



SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0316/2014

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

SMLUVNÍ STRANY

1.
Objednatel: Město Jeseník
Sídlo: Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
Zastoupeno: Ing. Marií Fomiczewovou, starostkou města
Zástupci oprávnění k jednání ve věcech technických a ostatních, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků:
Ing. Jiří Uher, vedoucí oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník
tel.: 584 498 180, e-mail: jiri.uher@mujes.cz
Marek Fatura, referent oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník
tel.: 584 498 112, e-mail: marek.fatura@mujes.cz
IČO: 00302724
DIČ: CZ00302724
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník,
č.ú.: 86-7692800237/0100
Tel./fax: 584 498 111 /584 498 112
ID datové schránky: vhwbw9
(dále jen: „objednatel“)

Zhotovitel: Bobistav, s.r.o.
Sídlo: U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v Praze, oddíl C, vložka 116268
Zastoupen: Bohumilem Krytínářem, jednatelem
IČO: 258 92 363
DIČ: CZ25892363
Bankovní spojení: ČSOB Jeseník 203021282/0300
Tel/fax: 584 411 816
E-mail: b.krytinar@bobistav.cz
K jednání dále oprávněn ve věcech smluvních: Bohumil Krytínář
ve věcech technických a ostatních (vyjma uzavření smlouvy a jejích dodatků): Petr Malý
(dále jen: „zhotovitel“)

2.
Zástupci pro věci technické:
Zástupci objednatele oprávnění jednat ve věcech technických jsou pověřeni řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemají právo uzavírat, měnit nebo rušit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla a jeho rozhodnutí v uvedených věcech jsou pro zhotovitele závazná. Zástupci objednatele a zhotovitele pro věci technické jsou oprávněni podepisovat předávací protokoly, zápisy z jednání a další obdobné dokumenty, kterými se nemění závazkový právní vztah.

3.
Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v označení smluvních stran formou doporučeného dopisu, jehož přílohu bude podle okolností i originál listiny dokládající změnu předmětných údajů nebo její úředně ověřený opis. Za doporučený dopis se považuje také zpráva elektronickou formou dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.



I. ÚČEL SMLOUVY

Účelem této smlouvy je snížení energetické náročnosti objektu a s tím související zátěže životního prostředí a zlepšení kvality vnitřního prostředí budovy mateřské školy v Jeseníku.

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, popř. zákonem. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí stavba:

„Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník“

2. Dílo bude provedeno podle:

- zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník“,
- projektové dokumentace pro provádění stavby „Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník“ vypracovaná Ing. Arch. Milanem Matyášem, IČO: 61421928, se sídlem na adrese Brno, Karáskovo nám. 21, PSČ 615 00,
- cenové nabídky zhotovitele (oceněný výkaz výměr a soupis ostatních a vedlejších nákladů) ze dne 20.10.2014, která je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku obdržel všechnu výše uvedenou dokumentaci a podklady. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli projektovou dokumentaci v listinné podobě nejpozději v den předání staveniště.

3. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu. Porušení tohoto článku smlouvy ze strany zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.

4. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že tyto jsou pro něj závazné a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN a harmonizovaných norem EU.

III. DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejdříve dne 22. 06. 2015 a nejpozději dne 30. 06. 2015. Objednatel se zavazuje, že v uvedeném termínu od 22. 06. 2015 do 30. 06. 2015 bude připraven k předání staveniště zhotoviteli. Za zahájení realizace díla se považuje den skutečného protokolárního předání staveniště objednatelem zhotoviteli.



2. Nezahájí-li zhotovitel realizaci díla, tj. nepřevzme-li zhotovitel staveniště od objednatele, ve stanoveném termínu od 22.06.2015 do 30.06.2015, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a dále sjednané smluvní pokuty.

3. **Zhotovitel předá kompletně provedené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně dokladů uvedených v čl. IX. odst. 4 této smlouvy, objednateli nejpozději do 30. 09. 2015.**

4. **Zhotovitel se zavazuje, že výměna okenních a dveřních výplní včetně zapravení bude provedena v termínu do 14. 08. 2015.**

5. Předání celého díla nebo jeho jednotlivých částí je splněno vždy, je-li o tomto sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla („Protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla“) nebo dílčí předávací protokoly jednotlivých částí díla.

6. Zhotovitel se zavazuje jednotlivé části díla dokončovat v závazných lhůtách sjednaných v předchozích odstavcích tohoto článku smlouvy. Věcný a časový harmonogram tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

IV. CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a činí bez DPH: **2.010.844 Kč** (slovy: Dvamilionýdesettisícosmsetčtyřicetčtyři koruny české bez DPH).

2. Ceny uvedené v cenové nabídce jsou pevné. Cena může být zhotovitelem jednostranně upravena pouze, dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty v souladu s předpisy účinnými v době zdanitelného plnění.

3. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí nabídky a souvisí bezprostředně s tímto dílem, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění, které bude provedeno podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů, dle nabídkového položkového rozpočtu. Ocenění, u kterých nelze využít jednotkových cen položek a nákladů z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, bude vycházet z obecně přijatelných principů a z transparentního základu za využití standardizovaného ceníku ÚRS (Ústav racionalizace stavebnictví), v cenové relaci platné v době realizace. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, přičemž na straně objednatele nepůjde o bezdůvodné obohacení z výše uvedeného titulu. Jednání budou zaznamenána ve stavebním deníku.

4. V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním veřejných prostranství a s uzavírkami komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. IX. odst. 4 smlouvy. Neobsahuje-li rozpočet stavby (sopsis prací s výkazem výměr) pro uvedené náklady samostatné položky, zahrnuje zhotovitel tyto náklady v rámci celkového rozpočtu stavby do položky vedlejších rozpočtových nákladů.



V. FAKTURACE

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace z prostředků „Operačního programu životního prostředí“.
2. Smluvní strany se ve smyslu § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: "ZDPH"), dohodly, že veškeré řádně provedené práce budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do desátého dne v měsíci soupis provedených prací (zjišťovací protokol). Objednatel (jeho oprávněný zástupce) následně písemně odsouhlasí předložený soupis provedených prací, případně odsouhlasí jen část prací z předloženého soupisu (protokolu). Po písemném odsouhlasení objednatelem (jeho oprávněným zástupcem) vystaví zhotovitel dílčí fakturu, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, jejíž nedílnou součástí bude oboustranně podepsaný zjišťovací protokol. Bez tohoto oboustranně podepsaného protokolu bude faktura neplatná. Dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu předávacího zjišťovacího protokolu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání dílčího plnění a jeho převzetí objednatelem, tj. den podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem (jeho oprávněným zástupcem). Nejpozději ke konečné fakture bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělený ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Objednatel čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH*“ (zveřejněné dne 9. 11. 2011), že přijaté plnění na základě této Smlouvy – předmět díla dle čl. II Smlouvy - souvisí výlučně s činností objednatele při **výkonu veřejné správy**, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 zákona č. 235/2004 zákon o DPH). Objednatel z výše uvedených důvodů požaduje, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb.
3. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Jelikož je objednateli na úhradu předmětu díla poskytnuta dotace z prostředků „Operačního programu životního prostředí“ a jelikož bude úhrada faktur probíhat formou modifikovaných ex-ante plateb, budou se termíny a podmínky placení dílčích faktur odvíjet od termínu připsání finančních prostředků poskytovatele dotace na účet, ze kterého může objednatel čerpat finanční zdroje pro úhradu faktur. Objednatel si proto v této souvislosti vyhrazuje právo případně jednostranně upravit platební podmínky.
4. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - výslovný název: „konečná faktura“,
 - název veřejné zakázky „Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník“
 - registrační číslo projektu CZ.1.02/3.2.00/12.14258
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - celkovou výši DPH,
 - soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH,
 - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH,



- důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo na provedení stavby „Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník“
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o DPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

Nedílnou součástí konečné faktury bude oboustranně podepsaný předávací protokol dokončeného díla, v němž nebudou uvedeny žádné vady díla, anebo protokol o řádném odstranění vad zjištěných při protokolárním předání díla.

5.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část prací obsažených v konečné faktuře, se kterými souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

6.

Platební styk bude realizován bezhotovostní platbou na podkladě faktury vystavené zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty je den vystavení faktury – daňového dokladu zhotovitelem. Za den řádného uhrazení fakturované částky se rozumí datum odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

7.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo náhradu škody vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst jednostranně tuto částku proti částce uvedené na faktuře popř. na více fakturách.

8.

Veškeré smluvní sankce (zejména dle článku XII.) nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 30 dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

2.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, zástupce pro věci technické, případně jiná objednatel písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

3.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.



