

SMLOUVA O DÍLO č.zhotovitele 2/2015

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku.

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice

Sídlo : Součkova 500, 685 01 Bučovice

zastoupený: Mgr. Jiřím Vlčkem - ředitelem

oprávněn jednat ve věcech technických:

bankovní spojení: 27-3922210227/0100

IČ: 00559261 DIČ: objednatel není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: VAŠTAV, s.r.o.

se sídlem v Brně, Staňkova 103/18, PSČ 602 00

zastoupený: Ing. Petrem Vašíčkem – jednatelem společnosti

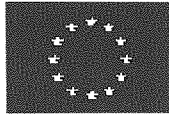
oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Petr Vašíček

bankovní spojení: 374002553/0300

IČ: 46964541 DIČ: CZ46964541

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 6656

(dále jen „zhotovitel“)

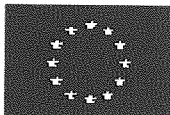


Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad, na své nebezpečí a v době sjednané v této smlouvě dílo spočívající ve zhotovení stavby „Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši dohodnuté v čl. V této smlouvy.
2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou pro objednatele v říjnu 2014 projekční kanceláří POSPÍŠIL & ŠVEJNOHA s.r.o. pod názvem „Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie“ a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Součástí předmětu díla je též:
 - vybudování, bezpečný provoz a následné odstranění zařízení staveniště,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (ve dvou výtiscích),
 - provedení všech obecně závaznými předpisy, projektovou dokumentací a smlouvou předepsaných zkoušek, vč. zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem, vztahujících se k prováděnému předmětu díla,
 - další práce, činnosti a úkony související s prováděním díla (např. zajištění povolení k zvláštnímu užívání komunikací a veřejných ploch, dopravních opatření, povolení dočasného umístění či přemístění dopravních značek apod.),
 - propagace projektu, která spočívá v dodání a umístění :
 - Informačního panelu o velikosti 5,1 x 2,4m. Panel bude celobarevný, v pevném provedení (kovová konstrukce s polepem). Panel bude umístěn bezprostředně po zahájení fyzické realizace projektu a bude zachován po celou dobu průběhu fyzické realizace projektu. Informační panel bude splňovat podmínky stanovené v rámci *Grafického manuálu publicity OPŽP*. Grafický návrh provedení informačního panelu předá objednatel v elektronické podobě zhotoviteli.
 - barevné varianty trvalé informační tabulky (vel. 0,3 x 0,4m) o finanční podpoře realizace zakázky z Operačního programu Životní prostředí. Trvalá informační tabulka bude splňovat podmínky stanovené v rámci *Grafického manuálu publicity OPŽP*. Grafický návrh provedení informační tabulky předá objednatel v elektronické podobě zhotoviteli.

Náklady na výše uvedené činnosti jsou součástí ceny díla.



Článek III.

Místo provedení díla, podklady a součinnost objednatele

1. Místo provedení díla je vymezeno v projektové dokumentaci uvedené v čl. II. odst. 2. (objekt Gymnázia na ul. Součkova 500 v Bučovicích).

2. Objednatel předal zhotoviteli k provedení díla následující podklady, doklady a dokumentaci:

- a) projektovou dokumentaci dle odst. 2 čl. II. této smlouvy o dílo, a to ve 2 vyhotoveních
- b) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovaný v rámci projektové dokumentace dle odst. 2 čl. II. této smlouvy o dílo

Podle sdělení místně příslušného stavebního úřadu nepodléhá provedení předmětu díla ohlášení, ani stavebnímu povolení ve smyslu ustanovení zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob (vč. dokumentů uvedených v odst. 4.) nejpozději k datu zahájení realizace díla. O předání a převzetí staveniště sepíše smluvní strany protokol.

4. Nejpozději při předání staveniště podle odst. 3 předá objednatel zhotoviteli informace nezbytné pro řádné užívání staveniště, a to zejména :

- a) určení přístupových a příjezdových cest,
- b) určení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace a elektrické energie.

5. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této smlouvy, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, resp. které pro něj jakožto stavebníka vyplývají z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se provádění stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je účast objednatele nezbytná či žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.

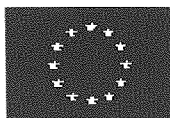
Článek IV.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat objednateli ve lhůtě 6 měsíců od data zahájení realizace díla.

2. Realizace díla bude zahájena předáním písemného pokynu objednatele zhotoviteli k zahájení prací. Předpokládaný termín zahájení realizace díla – první čtvrtletí 2015.

