,00
32	O5	Plast.okno 2kř.,OS/OS,s 2kř.sklop.nadsvětliky izol.dvojsko,vnitř.plast.parapet,1600/2100mm,D+M	kus	2,00	10 387,00	20 774,00
33	O6P	Plast.okno, 1kř.,OS, izoldvojsklo, vnitř.plast.parapet,900/1500mm,D+M	kus	1,00	3 969,00	3 969,00

Rozpočet

Stavba :	13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Snížení energetické náročnosti budovy	Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťálkovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	O7L	Plast.okno 1kř.,OS,s 1kř.sklop.nadsvětlikem izol.dvojsklo,vnitř.plast.parapet,1200/2050mm,D+M	kus	7,00	6 540,00	45 780,00
35	O7P	Plast.okno 1kř.,OS,s 1kř.sklop.nadsvětlikem izol.dvojsklo,vnitř.plast.parapet,1200/2050mm,D+M	kus	6,00	6 540,00	39 240,00
36	O8L	Plast.okno, 1kř.,OS,izol.dvojsklo vnitř.plast.parapet, 500/800mm, D+M	kus	5,00	2 653,00	13 265,00
37	O9L	Plast.okno,1kř.,izol.dvojsklo vnitř.plast.parapet, 600/900mm, D+M	kus	4,00	2 495,00	9 980,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				325 177,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
38	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	773,77	38,00	29 403,14
		fasáda:				
		pohled od západu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		pohled od jihu:21,52*8,21		176,68		
		pohled od severu:21,52*8,21+3,5*2,1		184,03		
		pohled od východu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		sokl:				
		pohled od západu:18,36*1,15		21,11		
		pohled od jihu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od severu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od východu:18,36*1,15		21,11		
39	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	2 321,30	22,00	51 068,49
		Začátek provozního součtu				
		fasáda:				
		pohled od západu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		pohled od jihu:21,52*8,21		176,68		
		pohled od severu:21,52*8,21+3,5*2,1		184,03		
		pohled od východu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		sokl:				
		pohled od západu:18,36*1,15		21,11		
		pohled od jihu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od severu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od východu:18,36*1,15		21,11		
		Konec provozního součtu		773,77		
		773,7668*3		2 321,30		
40	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	773,77	18,00	13 927,80
		fasáda:				
		pohled od západu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		pohled od jihu:21,52*8,21		176,68		
		pohled od severu:21,52*8,21+3,5*2,1		184,03		
		pohled od východu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		sokl:				
		pohled od západu:18,36*1,15		21,11		
		pohled od jihu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od severu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od východu:18,36*1,15		21,11		
41	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	155,26	35,00	5 434,10
		1.PP:13,77+11,88+27,15+37,8		90,60		
		strop nad WC v 1.NP:4,6*2,6		11,96		
		špalety oken				
		vnitřní:1,2*2+1,1*4+1,5*8+1,2+1,2*3+1,6*2+0,9+1,2*6+1,2*7+0,5*5+0,5*4+1,6*2+1,7		52,70		
42	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	13,77	35,00	481,95

Rozpočet

Stavba :	13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Snížení energetické náročnosti budovy	Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťálkovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		strop nad schodištěm:2,7*5,1				
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy		13,77		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				100 315,48
43	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	169,03	25,00	4 225,75
		1.PP:13,77+11,88+27,15+37,8		90,60		
		strop nad WC v 1.NP:4,6*2,6		11,96		
		špalety oken				
		vnitřní:1,2*2+1,1*4+1,5*8+1,2+1,2*3+1,6*2+0,9+1,2*6+1,2*7+0,5*5+0,5*4+1,6*2+1,7		52,70		
		strop nad schodištěm:2,7*5,1		13,77		
44	953962113U00	Kotva chem tmel M12 pln cihla vyvrt	kus	12,00	185,00	2 220,00
		půda:8		8,00		
		Z1 - stříška nad vstupem:4		4,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 445,75
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 286,50
45	762841821R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů z desek dřevotř.	m2	25,73	50,00	1 286,50
		strop nad schodištěm:2,7*5,1		13,77		
		strop nad WC v 1.NP:4,6*2,6		11,96		
46	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 10 cm	m2	5,78	150,00	867,00
		1*1,7+1,1*0,6*4+1,2*0,6*2		5,78		
47	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	132,00	5,00	660,00
		pohled od jihu:16*4		64,00		
		pohled od severu:6*4+2*6+9*2		54,00		
		pohled od západu:2*4		8,00		
		pohled od východu:1*4+1*2		6,00		
48	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00	5,00	30,00
		pohled od severu:1*4		4,00		
		pohled od západu:1*2		2,00		
49	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	4,16	5,00	20,80
		1.NP:0,5*0,8*5		2,00		
		2.NP:0,6*0,9*4		2,16		
50	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	3,15	50,00	157,50
		1.NP:0,9*1,5+1,2*1,5		3,15		
51	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	75,06	50,00	3 753,00
		1.NP:1,6*2,1+1,2*2,1*3+1,5*2,4*8		39,72		
		2.NP:1,2*2,05*13+1,6*2,1		35,34		
52	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	7,59	50,00	379,50
		1,6*2,3+1,7*2,3		7,59		
53	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	25,73	50,00	1 286,50
		strop nad schodištěm:2,7*5,1		13,77		
		strop nad WC v 1.NP:4,6*2,6		11,96		
54	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 80 %	m2	683,93	25,00	17 098,17
		fasáda:				
		pohled od západu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		pohled od jihu:21,52*8,21		176,68		
		pohled od severu:21,52*8,21+3,5*2,1		184,03		
		pohled od východu:18,22*8,21+4*2,1+2,4*2,1/2		160,51		
		sokl:				
		pohled od západu:18,36*1,15		21,11		
		pohled od jihu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od severu:21,66*1,15		24,91		
		pohled od východu:18,36*1,15		21,11		