4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do sedmi pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se pro účely této smlouvy rozumí prostor, který je jako staveniště určen a blíže specifikován v projektové dokumentaci k realizaci díla.
2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do pěti kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli, a to v souladu s ujednáním čl. III odst. 1. smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen se seznámit se specifiky staveniště, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu se zásadami organizace výstavby uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Zhotovitel se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv (zejména ve smyslu § 1012 a § 1013 občanského zákoníku).
5. Zhotovitel odpovídá objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností v souvislosti s prováděním díla.
6. Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště časový harmonogram prací vč. plánu kontrolních prohlídek.
7. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné náklady.
8. Objednatel má právo nezahlubit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracech, apod.
9. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního odevzdání díla objednateli a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace.



VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1.

Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů a zabezpečení vybavení ochrannými pracovními pomůckami, v souladu s právními předpisy.

2.

Veškeré práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit do sedmi dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy, (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti, a podmínky stanovené pravomocnými rozhodnutími příslušných správních úřadů vztahující se ke stavbě. Pokud porušením těchto předpisů vznikne komukoliv jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost a veškeré v důsledku tohoto vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje respektovat aktuální změny obecně závazných právních předpisů a norem, které se týkají předmětného díla a řídit se jimi.

3.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou při dalším postupu provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen učinit:

- a) nejméně tři pracovní dny předem formou elektronické pošty (e-mail) na elektronickou adresu zástupce oprávněného k jednání ve věcech technických, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků (čl. I) nebo na elektronickou adresu určeného stavebního dozoru nebo
- b) nejméně sedm kalendářních dní předem formou zápisu ve stavebním deníku.

Nepozve-li zhotovitel objednatele včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

4.

Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, na niž byl řádně pozván, nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu. Neprovedení kontroly prací zástupcem objednatele nezakládá zhotoviteli možnost zbavení se odpovědnosti za povinnost provést dílo řádně.

5.

Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající zejména ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 499/2006 Sb., oboje ve znění pozdějších předpisů (např. spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i své případné subdodavatele, kteří se budou pohybovat na staveništi.

6.

Zhotovitel se zavazuje zaznamenat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení díla. Takto opravenou a jím potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončené stavby.

7.

Provádí-li zhotovitel některé práce pomocí subdodavatelů, jsou tito povinni na vyžádání objednatele doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do sedmi dnů od vyžádání.

8.

Změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze



s písemným souhlasem objednatele. Seznam subdodavatelů zhotovitele je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 4.

9.
Ve zvláštních případech lze použít institut předčasného užívání stavebního objektu, příp. zkušebního provozu. Předčasné užívání bude vydáno na žádost objednatele a zhotovitelem budou dodány veškeré podklady nutné pro vydání povolení o předčasném užívání. Mezi objednatelem jako investorem a zhotovitelem bude sepsána příslušná dohoda o užívání a údržbě předmětného objektu do doby jeho kolaudace.

10.
Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště.

11.
Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody může provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit.

12.
Zhotovitel prohlašuje, že byl zadavatelem upozorněn na skutečnost, že dle § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, nesmí u této stavby provádět sám technický dozor, přičemž tento zákaz se vztahuje i na osobu s ním propojenou ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Uvedené neplatí v případě, že technický dozor provádí sám objednatel.

13.
Práce nesmí ohrozit provoz ZUŠ (zejména bezpečnost dětí a personálu) v období od 01.09.2015 do ukončení realizace.

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA

1.
Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Předvedením způsobilosti díla k užívání se v této smlouvě rozumí provedení prohlídky fyzicky zcela dokončeného díla, odzkoušení funkčnosti díla a předložení požadovaných dokladů (viz odst. 4. tohoto článku). Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.

2.
Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. O předání díla a tím o jeho řádném ukončení bude sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla. Tento protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci pro věci technické, popř. jinými písemně pověřenými osobami, za obě smluvní strany. S ohledem na podmínky dotace poskytované objednateli na realizaci předmětu díla dle této smlouvy objednatel výslovně prohlašuje, že má právní a faktický zájem pouze na předání kompletně provedeného díla v termínu dle čl. III. odst. 3 této smlouvy, a to bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Z tohoto důvodu objednatel má právo odmítnout převzetí stavby, i když vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Za drobnou vadu se pro účely této smlouvy nepovažuje nepředložení požadovaných dokladů dokončené stavby, neboť tyto doklady jsou pro užívání stavby nezbytné.

3.
Oprávněné odmítnutí převzetí díla ze strany objednatele nemá vliv na běh lhůty pro dokončení a předání díla, především směrem k ustanovení čl. XII. odst. 5. této smlouvy.



4.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit při odevzdání a převzetí díla doklady uvedené níže v tomto odstavci, bez nichž nelze dílo považovat za dokončené a způsobilé předání jakožto řádně provedené. Tyto doklady je povinen předložit objednateli ve trojím vyhotovení.

- stavební deník;
- deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace;
- dokumentaci skutečného provedení díla v případě změn oproti původní projektové dokumentaci;
- osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů;
- doklad o likvidaci nebezpečných odpadů;
- geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku. Geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <http://www.jesenik.org/obcan/46363-technicka-mapa.html>;
- návod k užívání stavby (zařízení);
- revize a záznamy zkoušek.

X. ZÁRUKA ZA JAKOST

1.

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla provedeného na základě této smlouvy v délce trvání **60 (šedesát) měsíců**. Záruční doba běží ode dne předání provedeného díla objednateli.

2.

Objednatel je povinen vadu písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále může objednatel uvést své požadavky jakým způsobem a v jaké přiměřené lhůtě požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční či jinou majetkovou náhradu.

3.

Zhotovitel je povinen potvrdit objednateli písemně, kdy právo z vady uplatnil a potvrdit navrženou lhůtu pro odstranění. Zhotovitel je povinen začít s odstraněním oznámené vady do sedmi kalendářních dnů od doručení písemného oznámení. V odstraňování vady se zhotovitel zavazuje pokračovat bez přerušení a odstranit ji v co nejkratší technicky a technologicky možné době, nejpozději však v přiměřené lhůtě, kterou objednatel stanovil v oznámení. Dnem započetí odstraňování vady se rozumí den uvedený v Protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady. Formulář protokolu o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo. Nebude-li tento protokol obsahovat veškeré dohodnuté náležitosti dle přílohy č. 2, má se za to, že zhotovitel k odstranění vady nenastoupil. Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady je zhotovitel povinen doručit objednateli ve lhůtě pro nastoupení k odstranění vad.

4.

V případě, že zhotovitel nebude považovat požadavek na odstranění vady za oprávněný, zavazuje se nejpozději ve lhůtě dle odst. 3. tohoto článku oznámit objednateli, že požadavek na odstranění vady odmítá, včetně uvedení důvodů odmítnutí (vyvinění se).

5.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ani do patnáctého dne od vypršení lhůty dle odst. 3. tohoto článku anebo objednateli oznámí, že požadavek na odstranění vady odmítá, je v takových případech objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele a ten je povinen uhradit tyto náklady objednateli neprodleně po obdržení faktury za provedené práce spojené s odstraněním vady dle tohoto článku, nejpozději však ve lhůtě 15 dnů od doručení této faktury.



6. Záruku za jakost lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i oznámení vady odeslané objednatel v poslední den záruční lhůty na adresu zhotovitele se pro účely této smlouvy považuje za včas uplatněnou vadu.

7. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese zhotovitel v plném rozsahu až do předání a převzetí celého díla.

8. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.

XI. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému nebo včasnému plnění této smlouvy, je tato povinna to neprodleně oznámit druhé straně a usilovat o řešení vzniklé situace smírnou cestou.

2. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace článku a odstavce smlouvy nebo ustanovení zákona, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

3. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

4. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení této výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- o dílčím předání prací sjednají obě strany protokol,
- strana, která odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně, která od smlouvy odstoupila, veškeré náklady a škody jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy; nároky na jiné smluvní sankce, úroky z prodlení a náhradu škody dle této smlouvy zůstávají zachovány, stejně jako i další povinnosti, u kterých z jejich povahy vyplývá, že mají být zachovány i po nastoupení účinků odstoupení od smlouvy.

XII. Smluvní sankce

1. Poruší-li zhotovitel svou povinnost upravenou v čl. II odst. 2. této smlouvy (použití jiných materiálů, technologií nebo změn proti projektové dokumentaci) je povinen nad rámec případné náhrady škody či vynaložených nákladů uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: Deset tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.

2. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla, tj. protokolárně nepřevezme staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do pěti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace



díla, je zhotovitel povinen za každý započatý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nebo do opožděného zahájení realizace díla.

3.

V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo subdodavatelé nebudou vykazovat patřičnou kvalifikaci pro provádění díla (viz čl. VIII. odst. 2. smlouvy), považuje se tento stav za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele, a zhotovitel je při takovém porušení smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení a za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho subdodavatele.