3. Časový harmonogram provádění díla, respektující zadávací požadavky objednatele, je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí



termínem předání a převzetí díla, včetně lhůty pro vyklizení staveniště.

Článek V.

Cena díla

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., Zákon o cenách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o cenách“), dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH: 12 602 929,- Kč

DPH (21 %): 2 646 615,- Kč

cena včetně DPH: 15 249 544,- Kč

(slovy: patnáctmilionůdvěstěčtyřicetdevěttisícsetčtyřicetčtyři korun českých).

2. Cena uvedená v odst. 1 je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu prací, dodávek a služeb (výkazu výměr), předaných objednatelem podle čl. III. odst. 2 písm. a) a písm. b) této smlouvy, a podle objednatelem přijatého nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy).

3. Jednotkové ceny v nabídkovém rozpočtu jsou uvedeny bez DPH a jsou pevné po celou dobu platnosti této smlouvy. Dojde-li po datu uzavření této smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

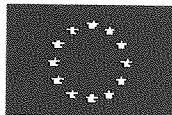
Článek VI.

Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatelem hrazena průběžně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen faktur), vystavovaných zhotovitelem v měsíčním intervalu. Fakturovány budou práce provedené za příslušný kalendářní měsíc provádění díla, zjištěné (vykázané) k poslednímu dni každého měsíce (tento den je datem uskutečnění zdanitelného plnění). Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů následujícího měsíce oceněný soupis prací, dodávek a služeb provedených za uplynulý měsíc. Objednatel je povinen provést kontrolu předloženého oceněného soupisu a vrátit jej zhotoviteli (se svým stanoviskem) nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení.

2. Po odsouhlasení oceněného měsíčního soupisu provedených prací dodávek a služeb objednatelem zhotovitel vystaví a zašle objednateli nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění fakturu.

3. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., Zákon o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“) a zákonu č. 235/2004 Sb., Zákon o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“) (mít náležitosti daňového dokladu),



příčemž musí obsahovat:

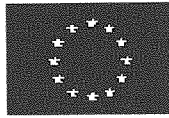
- a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
- b) identifikační údaje objednatele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- c) identifikační údaje zhotovitele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- d) označení uzavřené smlouvy (číslo, datum), včetně registračního čísla akce v OPŽP
- e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
- f) popis předmětu plnění,
- g) datum vystavení a odeslání faktury,
- h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- i) datum splatnosti,
- j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
- k) sazby DPH,
- l) výši DPH celkem a podle základen, zaokrouhlené podle příslušných předpisů,
- m) cenu celkem, včetně DPH,
- n) případné částky odpočitatelné od celkové fakturované sumy pro účely zjištění částky k proplacení,
- o) částku k proplacení,
- p) jméno a podpis oprávněné osoby.

Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb podle odst. 1.

4. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 45 dnů od data předání faktury objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli vystavenou fakturu, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 3 nebo údaje v ní obsažené (vč. přílohy) jsou věcně či cenově nesprávné. Objednatel musí fakturu vrátit doporučeným dopisem s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací, a to tak, aby byla doručena zhotoviteli do data její splatnosti. Při nesplnění těchto podmínek je objednatel v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně.

6. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohové platby.



7. Objednatel je povinen hradit měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Proplacení zbývajících 10 % z ceny díla bude vázáno na splnění podmínek uvedených v odst. 8 a 9 tohoto článku smlouvy o dílo.

8. Zhotovitel k datu, kdy fakturovaná hodnota provedených prací překročí 90% z celkové ceny díla, předá objednateli originál bankovní záruky za řádné dokončení díla. Předáním této listiny bude podmíněno proplacení zbývajících 10% z celkové ceny díla.

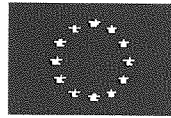
9. Finanční ústav v bankovní záruce podle odst. 8 tohoto článku smlouvy o dílo potvrzuje, že uhradí objednateli částku až do výše 10% z celkové ceny díla, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla.

10. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.

11. V případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého plnění je zhotovitel oprávněn přerušit práce na díle do doby zaplacení dlužné částky. Po tuto dobu není v prodlení se splněním termínu dokončení a předání díla.

12. Dílo bude spolufinancováno z prostředků Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat originál této smlouvy o dílo, včetně případných dodatků, veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací veřejné zakázky k řádnému provedení kontroly po dobu 3 let od uzavření Operačního programu Životní prostředí podle čl. 89 odst. 5 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, nejméně však po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém bude vystaven protokol o závěrečném vyhodnocení akce. Ve smlouvách uzavíraných s případnými subdodavateli zhotovitel zaváže touto povinností i případné subdodavatele veřejné zakázky. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky také v elektronické podobě.

14. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, nařízením Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 a v souladu s dalšími právními předpisy ČR a EU umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, veškeré doklady související s realizací předmětu plnění veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou objednatel a jím pověřené osoby, poskytovatel podpory projektu, z něhož je zakázka hrazena a jím pověřené osoby, územní finanční orgány, Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly. Zhotovitel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky plnili také jeho případní subdodavatelé.



Článek VII.

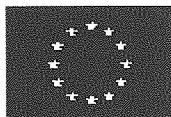
Staveniště a zařízení staveniště

1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je také povinen po celou dobu realizace díla zachovat bezpečný přístup osob do objektů, na kterých budou prováděny předmětné stavební práce. Toto ustanovení se týká veškerých existujících vstupů do objektů.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí technické infrastruktury, předané mu objednatelem, a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených v projektové dokumentaci a v příslušných rozhodnutích, předaných mu objednatelem.
4. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i připojení na odběrná místa potřebných médií určená objednatelem a jejich rozvod po staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa a náklady na jím spotřebované energie uhradit (jako součást ceny díla).
5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
6. Odvod srážkových a odpadních vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení stavby nebo okolních ploch.
7. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak (zejména z důvodu potřeby ponechání zařízení, nutných pro provedení odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla). Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou; náklady s tím spojené uhradí zhotovitel ve lhůtě do 15 dnů od jejich vyúčtování objednatelem.

Článek VIII.

Provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však brát v úvahu upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí od něj převzatých nebo pokynů mu objednatelem k provedení díla daných, jestliže zhotovitel mohl



tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (zejména v případě zjištění vad v projektové dokumentaci).

3. Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí staveniště a bylo zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti. V případě personální změny ve výkonu této funkce zabezpečí zhotovitel bez zbytečného odkladu příslušnou změnu tohoto zápisu.

Zhotovitel je povinen průběžně předávat objednateli reálný seznam všech svých subdodavatelů, včetně údajů o jejich podílu na akci.

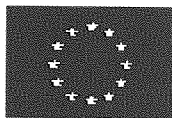
Pokud zhotovitel při zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je zhotovitel povinen informovat objednatele o případné změně tohoto subdodavatele. V takovém případě musí nový subdodavatel splňovat podmínky vyplývající z relevantních ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) a zhotovitel je povinen jejich splnění prokázat předložením dokladů specifikovaných v odst.(4) § 51 ZVZ. Pokud zhotovitel tak neučiní, jedná se o podstatné porušení jeho povinnosti, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen dodržovat právní předpisy a relevantní ustanovení českých technických norem přejímajících evropské normy.

5. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, doloží soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů, užitých k provedení díla.

6. Zhotovitel při provádění díla provede potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů, řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí, problematiku odpadového hospodářství apod.

7. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel bere na vědomí, že stavební práce budou probíhat za nepřerušeno provozu školního zařízení. Této situaci je zhotovitel povinen přizpůsobit postup a způsob provádění prací. Objednatel zajistí, v termínech dohodnutých se zhotovitelem, uvolnění potřebných prostor pro realizaci stavebních



prací uvnitř budovy. Přesun stavebního materiálu v interiéru objektu bude zhotovitelem realizován tak, aby nedocházelo ke křížení jednotlivých provozů a nebyla ohrožena bezpečnost školáků a zaměstnanců Gymnázia.

8. V prostoru provádění stavebních prací se mohou kromě zaměstnanců a subdodavatelů zhotovitele pohybovat pouze zástupci objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor a koordinátor bezpečnosti práce, při povinnosti dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.

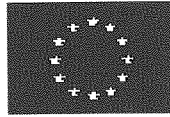
9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, příp. koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení. Poté zhotovitel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku objednateli.

10. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel, jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, nebo jiné osoby působící na stavbě na straně objednatele a mající oprávnění k zápisům do stavebního deníku (např. autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi), musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, je oprávněn písemně požadovat, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení jeho povinnosti, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku (nebo jinou prokazatelnou formou) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

13. Minimálně jednou měsíčně za účelem kontroly průběhu provádění díla bude objednatel organizovat kontrolní dny za účasti zhotovitele a jím pověřených pracovníků technického a autorského dozoru, či jiných osob, působících při výstavbě pro objednatele ve smyslu příslušných



právních předpisů (např. koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Konání kontrolního dne je povinen objednatel oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem. Z kontrolního dne pořizuje objednatel zápis, který předá všem zúčastněným.