Rozpočet

Stavba :	13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Snížení energetické náročnosti budovy	Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťálkovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet výplně otvorů:				
		pohled od západu:-(1,2*0,6*2+1,7*2,3+1,2*2,1+1,2*2,05)		-10,33		
		pohled od jihu:-(1,1*0,6*4+1,5*2,4*8+1,2*2,05*8)		-51,12		
		pohled od severu:- (1,6*2,3+1,6*2,1*2+0,9*1,5+0,5*0,8*4+0,6*0,9*4+1,2*2,05*2+1,2*2,1*2)		-25,47		
		pohled od východu:-(0,5*0,8+1,2*2,1)		-2,92		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				25 538,97
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
55	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	88,72	350,00	31 052,79
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				31 052,79
Díl: 711		Izolace proti vodě				
56	711482020R00	Izolační systém Technodren, svisle	m2	120,06	65,00	7 803,90
		pohled od západu:18,36*1,5		27,54		
		pohled od jihu:21,66*1,5		32,49		
		pohled od severu:21,66*1,5		32,49		
		pohled od východu:18,36*1,5		27,54		
57	711792620U00	Izolace TECHNODREN lišta krycí	m	80,04	50,00	4 002,00
		pohled od západu:18,36		18,36		
		pohled od jihu:21,66		21,66		
		pohled od severu:21,66		21,66		
		pohled od východu:18,36		18,36		
58	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	2,00	430,00	860,00
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				12 665,90
Díl: 713		Izolace tepelné				
59	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	25,73	295,00	7 590,35
		strop nad schodištěm:2,7*5,1		13,77		
		strop nad WC v 1.NP:4,6*2,6		11,96		
60	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	219,98	200,00	43 996,00
		strop půda:(20*10+5,5*2,7+2,7*1,9)				
61	63140140	Deska minerální - podélné vlákno	m3	77,40	400,00	30 959,48
		strop nad schodištěm:2,7*5,1*0,3*1,05		4,34		
		strop nad WC v 1.NP:4,6*2,6*0,3*1,05		3,77		
		strop půda:(20*10+5,5*2,7+2,7*1,9)*0,3*1,05		69,29		
62	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,00	1 500,00	3 000,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				85 545,83
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
63	762083122U00	Impregnace dřevo3/4 hmyz+houba+plís	m3	2,27	25,00	56,86
		T1 - 160/200:2,7*2*0,16*0,2		1,73		
		T2 - 160/200:7,17*0,16*0,2		0,23		
		160/220:1,0*9*0,16*0,22		0,32		
64	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	10,00	150,00	1 500,00
65	762332934R00	Doplnění částí střešní vazby z hranolků do 450 cm2	m	21,57	170,00	3 666,90
		T1 - 160/200:2,7*2		5,40		
		T2 - 160/200:7,17		7,17		
		160/220:1,0*9		9,00		
66	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,27	1 100,00	2 501,62
		T1 - 160/200:2,7*2*0,16*0,2		1,73		
		T2 - 160/200:7,17*0,16*0,2		0,23		
		160/220:1,0*9*0,16*0,22		0,32		