4.

V případě zhotovitelova porušení povinnosti uvedené v čl. VIII. odst. 7. smlouvy (povinnost subdodavatele doložit certifikaci) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení uvedených povinností.

5.

Bude-li zhotovitel v prodlení s předáním díla (čl. III.), je povinen za každý kalendářní den prodlení zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,25 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.).

6.

V případě prodlení s vyklizením staveniště (dle čl. VII. odst. 9.) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši: **1.000,- Kč** (slovy: Jeden tisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení.

7.

Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,03 %** (slovy: Tři setiny procenta) z fakturované dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

8.

V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: Pět tisíc korun českých), a to za každý takovýto zjištěný případ. Zhotovitel se může z této smluvní sankce vyvinit, prokáže-li, že stavební deník nebyl přístupný z objektivně omluvitelných důvodů. Nemá-li v době kontroly stavebního deníku tento deník některou povinnou náležitost dle čl. VI. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.

9.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. X. odst. 3) nebo v téže lhůtě objednateli nedoručí podepsaný předmětný protokol, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. X odst. 5 smlouvy.

10.

V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla nebo v průběhu záruční doby je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,10%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV odst. 1) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

11.

Provede-li zhotovitel změnu subdodavatelů dle čl. VIII. odst. 8 bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu subdodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých subdodavatelů.



13.

Pokud zhotovitel poruší ustanovení čl. XIII odst. 3 této smlouvy (povinnost sjednaného pojištění) nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: Padesát tisíc korun českých).

14.

Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem směrem k náhradě škody, tudíž nesnižuje výši případné náhrady škody ani zčásti. Dlužník je povinen smluvní pokutu zaplatit, i když porušení předmětné povinnosti nezavinil.

XIII. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Dodatky budou chronologicky číslovány a bude z nich vyplývat, že se vztahují k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují, ledaže se jedná o aktualizaci časového harmonogramu prací. Pro takový případ se smluvní strany tímto dohodly, že nový harmonogram se stává závazným, bude-li odsouhlasen a podepsán za obě smluvní strany zástupci pro věci technické uvedenými v úvodu smlouvy.

2.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

3.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti závazků plynoucích z této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v důsledku provádění díla, a to v minimální výši 1.000.000,- Kč (slovy: Jeden milion korun českých). Zhotovitelovo porušení této povinnosti (sjednání pojistné smlouvy) se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu realizace díla požádat o předložení pojistné smlouvy. Zhotovitel je pak povinen pojistnou smlouvu předložit do pěti pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu předložení.

4.

Jelikož je na cenu díla poskytnuta objednateli dotace z fondů EU prostřednictvím „Operační program životního prostředí“, zavazuje se zhotovitel:

- a) uchovat a archivovat veškeré doklady a dokumenty související s veřejnou zakázkou a s její realizací po dobu udržitelnosti projektu, po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém příjemce obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, po dobu 3 let od uzavření OPŽP podle čl. 89 odst. 5 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 podle toho, který z těchto časových intervalů bude ukončen později. Informace o uzavření OPŽP bude zveřejněna na internetových stránkách SFŽP;
- b) umožnit zástupcům Státního fondu životního prostředí ČR, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí, příslušného finančního úřadu a finančního ředitelství, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, dalších kontrolních orgánů dle zákona o finanční kontrole (zákon č. 320/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů) a zákona o státní kontrole (zákon č. 552/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů) a dalších kontrolních orgánů dle předpisů EU provádět věcnou, finanční a účetní kontrolu v průběhu realizace akce i po jejím dokončení, a to v takovém rozsahu, aby mohly být objasněny všechny okolnosti, týkající se plnění povinností příjemce podpory vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a splněny všechny náležitosti požadované ohledně kontroly legislativou EU. K tomu je rovněž povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- c) zajistit instalaci stálé informační cedule (trvalé pamětní desky) na dobře přístupném a viditelném místě. Výrobu stálé informační cedule si zajišťuje zadavatel sám. Dále je uchazeč povinen dodržovat pravidla publicity a propagace (marketingu) projektu a jeho realizaci dle metodického pokynu „Závazné pokyny pro



žadatele a příjemce podpory v OPŽP, čl. 7 Publicita a Propagace“, nařízení Rady č. 1083/2006 a prováděcího nařízení Komise č. 1828/2006.

5.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou. Nabytí účinnosti této smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednateli bude závazně přislíbeno poskytnutí dotace na realizaci díla dle článku II. této smlouvy, a to ze Státního fondu životního prostředí ČR, a současně za podmínky, že objednatel bude mít ve svém rozpočtu zajištěno v plné výši finanční krytí na realizaci díla dle článku II. této smlouvy. Závazným přislibem poskytnutí dotace se rozumí uzavření dodatku k rozhodnutí o poskytnutí dotace zajišťujícího spolufinancování předmětu díla dle čl. II. této smlouvy s výše označeným poskytovatelem. O nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 (pěti) pracovních dnů. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do 31. 07. 2015.

6.

Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

7.

Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

8.

Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jako územně samosprávný celek (veřejnoprávní korporace) jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

9.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Nabídkový cenový rozpočet (oceněný výkaz výměr a soupis vedlejších a ostatních nákladů) zhotovitele ze dne 20.10.2014
- Příloha č. 2 Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady
- Příloha č. 3 Věcný a časový harmonogram stavby
- Příloha č. 4 Seznam subdodavatelů

10.

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:

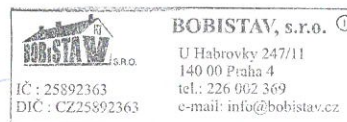
V Jeseníku dne 20. 11. 2014

V J E S E N Í K U dne 24. 11. 2014



Marie Fomiczewová

za objednatele
Ing. Marie Fomiczewová
starostka města



Bohumil Krytinář

za zhotovitele
Bohumil Krytinář
jednatel společnosti

Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno	Jméno
Podpis	Podpis
Datum .	Datum .

§ 5231 Pol. 026 1149

Marie Fomiczewová

Bohumil Krytinář



Příloha č. 2

Protokol o nástupu zhotovitele k odstranění reklamované vady

Objednatel	Zhotovitel
Město Jeseník Masarykovo nám. 1/167 79001 Jeseník Zastoupené: Odbor stavebního úřadu, majetku a investic, Oddělení investic a rozvoje	Název: Sídlo: IČO:
Na základě článku X. ZÁRUKA Smlouvy o dílo ze dne nastupujeme dnem doručení tohoto protokolu k odstranění reklamované vady díla „Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník“.	
Délka záruční doby díla dle Smlouvy o dílo: měsíců Ukončení realizace díla (předání stavby):	
1) Název reklamované vady: 2) Datum doručení reklamace objednatelem: 3) Popis způsobu odstranění reklamované vady: 4) Termín odstranění reklamované vady (nesmí být pozdější než termín uvedený v reklamaci objednatele): 5) Poznámka: 6) V případě, že zhotovitel reklamovanou vadu neuznává, popíše níže důvody neuznání reklamované vady (v tomto případě nevyplňuje odrážky 3 – 5):	
Datum a podpis zhotovitele:	
Datum a podpis objednatele prokazující doručení tohoto protokolu:	

Název akce:

Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník

Investor: město Jeseník
Masarykovo náměstí 1/167
790 01 Jeseník

Zpracovatel: Ing. arch. Milan Matyáš
Ondříčkovo nám. 12
Brno

Datum: 05/2011

SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR KRYCÍ LIST

Rekapitulace stavebních dílů (bez DPH):

1 942 844 Kč

viz souhrn rekapitulace stavebních dílů

Vedlejší a ostatní náklady (bez DPH)

68 000 Kč

viz. souhrn VON

c e l k e m Kč bez DPH	2 010 844 Kč
21% DPH	422 277 Kč
c e l k e m Kč s 21% DPH	2 433 121 Kč


**BOBISTAV, s.r.o.** ©
U Habrovky 247/11
140 00 Praha 4
tel.: 226 002 369
e-mail: info@bobistav.cz
IČ: 25892363
DIČ: CZ25892363

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet : 1
Objekt :	2 REVITALIZACE ENERG. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

JKSO:	801	Budovy občanské výstavby
	801.3	Budovy pro výuku a výchovu
	801.39	budovy pro výuku a výchovu ostatní
	801.39.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	39 938	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	59 492	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	767 751	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	18 914	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	80 035	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	40 624	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	52 399	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	2 043	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	21 209	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	75 308	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	56 524	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	134 941	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	5 073	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	5 783	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	342 439	0	0	0
783 Nátěry	0	143 763	0	0	0
784 Malby	0	18 001	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	12 925	2 200
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	63 483	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 145 888	781 831	0	12 925	2 200