14. Zhotovitel je povinen se účastnit případných kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), podle dohody s objednatelům k nim vytvořit podmínky a zajistit potřebné podklady a spolupráci.

15. Zjistí-li zhotovitel při provádění prací nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody, a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem. Jestliže zhotoviteli vznikne z těchto důvodů zpoždění nebo náklady, má nárok na prodloužení doby plnění podle čl. IV. této smlouvy a na úhradu veškerých takto vzniklých nákladů objednatelům.

16. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění zhotovitel. Vlastnické právo k dílu přechází na objednatel postupně, a to úhradou faktury na příslušnou část díla. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatel dnem protokolárního předání a převzetí dokončeného díla.

17. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně případných škod způsobených jeho pracovníky, resp. pracovníky podzhotovitelů do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, nejméně však na částku 10 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla. Doklady o tomto pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli do 14 dnů po podpisu smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.

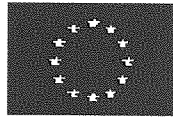
Článek IX.

Předání a převzetí díla, užívání stavby

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k odevzdání, a současně vyzve objednatel k převzetí díla.

2. Objednatel se zavazuje nejpozději k datu stanovenému zhotovitelem podle odst. 1 zahájit řízení o předání a převzetí díla (dále též „přejímací řízení“), řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek, předepsaných zvláštními předpisy, platnými technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, včetně předání příslušných dokladů.

3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze



díla, dokumentující jeho řádné provedení:

- a) dokumentaci skutečného provedení díla,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) výsledky prověření prací a konstrukcí v průběhu provádění díla zakrytých, včetně příslušných zápisů a dokladů,
- d) originál stavebního deníku,
- e) ostatní doklady stanovené právními předpisy a technickými normami.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

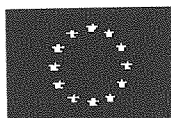
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:

- a) údaje o zhotoviteli a objednateli,
- b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- c) zhodnocení jakosti provedeného díla,
- d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- e) seznam předaných dokladů,
- f) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.

5. Objednatel převezme dokončené dílo, pouze je-li bez jakýchkoliv vad a nedodělků, příp. na něm vážnou pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

6. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, zhotovitel vyzve objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k předání a převzetí díla, nebo přejímací řízení jiným způsobem zmaří, či odmítne převzetí díla neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu při takto neúspěšném přejímacím řízení vznikly. Objednatel nese též náklady na organizaci opakovaného přejímacího řízení s tím, že zhotovitel není ode dne neoprávněného odmítnutí objednatele v prodlení se splněním termínu dokončení díla. Dnem neoprávněného odmítnutí převzetí díla nebo dnem porušení povinnosti převzít dílo nečinností objednatele v této věci přechází nebezpečí škody na objednatel. K tomuto dni je

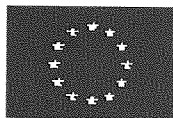


zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení ceny díla a objednatel je povinen tento požadavek ve lhůtě splatnosti splnit.

Článek X.

Odpovědnost za vady díla, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční lhůty, a to jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím podkladů předaných mu objednatelem nebo dodržením jeho nevhodných pokynů v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit, nebo na tuto skutečnost písemně upozornil a objednatel na jejich použití či dodržení trval.
4. Záruční lhůta zhotovitele na kvalitu díla se sjednává v délce 60 měsíců.
5. Běh záruční lhůty začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla. V případě, že objednatel řádně nabídnuté dílo v rozporu se svými povinnostmi nepřevzal, začíná záruční doba běžet dnem, kdy měl objednatel povinnost dílo převzít.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
7. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.
8. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli.
9. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud opravitelná není, je oprávněn požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění, nebo přiměřenou slevu z ceny díla.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, kdy reklamaci obdržel, zda ji uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.

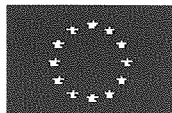


11. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. XI. této smlouvy.
12. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 dnů po obdržení reklamace nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
13. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení k odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.
14. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Článek XI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. IV. odst. 1 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo z důvodů okolností na straně objednatele, nebo při působení vyšší moci.
2. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu ze zápisu z přejímacího řízení dokončeného díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou takovou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu reklamovanou v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady v termínu podle čl. X. odst. 11 nebo v termínu jinak dohodnutém, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den, o který nastoupí později.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, a není-li sjednán, pak ve lhůtě do 15 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
6. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno porušení povinnosti strany povinné, ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.