Rozpočet

Stavba :	13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Snížení energetické náročnosti budovy	Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťálkovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	762521108RT3	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubé fošny včetně dodávky řeziva, fošny tl. 50 mm záklop - půda:140	m2	140,00 140,00	450,00	63 000,00
68	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah záklop - půda:140*0,05	m3	7,00 7,00	600,00	4 200,00
69	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg	25,00	90,00	2 250,00
70	60596002	Řezivo - fošny, hranoly T1 - 160/200:2,7*2*0,16*02*1,1 T2 - 160/200:7,17*0,16*0,2*1,1 160/220:1,0*9*0,16*0,22*1,1	m3	2,50 1,90 0,25 0,35	5 600,00	14 009,52
71	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%			
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				91 184,90
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
72	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm 23,1*2+19,84*2+4+5,69	m	95,57 95,57	380,00	36 316,60
73	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 23,1*2+19,84*2+4+5,69	m	95,57 95,57	25,00	2 389,25
74	764410350R00	Oplechování parapetů vč. rohů, poplast. plech rš 330 mm 1,5*8+1,2+1,2*3+1,6*2+0,9+1,2*13+0,5*5+0,6*4+1,6	m	43,00 43,00	350,00	15 050,00
75	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm 9,5*4+4	m	42,00 42,00	25,00	1 050,00
76	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm 9,5*4+4	m	42,00 42,00	410,00	17 220,00
77	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	0,20	24 500,00	4 900,00
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				76 925,85
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
78	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce Z1 - stříška nad vstupem, PÚ žár.zinkování: L50/50/3:(1,05+0,35+1,0)*2*3,77 pásovina 50/3:1,9*3*1,2	kg	24,94 18,10 6,84	167,00	4 164,31
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				4 164,31
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
79	771270010RAX	Obklad schodišťových stupňů, protiskluz.dlažba do tmele hlavní vstup:1,7	m	1,70 1,70	459,00	780,30
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				780,30
Díl: 784		Malby				
80	784450020RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x špalety oken a dveří: 1.PP:13,77+11,88+27,15+37,8 pohled od západu:(1,7*1,15*2+1,2+2,1*2+1,2+2,05*2)*0,6 pohled od jihu:(1,5*8+2,4*16+1,2*8+2,05*16)*0,6 pohled od severu:(1,6+1,15*2+1,6*2+2,1*4+0,9+1,5*2+0,5*4+0,8*8+0,6*4+0,9*8)*0,6 (1,2*2+2,05*4+1,2*2+2,1*4)*0,6 pohled od východu:(0,5+0,8*2+1,2+2,1*2)*0,6 pohled od západu:(1,2*4+0,6*4+1,15*2)*0,6 pohled od jihu:(1,1*8+0,6*8)*0,6 pohled od severu:1,15*2*0,6	m2	210,07 90,60 8,77 55,68 22,44 12,84 4,50 5,70 8,16 1,38	35,00	7 352,31
81	784450025RA0	Malba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x strop nad schodištěm:2,7*5,1	m2	25,73 13,77	35,00	900,55

Rozpočet

Stavba : 13-02-14 Základní škola, obec Hošťálkovy
 Objekt : 1 Snížení energetické náročnosti budovy

Rozpočet: 1
 Snížení en.náročnosti budovy ZŠ Hošťálkovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	784 Malby		11,96		
Díl: 787		Zasklívání				8 252,86
82	787892323U00	Zaskl podhled+tmel bezpeč sklo-12mm				
		Z1 - stříška nad vstupem:1,9*1	m2	1,90	2 530,00	4 807,00
	Celkem za	787 Zasklívání		1,90		
Díl: M21		Elektromontáže				4 807,00
83	2101	Elektroinstalace - osvětlení nad vstupy vč. dodávky světla na čidlo				
84	2102	Napojení přípojky elektro a uložení místního vedení NN dle požadavků správce sítě - odhad	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže		1,00	5 000,00	5 000,00
Díl: M211		Hromosvod				6 800,00
85	21101	Demontáž a opětovná montáž vedení hromosvodu vč. revize				
	Celkem za	M211 Hromosvod	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				18 000,00
86	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	15,11	350,00	5 288,99
87	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,11	250,00	3 777,85
88	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	287,12	14,00	4 019,63
89	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,11	200,00	3 022,28
90	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	30,22	20,00	604,46
91	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	15,11	50,00	755,57
92	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	15,11	550,00	8 311,27
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				25 780,05



Harmonogram prací při snížení energetické náročnosti budovy základní školy Hošťálkovo - stavba