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1	
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ		zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	310237261RT1	Zazdivka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi	kus	15,00	723,00	10 845,00
		štěrbinové otvory v půdním prostoru				
		podkroví:14		14,00		
		P07:1		1,00		
2	310238211RT1	Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,88	4 315,00	8 093,21
		1,2*0,4*0,65		0,31		
		1,5*0,4*0,65		0,39		
		1,17*2*0,4*0,65		0,61		
		0,97*1,3*0,7-0,81*0,56*0,7		0,57		
3	31638-R1061	Oprava komínových krycích desek	kpl	1,00	21 000,00	21 000,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				39 938,21
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
4	610991112T00	Zakrývání podlah a předmětů fólií PE	m2	150,00	15,00	2 250,00
		150		150,00		
5	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	15,00	151,00	2 265,00
6	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	5,00	365,00	1 825,00
7	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých	m2	70,52	98,00	6 911,11
		pod skladbu S03 a S04				
		S04:(12,1+6,35)*2,8		51,66		
		-1,2*2,0		-2,40		
		-2,1*1,3/2*2		-2,73		
		S03:1,3*(12,105+6,35)		23,99		
8	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	50,54	915,00	46 240,81
		(0,96+2,13*2)*0,15		0,78		
		(1,05+0,67)*2*0,15*1		0,52		
		(1,15+1,75)*2*0,15*2		1,74		
		(1,05+1,35)*2*0,15*1		0,72		
		(1,15+2,1)*2*0,15*15		14,63		
		(1,17+2,1)*2*0,15*13		12,75		
		(1,15+2,15)*2*0,15*1		0,99		
		(2,65+2,1)*2*0,15*3		4,28		
		(1,15+2,25)*2*0,15*4		4,08		
		(0,6+1,1)*2*0,15*1		0,51		
		1,17*1,1*0,15*1		0,19		
		(0,65+1,6)*2*0,15*2		1,35		
		(1,35+1,6)*2*0,15*2		1,77		
		(1,56+2,84*2)*0,15*1		1,09		
		(1,3+0,65)*2*0,15*1		0,59		
		(1,56+0,6)*2*0,15*1		0,65		
		(1,03+0,55)*2*0,15*1		0,47		
		(1,08+0,5)*2*0,15*1		0,47		
		(0,773+0,522)*2*0,15*1		0,39		
		(1,005+0,497)*2*0,15*1		0,45		
		(1,21+0,745)*2*0,15*1		0,59		
		(1,132+0,868)*2*0,15*1		0,60		
		(0,908+0,851)*2*0,15*1		0,53		
		(0,81+0,56)*2*0,15*1		0,41		

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				59 491,91
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
9	622311330T01	Zatepl.systém z šedého fasádního polystyr.tl.30 mm parapet	m2	14,54	585,00	8 504,44
<p>Šedý fasádní polystyren s přísadkou grafitu součinitel tepelné vodivosti 0,032W/mK Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky.</p>						
Začátek provozního součtu						
25cm:0,67+2*1,15+1,05+1,15*39+0,6+1,17+0,65*2+1,35*2+0,5*3+0,0						
2*13						
56,40						
1,56+1,03+1,08+0,775+1,005+1,21+1,32+0,908						
8,89						
Konec provozního součtu						
65,29						
1,3*0,55+65,288*0,25						
17,04						
paropropustný:-2,4995						
-2,50						
10	622311330T02	Zatepl.systém z fasád.EPS se zvýš.paropr.tl.30 mm parapet	m2	2,50	738,00	1 844,63
<p>Certifikovaný zateplovací systém s tepelným izolantem ,součinitel tepelné vodivosti 0,4W/mK,se zvýšenou paropropustností $\mu = 10$ v proměnné tloušťce 40-140mm s neměnným průběhem Tl vlastností a difúzních charakteristik v celé tloušťce desky. Paropropustná lepicí a stěrková hmota ($\mu = 20$) Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky.</p>						
(0,773+1,005+1,21+1,132+1,3+1,56+1,08+1,03+0,908)*0,25						
2,50						
11	622319128T00	Zateplená fasáda, EPS F tl.30 mm s omítkou probarvenou	m2	8,70	613,00	5 333,10
<p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.</p>						
2,0*2*1,5						
6,00						
3,0*1,8/2						
2,70						
12	622319153R0a	Zateplovací systém elastic, ostění, EPS F 30 mm	m2	0,48	897,00	432,80
<p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.</p>						
přístavek:(0,81+0,56)*2*0,25						
0,69						
-0,81*0,25						
-0,20						
13	622319163R00	Zateplovací systém , parapet, EPS P tl. 30 mm	m2	0,20	607,00	122,92
<p>Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky.</p>						
přístavek:0,81*0,25						
0,20						
14	622319431RTx	Zatepl.syst.z fasád. EPS se zvýš. paropropust.-S08 tl.40-140mm s omítkou zvl.odolnou proti znečištění	m2	79,57	927,00	73 761,02
<p>Certifikovaný zateplovací systém s tepelným izolantem ,součinitel tepelné vodivosti 0,4W/mK,se zvýšenou paropropustností $\mu = 10$ v proměnné tloušťce 40-140mm s neměnným průběhem Tl vlastností a difúzních charakteristik v celé tloušťce desky. Paropropustná lepicí a stěrková hmota ($\mu = 20$) a omítka ($\mu = 20-30$),zvlášť odolná proti znečištění. Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění nerezovými kotvami s poplastováním a překrytí hlavy kotvy plastovým víčkem ne bo Tl (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.</p>						
(19,45+2*0,14)*(0,91+1,49)/2						
23,68						
0,5*(1,25+1,0)						
1,13						
-0,773*0,522						
-0,40						
-1,005*0,497						
-0,50						

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1	
Objekt :	2 REALIZACE ENERG. ÚSPOR. OPATŘENÍ		zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,21*0,745		-0,90		
		-1,132*0,868		-0,98		
		(19,45+2*0,14)*(0,98+1,38)/2		23,28		
		-1,3*0,65		-0,85		
		-1,56*0,6		-0,94		
		-1,08*0,5		-0,54		
		-1,03*0,55		-0,57		
		-0,96*1,1		-1,06		
		17,5*(1,49+1,38)/2-2,0*1,0		23,11		
		-0,908*0,851		-0,77		
		17,5*(0,98+0,91)/2		16,54		
		-0,97*0,34*2		-0,66		
15	622319434RTx	Zatepl.syst.z šedého fasá.polystyrenu tl.140 mm s jemnozrnnou probarvenou omítkovinou-S01	m2	518,00	800,00	414 403,20
		Šedý fasádní polystyren s přidavkem grafitu součinitele tepelné vodivosti 0,032W/mK				
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění nerezovými kotvami s poplastováním a překrytí hlavy kotvy plastovým víčkem ne bo TI (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		(19,45+2*0,14*2+17,5)*2*(9,28+0,65+0,8)		804,96		
		0,5*2*(9,28+0,65)		9,93		
		odpočet schodiště:-2,38*(0,65+0,8-0,15)/2		-1,55		
		odpočet s02:-S02		-100,61		
		odpočet S08:-S08		-79,57		
		Začátek provozního součtu				
		0,96*2,13		2,04		
		1,05*0,67*1		0,70		
		1,15*1,75*2		4,03		
		1,05*1,35*1		1,42		
		1,15*2,1*15+1,15*2,15+1,17*2,1*13+2,65*2,1*3		87,33		
		1,15*2,25*4		10,35		
		0,6*1,1*1		0,66		
		1,17*1,1*1		1,29		
		0,65*1,6*2		2,08		
		1,35*1,6*2		4,32		
		1,56*2,84*1		4,43		
		1,3*0,65*1		0,85		
		1,56*0,6*1		0,94		
		1,03*0,55*1		0,57		
		1,08*0,5*1		0,54		
		0,773*0,522*1		0,40		
		1,005*0,497*1		0,50		
		1,21*0,745*1		0,90		
		1,132*0,868*1		0,98		
		0,908*0,851*1		0,77		
		0,81*0,56*1		0,45		
		Konec provozního součtu		125,55		
		odpočet okna:-125,5525		-125,55		
		odpočet větr.mřížky:-0,97*0,37*2		-0,72		
		připočet okna v přístavku:0,81*0,56		0,45		
		horní římsa:(17,78+5,62+2*0,53+5,62+17,78+19,73+8,49)*0,14		10,65		
16	622319436RTx	Zatepl.syst.z šedého fasád.polystyrenu tl. 170 mm s jemnozrnnou probarvenou omítkovinou-S02	m2	100,61	856,00	86 120,88

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Šedý fasádní polystyren s přidavkem grafitu součinitel tepelné vodivosti 0,032W/mK Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění nerezovými kotvami s poplastováním a překrytí hlavy kotvy plastovým víčkem ne bo TI (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		8,4*6,6		55,44		
		8,4*(8,15+2*0,17)		71,32		
		0,5*2*8,4		8,40		
		-1,15*2,1*4*2		-19,32		
		-0,65*1,05		-0,68		
		-1,15*1,75*2		-4,03		
		-1,05*1,35		-1,42		
		-1,15*2,25*2		-5,18		
		-0,65*1,05		-0,68		
		-1,15*1,12		-1,29		
		-0,8*0,8		-0,64		
		odpočet drážek:-20*6,6*0,03		-3,96		
		2*0,65*0,03		0,04		
		2*1,15*0,03		0,07		
		1*0,8*0,03		0,02		
		4*1,05*0,03		0,13		
		6*1,15*2*0,03		0,41		
		2*0,65*0,03		0,04		
		4*1,15*2*0,03		0,28		
		6*1,15*4*2*0,03		1,66		
17	622319453RTx	Zatepl.syst.z šedého fasád.polystyr.ostění,tl.30mm s jemnozrnnou probarvenou omítkovinou	m2	62,84	879,00	55 236,80
		Šedý fasádní polystyren s přidavkem grafitu součinitel tepelné vodivosti 0,032W/mK Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění nerezovými kotvami s poplastováním a překrytí hlavy kotvy plastovým víčkem ne bo TI (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce jsou obsaženy rohové lišty,lišty s okapničkou a napojovací lišty.				
		(0,96+2,13*2)*0,25		1,31		
		(1,05+0,67)*2*0,25*1		0,86		
		(1,15+1,75)*2*0,25*2		2,90		
		(1,05+1,35)*2*0,25*1		1,20		
		(1,15+2,1)*2*0,25*15		24,38		
		(1,15+2,15)*2*0,25*1		1,65		
		(1,17+2,1)*2*0,25*13		21,26		
		(2,65+2,1)*2*0,25*3		7,13		
		(1,15+2,25)*2*0,25*4		6,80		
		(0,6+1,1)*2*0,25*1		0,85		
		(1,17+1,1)*2*0,25*1		1,14		
		(0,65+1,6)*2*0,25*2		2,25		
		(1,35+1,6)*2*0,25*2		2,95		
		(1,56+2,84*2)*0,25*1		1,81		
		(1,3+0,65)*2*0,55*1		2,15		
		(1,56+0,6)*2*0,25*1		1,08		
		(1,03+0,55)*2*0,25*1		0,79		
		(1,08+0,5)*2*0,25*1		0,79		
		(0,773*0,522)*2*0,25*2		0,40		
		(1,005+0,497)*2*0,25*1		0,75		

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,21+0,745)*2*0,25*1		0,98		
		(1,132+0,868)*2*0,25*1		1,00		
		(0,908+0,851)*2*0,25*1		0,88		
		(0,81+0,56)*2*0,25*1		0,69		
		(0,97+0,34)*2*0,25*2		1,31		
		-parapety10		-16,80		
		paropropustný EPS:-7,6365		-7,64		
18	622319453Rxx	Zatepl.syst.z fasád.EPS paropropust.ostění tl.30mm s jemnozrnnou probarvenou omítkovinou	m2	8,22	1 018,00	8 372,85
		<p>Certifikovaný zateplovací systém s tepelným izolantem ,součinitel tepelné vodivosti 0,4W/mK,se zvýšenou paropropustností $\mu = 10$ v proměnné tloušťce 40-140mm s neměnným průběhem TI vlastností a difúzních charakteristik v celé tloušťce desky.</p> <p>Paropropustná lepicí a stěrková hmota ($\mu = 20$) a omítka ($\mu = 20-30$),zvlášť odolná proti znečištění.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky. V položce jsou obsaženy rohové lišty,lišty s okapničkou a napojovací lišty.</p>				
		(0,96+1,0*2)*0,25		0,74		
		(1,3+0,65)*2*0,55*1		2,15		
		(1,56+0,6)*2*0,25*1		1,08		
		(1,08+0,5)*2*0,25*1		0,79		
		(1,03+0,55)*2*0,25*1		0,79		
		(0,773*0,522)*2*0,25*1		0,20		
		(1,005+0,497)*2*0,25*1		0,75		
		(1,21+0,745)*2*0,25*1		0,98		
		(1,132+0,868)*2*0,25*1		1,00		
		(0,908+0,851)*2*0,25*1		0,88		
		odpočet parapet:-2,44		-2,44		
		větr.mřížky:(0,97+0,34)*2*0,25*2		1,31		
19	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	698,18	72,00	50 269,11
		SO01		518,00		
		S02		100,61		
		S08		79,57		
20	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 %	m2	8,70	127,00	1 104,90
		sokl přístavek:2,0*2*1,5		6,00		
		3,0*1,8/2		2,70		
21	622471931R0x	Příplatek za vícebarevné provádění	m2	778,43	4,20	3 269,41
		SO01		518,00		
		S02		100,61		
		S08		79,57		
		ostění:62,8405+8,2248+0,4825		71,55		
		přístavek:8,7		8,70		
22	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel komíny	m2	15,43	237,00	3 656,91
		1,7*1,3+1,7*1,2/2+2*1,0*1,0		5,23		
		0,5*4*1,0		2,00		
		1,5*2*1,9+2,5*0,5*2		8,20		
23	62240-R1061	Příplatek za vytvarování říms	m	223,48	180,00	40 226,40
		horní římsa:(17,78+5,62+2*0,53+5,62+17,78+19,73+8,49)		76,08		
		72,3+75,1		147,40		
24	62240-R1062	Příplatek za pracnost S02	m2	100,61	150,00	15 091,28
		S02		100,61		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				767 750,63
Díl:	64	Výplně otvorů				

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1	
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ		zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky DTD-laminované bílé	m	55,96	338,00	18 914,48
		1,15*14+1,35+1,05+0,65+1,17*6		26,17		
		0,65+1,15		1,80		
		1,15*8+1,17*7+2,65*3+1,35+0,65*2		27,99		
		Mezisoučet		55,96		
Celkem za		64 Výplně otvorů				18 914,48
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
26	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	398,45	40,00	15 938,08
		(19,45+2*0,14+17,5+2*0,14+2*0,5+4*1,2)*(11,0-1,8)		398,45		
27	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	796,90	30,00	23 907,12
		(19,45+2*0,14+17,5+2*0,14+2*0,5+4*1,2)*(11,0-1,8)*2		796,90		
28	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	398,45	30,00	11 953,56
		(19,45+2*0,14+17,5+2*0,14+2*0,5+4*1,2)*(11,0-1,8)		398,45		
29	941954141R00	Montáž lešení vysunutého, s podepřením pro opravu komínů	m2	24,00	141,00	3 384,00
		2,5*2*3+1,5*2*3		24,00		
30	941954192R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4141-2	m2	24,00	41,00	984,00
31	941954841R00	Demontáž lešení vysunutého s podepřením	m2	24,00	76,00	1 824,00
32	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	100,73	99,00	9 972,07
		55,96*1,2*1,5		100,73		
33	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	398,45	10,00	3 984,52
		(19,45+2*0,14+17,5+2*0,14+2*0,5+4*1,2)*(11,0-1,8)		398,45		
34	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	796,90	1,00	796,90
		(19,45+2*0,14+17,5+2*0,14+2*0,5+4*1,2)*(11,0-1,8)*2		796,90		
35	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	398,45	6,00	2 390,71
		(19,45+2*0,14+17,5+2*0,14+2*0,5+4*1,2)*(11,0-1,8)		398,45		
36	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	3,00	118,00	354,00
37	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012	m	6,00	30,00	180,00
38	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	3,00	32,00	96,00
39	945931101R00	Zřízení horolezeckého úvazu pro práci ve výškách pro nátěr střechy	kus	2,00	2 135,00	4 270,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				80 034,97
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
40	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	125,55	30,00	3 766,58
		0,96*2,13		2,04		
		1,05*0,67*1		0,70		
		1,15*1,75*2		4,03		
		1,05*1,35*1		1,42		
		1,15*2,1*15+1,15*2,15+1,17*2,1*13+2,65*2,1*3		87,33		
		1,15*2,25*4		10,35		
		0,6*1,1*1		0,66		
		1,17*1,1*1		1,29		
		0,65*1,6*2		2,08		
		1,35*1,6*2		4,32		
		1,56*2,84*1		4,43		
		Mezisoučet		118,65		
		1,3*0,65*1		0,85		
		1,56*0,6*1		0,94		
		1,03*0,55*1		0,57		
		1,08*0,5*1		0,54		
		0,773*0,522*1		0,40		
		1,005*0,497*1		0,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1	
Objekt :	2 REALIZACE ENERG. ÚSPOR. OPATŘENÍ		zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,21*0,745*1		0,90		
		1,132*0,868*1		0,98		
		0,908*0,851*1		0,77		
		0,81*0,56*1		0,45		
		0				
		Mezisoučet		6,90		
41	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	272,30	72,00	19 605,60
		4 podlaží:19,45*17,5*4/5		272,30		
42	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 089,20	3,00	3 267,60
		4 podlaží:19,45*17,5*4/5*4		1 089,20		
43	952902118R01	Odstranění nečistot ze střechy	m2	399,55	35,00	13 984,25
		18,6*10,5/2*2		195,30		
		20,5*10,5/2*2		215,25		
		-1,0*1,5*2		-3,00		
		-1,0*0,5*2		-1,00		
		-1,5*1,0*3		-4,50		
		-2,5		-2,50		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				40 624,03
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
44	961-R01	Vyklizení nábytku a zpětné nastěhování	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
45	961-R02	Demontáž a zp.montáž brány	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
46	962081141R00	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	1,95	172,00	335,40
		1,5*1,3		1,95		
47	965031131R00	Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2	m2	78,92	38,00	2 999,13
		12,105*6,52		78,92		
48	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	4,74	280,00	1 325,94
		12,105*6,52*0,06		4,74		
49	966031313R00	Bourání říms cihelných tl. 30 cm, vyložení 25 cm	m	68,50	103,00	7 055,50
		18*2-4,7		31,30		
		17,9*2-6,5		29,30		
		19,5-5,1-6,5		7,90		
50	966031314R00	Bourání říms cihel, tl. nad 30 cm, vyložení 25 cm	m	75,80	198,00	15 008,40
		19,5		19,50		
		17,9*2		35,80		
		19,5+2*0,5		20,50		
51	966032921R00	Odsekání říms okenních předsazených nad 8 cm	m	72,70	44,00	3 198,80
		19,5-0,7-2*1,2		16,40		
		17,9*2		35,80		
		19,5+2*0,5		20,50		
52	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	81,00	7,00	567,00
		13+10+31+40+14-42		66,00		
		nadsvětlík:1		1,00		
		podkroví:14		14,00		
53	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	42,00	13,00	546,00
54	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00	11,00	11,00
55	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,00	19,00	38,00
56	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	5,96	172,00	1 024,78
		suterén:0,65*1,05		0,68		
		0,81*1,15*2		1,86		
		2np:0,65*1,05		0,68		
		podkroví:14*0,65*0,3		2,73		
57	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	19,27	101,00	1 946,22

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		suterén:1,2*1,2		1,44		
		0,97*1,3		1,26		
		1,15*1,22		1,40		
		1,2*1,2		1,44		
		1,17*1,2*2		2,81		
		1,0*1,25*2		2,50		
		1,2*1,1		1,32		
		1,2*1,2		1,44		
		1np:0,65*1,6		1,04		
		1,35*1,6		2,16		
		1,05*1,35		1,42		
		2np:0,65*1,6		1,04		
58	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	101,71	83,00	8 441,81
		1np:1,15*2,25*4		10,35		
		1,15*2,1*10		24,15		
		1,17*2,1*6		14,74		
		2np:1,15*2,1*5		12,08		
		1,17*2,1*7		17,20		
		1,15*2,15		2,47		
		1,15*1,75*2		4,03		
		2,65*2,1*3		16,70		
59	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	4,43	158,00	700,00
		1,56*2,84		4,43		
60	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,92	148,00	283,72
		0,9*2,13		1,92		
61	976081112T00	Vybourání vnitřního parapetu	m	55,96	70,00	3 917,20
		1,15*14+1,35+1,05+0,65+1,17*6		26,17		
		0,65+1,15		1,80		
		1,15*8+1,17*7+2,65*3+1,35+0,65*2		27,99		
		Mezisoučet		55,96		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				52 398,90
Díl: 97	Prorážení otvorů					
62	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % pod skladbu S03 a S04	m2	70,52	6,00	423,13
		S04:(12,1+6,35)*2,8		51,66		
		-1,2*2,0		-2,40		
		-2,1*1,3/2*2		-2,73		
		S03:1,3*(12,105+6,35)		23,99		
63	978023471R00	Vysekání a úprava spár zdíva cihelného komínového	m2	15,43	105,00	1 620,15
		1,7*1,3+1,7*1,2/2+2*1,0*1,0		5,23		
		0,5*4*1,0		2,00		
		1,5*2*1,9+2,5*0,5*2		8,20		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				2 043,28
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
64	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	46,61	455,00	21 208,53
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				21 208,53
Díl: 713	Izolace tepelné					
65	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně-S07 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	108,68	23,00	2 499,64
		S07				
		14,3*7,6		108,68		

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně-S06 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	27,40	23,00	630,20
		27,4		27,40		
67	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá-S05 materiál ve specifikaci	m2	1,00	22,00	22,00
		za dvěma kvůli otevírání				
		1,0*1,0		1,00		
68	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá-S05 materiál ve specifikaci	m2	77,92	32,00	2 493,59
		12,105*6,52		78,92		
		-1,0*1,0		-1,00		
69	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením S03 a S04	m2	70,52	91,00	6 417,46
		S04:(12,1+6,35)*2,8		51,66		
		-1,2*2,0		-2,40		
		-2,1*1,3/2*2		-2,73		
		Mezisoučet		46,53		
		S03:1,3*(12,105+6,35)		23,99		
70	28375853	Deska polystyren. EPS 150 S Stabil tl. 50 mm -S05	m2	1,02	83,00	84,66
		za dvěma kvůli otevírání				
		Izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem. Vhodné zejména pro podlahové konstrukce a konstrukce plochých střech se zvýšenými požadavky na pevnost v tlaku.				
		Souč. tepelné vodivosti 0,030				
		Tepelný odpor 1,67 m2K/W				
		Rozměry 1000 x 500 mm				
		1,0*1,02		1,02		
71	28375857	Deska polystyren. EPS150 S Stabil tl. 120 mm -S05	m2	79,48	197,00	15 658,17
		Izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem. Vhodné zejména pro podlahové konstrukce a konstrukce plochých střech se zvýšenými požadavky na pevnost v tlaku.				
		Souč. tepelné vodivosti 0,030				
		Tepelný odpor 4,67 m2K/W				
		Rozměry 1000 x 500 mm				
		12,105*6,52*1,02		80,50		
		-1,0*1,0*1,02		-1,02		
72	28375858	Deska polystyren. EPS 150 S Stabil tl. 140 mm -S05	m2	79,48	230,00	18 281,11
		12,105*6,52*1,02		80,50		
		-1,0*1,0*1,02		-1,02		
73	63151404	Deska,rohož z minerální plsti tl. 80 mm-S07	m2	110,85	44,00	4 877,56
		pro všechny způsoby nezatižené vnitřní výplňové izolace - mezi krokve, do příček, stropů, podhledů, na nepochůzně půdy apod.				
		Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K				
		Objemová hmotnost: 40 kg/m3				
		14,3*7,6*1,02		110,85		
74	63151406	Deska,rohož z minerální plsti tl. 100 mm-S03	m2	24,47	162,00	3 964,35
		S03:1,3*(12,105+6,35)*1,02		24,47		
75	63151410	Deska,rohož z minerální plsti tl. 140 mm-S06	m2	55,90	93,00	5 198,33
		27,4*2*1,02		55,90		
76	63151412	Deska,rohož z minerální plsti tl. 160 mm-S04	m2	47,46	259,00	12 292,30
		S04:46,53*1,02		47,46		
77	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,00	1 444,22	2 888,44

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENERG. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		713 Izolace tepelné				75 307,80
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
78	762512245R00	Položení podlah z agl.desek šroubovaním 2x 12,105*6,52*2	m2	157,85	85,00	13 417,18
79	762526130R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm 12,105*6,52*2	m2	157,85	51,00	8 050,31
80	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah 181,98*0,05*0,05 12,105*6,52*2*0,025	m3	4,40 0,46 3,95	192,00	845,03
81	60510057	Lať profil dřevěný 50/50 mm l = 3 m a výše (13*6,5+7*12)*1,08	m	181,98 181,98	29,00	5 277,42
82	60726012.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 15 mm 12,105*6,52*2*1,04	m2	164,16 164,16	153,00	25 116,97
83	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,80	561,33	3 817,04
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				56 523,96
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
84	764311	Oprava krytiny Pz - 10% 18,6*10,5/2*2 20,5*10,5/2*2 -1,0*1,5*2 -1,0*0,5*2 -1,5*1,0*3 -2,5	m2	399,55 195,30 215,25 -3,00 -1,00 -4,50 -2,50	79,00	31 564,45
85	764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	79,30	269,00	21 331,70
86	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	75,10	23,00	1 727,30
87	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm zalepení 0,54+3*0,59+2*0,74+0,85+2*0,91+0,95+3*1,0+1,07+36*1,11+1,15 2*1,29+2*1,5+3*2,59	m	65,94 52,59 13,35	323,00	21 298,62
88	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 0,54+3*0,59+2*0,74+0,85+2*0,91+0,95+3*1,0+1,07+36*1,11+1,15 2*1,29+2*1,5+3*2,59	m	65,94 52,59 13,35	37,00	2 439,78
89	764421230RT2	Oplechování říms z Pz plechu, rš 200 mm	m	75,10	254,00	19 075,40
90	764421240RT2	Oplechování říms z Pz plechu, rš 250 mm	m	72,30	295,00	21 328,50
91	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	75,10	24,00	1 802,40
92	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm 2*10,4+2*10,8	m	42,40 42,40	261,00	11 066,40
93	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 2*10,4+2*10,8	m	42,40 42,40	16,00	678,40
94	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,95	1 347,69	2 628,00
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				134 940,95
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
95	766-R1061	Doplnění dřevěného obkladu ostění oken na chodbách	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
96	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,45	50,00	72,50
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				5 072,50
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
97	767122811R00	Demontáž mříží 1,0*1,5 1,4*1,4 1,25*1,4*2 0,8*1,8*2	m2	20,94 1,50 1,96 3,50 2,88	237,00	4 962,78

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,55*1,8*2		5,58		
		1,4*1,4		1,96		
		1,4*1,3		1,82		
		1,2*1,45		1,74		
98	767811121T00	Montáž větrací mřížky	kus	2,00	105,00	210,00
99	55341303	Větrací mřížka plech 970x340mm	kus	2,00	250,00	500,00
100	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,90	57,75	109,73
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				5 782,51

Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
101	769000002R01	Montáž plastových oken a dveří	m2	125,55	655,00	82 236,89
<p>POŽADOVANÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI OKEN - RÁMŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROFILY VYROBENÉ VE TŘÍDĚ "A" S MINIMÁLNÍ TLOUŠTKOU OBVODOVÝCH STĚN 3mm - PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM S MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKOU 70mm - VYZTUŽENÍ PLASTOVÝCH PROFILŮ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI VÝZTUHAMÍ MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY 1,5mm DLE STATICKÝCH PŘEDPISŮ PRO NAVRHOVÁNÍ PLASTOVÝCH OKEN <p>MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VŠECHNY RÁMY JSOU ZVENČÍ OPATŘENÉ FOLIÍ V IMITACI DŘEVA ,ZEVNITŘ STANDARDNĚ BÍLÉ DESIGN FOLIE BUDE VYBRÁN NA PODKLADĚ VZORKŮ DODAVATELE! <p>PROSKLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 S NEREZOVÝM RÁMEČKEM, MEZISKELNÍ PROSTOR PLNĚNÝ ARGONEM MIN. NA 90% +5%,-5% UG= 1,0W/M2K. CELKOVÝ SOUČINITEL TEPELNĚ PROPUSTNOSTI OKNA UF=1,2W/M2 <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA BUDOU OSAZENA CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A BUDOU UMOŽŇOVAT ČTVRTOU POLOHU KLIKY (MIKROVENTILACE). - KOVÁNÍ VÝROBKŮ (KLIKY) BUDE STANDARDNÍ A TO V MATNĚ STŘÍBRNÉM PROVEDENÍ (NAPŘ. SATINOVANÝ NIKL). - OKNA "P03" A "P05" MAJÍ HORNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ Z DŮVODU PŘÍSTUPU PŘI MYTÍ.K VĚTRÁNÍ SE UVAŽUJE POUZE SE SPODNÍM KŘÍDLEM, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ Tedy TŘEBA VYBAVOVAT PÁKOVÝM OVLADAČEM. <p>POZNÁMKA K ROZMĚRŮM</p> <ul style="list-style-type: none"> - UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ - VÝROBNÍ ROZMĚRY JE NUTNO DOPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍCH PROVÁDĚCÍCH DETAILŮ DODAVATELE ! <p>POŽADAVEK K MONTÁŽI</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONTÁŽNÍ SPÁRA BUDE ZATĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU FOLIÍ! 						
		0,96*2,13		2,04		
		1,05*0,67*1		0,70		
		1,15*1,75*2		4,03		
		1,05*1,35*1		1,42		
		1,15*2,1*15+1,15*2,15+1,17*2,1*13+2,65*2,1*3		87,33		
		1,15*2,25*4		10,35		
		0,6*1,1*1		0,66		
		1,17*1,1*1		1,29		
		0,65*1,6*2		2,08		
		1,35*1,6*2		4,32		
		1,56*2,84*1		4,43		
		Mezisoučet		118,65		
		1,3*0,65*1		0,85		
		1,56*0,6*1		0,94		
		1,03*0,55*1		0,57		
		1,08*0,5*1		0,54		
		0,773*0,522*1		0,40		
		1,005*0,497*1		0,50		
		1,21*0,745*1		0,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,132*0,868*1		0,98		
		0,908*0,851*1		0,77		
		0,81*0,56*1		0,45		
		0				
		Mezisoučet		6,90		
102	611P01/106	Dveře vchodové plastové jednokřídlové plně klika-klika+zámek, 960x2070mm bílá-bílá	kus	1,00	12 498,00	12 498,00
103	611P02/106	Okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 670x1050 mm bílá-imitace dřeva bezp.sklo	kus	1,00	1 709,00	1 709,00
		Začátek provozního součtu				
		0,67*1,05*5600		3 939,60		
		Konec provozního součtu		3 939,60		
		1		1,00		
104	611P03/106	Okno plast.dvoukřídlové,spodní kř.otev-otoč.a sklá horní kř.sklá 1150x1750 mm bílá-imitace dřeva	kus	2,00	3 932,00	7 864,00
105	611P04/106	Okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 1050x1350 mm bílá-imitace dřeva bezp.sklo	kus	1,00	2 395,00	2 395,00
106	611P05/106a	Okno plast.dvoukřídlové,spodní kř.otev-otoč.a sklá horní kř.sklá 1150x2100mm bílá-imitace dřeva	kus	15,00	4 311,00	64 665,00
		39-13-1-4-6		15,00		
107	611P05/106b	Okno plast.dvoukřídlové,spodní kř.otev-otoč.a sklá horní kř.sklá 1150x2250mm bílá-imitace dřeva	kus	4,00	4 311,00	17 244,00
		4		4,00		
108	611P05/106c	Okno plast.dvoukřídlové,spodní kř.otev-otoč.a sklá horní kř.sklá 1170x2100mm bílá-imitace dřeva	kus	13,00	4 311,00	56 043,00
		13		13,00		
109	611P05/106d	Okno plast.dvoukřídlové,spodní kř.otev-otoč.a sklá horní kř.sklá 1150x2150mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	4 311,00	4 311,00
		1		1,00		
110	611P05/106e	Okno plast.dvoukřídlové,spodní kř.otev-otoč.a sklá horní kř.sklá 1325x2100mm bílá-imitace dřeva	kus	6,00	4 311,00	25 866,00
		6		6,00		
111	611P06/106	Okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 600x1100 mm bílá-imitace dřeva bezp.sklo	kus	1,00	1 675,00	1 675,00
112	611P07/106	Okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1170x1100 mm bílá-imitace dřeva bezp.sklo	kus	1,00	2 479,00	2 479,00
113	611P08/106	Okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 650x1600 mm bílá-imitace dřeva	kus	2,00	2 119,00	4 238,00
114	611P09/106	Okno plastové dvoukřídlové otevíravé-otočné 1kř.sklápěcí, 1350x1600 mm bílá-imitace dřeva	kus	2,00	4 034,00	8 068,00
115	611P10/106	Dveře 2kř vchodové s prahem s nadsvětl.,2/3sklo klika-klika+zámek,samozav.1560x2840mm bílá-bílá panikové kování	kus	1,00	29 715,00	29 715,00
116	611P11/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí bezp.sklo 1300x650 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	1 887,00	1 887,00
117	611P12/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí 1560x600 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	2 057,00	2 057,00

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
118	611P13/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí bezp.sklo 1030x550 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	1 558,00	1 558,00
119	611P14/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí bezp.sklo 1080x500 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	1 543,00	1 543,00
120	611P15/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí bezp.sklo 773x522 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	1 288,00	1 288,00
121	611P16/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí bezp.sklo 1005x497 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	1 491,00	1 491,00
122	611P17/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí 1210x745 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	1 921,00	1 921,00
123	611P18/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí bezp.sklo 1132x868 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	1 987,00	1 987,00
124	611P19/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí 908x851 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	1 672,00	1 672,00
125	611P20/106	Okno plastové jednokřídlové sklápěcí 810x560 mm bílá-imitace dřeva	kus	1,00	1 338,00	1 338,00
126	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,45	3 234,68	4 690,29
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				342 439,17
Díl:	783	Nátěry				
127	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x střecha, okapový systém Pro nátěr čerstvého i zoxidovaného pozinkovaného plechu : - 1 x základ barva syntetická na kov Korozin - 2 x email syntetický Okapol email V 2025	m2	557,50	236,00	131 570,90
		18,6*10,5/2*2		195,30		
		20,5*10,5/2*2		215,25		
		-1,0*1,5*2		-3,00		
		-1,0*0,5*2		-1,00		
		-1,5*1,0*3		-4,50		
		-2,5		-2,50		
		parapety:65,94*0,33*1,2		26,11		
		svody:2*10,4*3,14*0,1		6,53		
		2*10,8*3,14*0,1		6,78		
		žlab:79,3*0,33*2		52,34		
		řimsa:72,3*0,25*2		36,15		
		75,1*0,2*2		30,04		
128	783903812R00	Odmaštění saponáty	m2	399,55	18,00	7 191,90
		18,6*10,5/2*2		195,30		
		20,5*10,5/2*2		215,25		
		-1,0*1,5*2		-3,00		
		-1,0*0,5*2		-1,00		
		-1,5*1,0*3		-4,50		
		-2,5		-2,50		
129	783-R1	Provedení nátěrů a opravy stávajících ocelových konstrukcí a výrobků na fasádě	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		783 Nátěry				143 762,80
Díl:	784	Malby				
130	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	383,00	12,00	4 596,00
		9,07*2*3,5		63,49		
		2,2*3,5		7,70		
		(2,39+2,45+0,98+2,39+3,5+11,81)*3,5		82,32		
		(2,25+2,45+1,0+9,29+18,15+11,0)*3,5		154,49		
		15*2,0*2,5		75,00		
131	784195112R00	Malba tekutá bílá, 2 x	m2	383,00	35,00	13 405,00

Slepý rozpočet

Stavba :	ME/102/11 ZUŠ JESENÍK	Rozpočet: 1
Objekt :	2 REALIZACE ENER. ÚSPOR. OPATŘENÍ	zadávací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Klasický tekutý malířský nátěr pro nenáročné aplikace				
		9,07*2*3,5		63,49		
		2,2*3,5		7,70		
		(2,39+2,45+0,98+2,39+3,5+11,81)*3,5		82,32		
		(2,25+2,45+1,0+9,29+18,15+11,0)*3,5		154,49		
		15*2,0*2,5		75,00		
	Celkem za	784 Malby				18 001,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
132	210200020RA0	Hromosvodná síť - demontáž a montáž na stěnovém plášti a napojení na stáv. uzemnění	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
133	210-R11	Demontáž a zpětná montáž světel a vypínačů a ostatních zařízení na fasádě	soub	1,00	5 000,00	5 000,00
134	210-R13	Demontáž a zpětná montáž telekomunikační techniky	soub	1,00	5 000,00	5 000,00
135	202 R00	PPV	%	85,00	5,00	425,00
136	904 R00	Hzs-zkousky a revize v rámci montaz.praci	kompl	1,00	2 200,00	2 200,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				15 125,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
137	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot nošením	t	22,97	252,00	5 787,22
		19,8		19,80		
138	979011229R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další PP nošením	t	22,97	20,00	459,30
		19,8		19,80		
139	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	38,28	240,00	9 186,06
		sut		1,00		
140	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	574,13	13,00	7 463,68
		sut*50		50,00		
141	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	38,28	199,00	7 616,78
		sut*5		5,00		
142	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti bez příměsí	t	30,62	770,00	23 577,56
143	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	7,66	1 227,00	9 392,75
		sut		1,00		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				63 483,35

Soupis Vedlejších a Ostatních nákladů

Stavba :	Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník
-----------------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VRN						
1		Vytýčení staveniště a podzemních inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
2		Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště. Zdroj vody a el. energie z budovy ZUŠ.	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
3		Provoz zařízení staveniště. Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
4		Odstranění zařízení staveniště. Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
5		Zřízení všech potřebných dočasných konstrukcí včetně jejich následného odstranění. Zajištění bezpečného pohybu zaměstnanců a návštěvníků budovy ZUŠ.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za VRN						33 000,00
Díl: ORN						
1.		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00
2		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	kompl.	1,00	2 000,00	2 000,00
3		Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby.	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
4		Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění zřízení a likvidace dopravního značení, dodání dopravních značek a jejich rozmísťování a přemísťování a údržba v průběhu stavby.	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
5		Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených stavbou.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
6		Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
7		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	kompl.	1,00	1 000,00	1 000,00
8		Zajištění instalace stálé vysvětlující tabule velikosti cca 300 x 400 mm (pamětní desky), na které budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
9		Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a jeho aktualizace dle aktuálních skutečností.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
10		Etapizace stavby: severní fasáda - lešení na cizím pozemku.	kompl	1,00	6 000,00	6 000,00
11		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00

Soupis Vedlejších a Ostatních nákladů


Stavba :	Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník	
----------	--	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12		Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění kolaudačního souhlasu, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí dle SOD.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
13		Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činnostmi při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
14		Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele a podmínkami dotačních programů.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za		ORN				35 000,00
Celkem za		VRN + ORN (bez DPH)				68 000,00

ČASOVÝ HARMONOGRAM

„Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník“

	Stavební díl	červen		červenec					srpen			září				
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3	Svislé a kompletní konstrukce															
61	Úpravy povrchů vnitřní															
62	Úpravy povrchů vnější															
64	Výplně otvorů															
94	Lešení a stavební výtahy															
95	Dokunčující konst. na poz.stavb.															
96	Bourání konstrukcí															
97	Prorážení otvorů															
99	Stavební přesun hmot															
713	Izolace tepelné															
762	Konstrukce tesařské															
764	Konstrukce klempířské															
766	Konstrukce truhlářské															
767	Konstrukce zámečnické															
769	Otvorové prvky z plastu															
783	Nátěry															
784	Malby															
M21	Elektromontáže															
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot															
VRN	VRN + ORN															


BOBISTAV, s.r.o.
 U Habrovy 247/11
 140 00 Praha 4
 tel.: 226 002 369
 e-mail: info@bobistav.cz
 IČ: 25892363
 DIČ: CZ25892363

V Jeseníku 20.10.2014

Bohumil Krytinář, jednatel společnosti



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY
„Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník“

PŘÍLOHA Č. 4
„Vzorový přehled subdodavatelů“

PŘEHLED SUBDODAVATELŮ

zeč **BOBISTAV, s.r.o.**, U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4, IČ.:25892363, DIČ.:CZ25892363 [uvést identifikační číslo], jednající / zastoupen **Bohumilem Krytinářem** [uvést jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem či za jméno], tímto, v souvislosti se svou nabídkou podanou v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce

„Realizace energeticky úsporných opatření objektu ZUŠ Jeseník“

anou městem Jeseník, IČO: 00302724, se sídlem na adrese Jeseník, Masarykovo nám. 167/1, PSČ 790 01, o zadavatelem, čestně prohlašuje následující skutečnosti:

ehodlá zadat subdodavatelům žádnou část veřejné zakázky;
odlává zadat subdodavatelům následující části veřejné zakázky:¹

Identifikační údaje ² subdodavatele		Obsahové (věcné) vymezení plnění subdodavatele
Podnikatelská firma nebo název nebo jméno a příjmení:	RI OKNA a.s.	Otvorové prvky z plastu
Místo nebo místo podnikání: (příp. místo trvalého pobytu)	Lipovská 95, 790 01 Jeseník, Telefon: +420 - 584 452 199 telefon: +420 - 603 878 697 (Vladislav Krčmář)E-mail: rijesenik@mail.ri-okna.cz	
IČO: (příp. přiděleno)	IČ: 278 12 863, DIČ: CZ 278 12 863	
Podnikatelská firma nebo název nebo jméno a příjmení:		
Místo nebo místo podnikání: (příp. místo trvalého pobytu)		
IČO: (příp. přiděleno)		

¹se škrtněte
²ust. § 17 písm. d) ZVZ





3	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:		
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)		
	IČO: (bylo-li přiděleno)		
4	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:		
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)		
	IČO: (bylo-li přiděleno)		
5	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:		
	Sídlo nebo místo podnikání: (popř. místo trvalého pobytu)		
	IČO: (bylo-li přiděleno)		

Pozn. č. 1: Uchazeč uvedený seznam vloží přímo sem, nebo na následující samostatný list.

V Jeseníku, dne 20.10.2014



Bohumil Krytinář

Jméno a příjmení, a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče



OPŽP

Projekt je spolufinancován v rámci OPŽP z prostředků SFŽP ČR.

Strana 2 (celkem 2)