7. Strana povinná uhradí straně oprávněné vyúčtovanou smluvní pokutu nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

8. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-- Kč za každý opakovaný případ.

9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

Článek XII.

Vyšší moc

1. Vyšší mocí se rozumí výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.

2. Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:

a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,

b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,

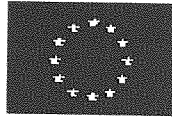
c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka, vyvolaná jinými osobami než jsou zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů a osoby působící na straně těchto subjektů,

d) nepředvídaný výskyt či působení válečné munice, výbušnin, ionizujícího záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil, resp. způsobil zhotovitel nebo osoby působící na jeho straně,

e) přírodní katastrofy

f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.

3. Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane z důsledků



vzniku či působení vyšší moci nemožným, nebo tyto okolnosti plnění ztíží či jinak negativně ovlivní, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu ke změně smlouvy, nebo má za podmíněk, uvedených v dalších odstavcích, právo od smlouvy odstoupit.

4. Pokud nedojde k dohodě o změně smlouvy, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

5. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je zhotovitel v prodlení.

6. Důsledky z působení vyšší moci může každá smluvní strana uplatnit nejpozději do 30 dnů po zjištění vzniku vyšší moci.

Článek XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.

2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit v těchto případech podstatného porušení smlouvy:

a) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 60 dnů,

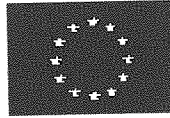
b) nepředloženi dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

c) pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, objednatel sjednání nápravy podle čl. VIII. odst. 11 této smlouvy požadoval a zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstranil nedostatky vzniklé tímto vadným prováděním, nebo po uplynutí této lhůty nepřestal dílo provádět nevhodným způsobem.

d) nepředloženi dokladů podle odst.(4) § 51 ZVZ v případě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého v zadávacím řízení zhotovitel prokazoval kvalifikaci.

3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.



5. Odstoupí-li objednatel od smlouvy na základě ujednání z ní vyplývajících, sjednávají se povinnosti smluvních stran takto:

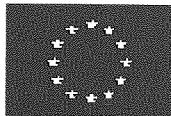
- a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
- b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením prací,
- c) zhotovitel do 15 dnů od data odstoupení od smlouvy vyhotoví soupis všech provedených prací a uskutečněných dodávek a služeb, oceněný podle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
- d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb předá objednateli k odsouhlasení,
- e) objednatel se vyjádří k oceněnému soupisu prací, dodávek a služeb nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení,
- f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedených prací na stavbě,
- g) objednatel je povinen do 15 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání prací a sepsat zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
- h) zhotovitel odveze svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí prací objednatelem podle písm. g),
- i) zhotovitel provede (s použitím oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného a odsouhlaseného podle předchozích ustanovení tohoto odstavce) finanční vyčíslení všech provedených prací, dodávek a služeb, všech dosud vyúčtovaných prací, dodávek a služeb, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu, ve které budou uplatněny zbývající (dříve neuplatněné) finanční nároky vůči objednateli ke dni odstoupení od smlouvy,
- j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle čl. VI. této smlouvy.

8. Výše uvedeným ujednáním není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.
Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dále dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, § 2620 odst.2, § 2622, § 2629 odst. 1, § 2630 odst.1 občanského zákoníku.

2. V souladu s ustanovením § 46d odst.(2) zák.č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, nebude technický dozor u předmětné stavby provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.



3. Zhotovitel je povinen v souladu s § 147a odst. 5 zákona o veřejných zakázkách předložit objednateli v zákonem stanovených lhůtách seznam subdodavatelů veřejné zakázky; má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou tohoto seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným obecným soudem.
5. Tuto smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a číslovaných dodatků.
6. Tato smlouva se sepisuje ve 4 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.
7. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní smlouvu, že si tuto smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Tato smlouva má 17 stran a 2 přílohy.

V Bučovicích dne 24.02.2015

GYMNÁZIUM A OBCHODNÍ AKADEMIE
Bučovice, Součková 500, PSČ 685 01
IČ: 00559261

.....
Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice
Mgr. Jiří Vlček – ředitel
za objednatele

V Brně dne 24-02-2015

VAŠTAV, s.r.o.
Stařkova 18
602 00 BRNO

.....
VAŠTAV, s.r.o.
Ing. Petr Vašíček, jednatel
za zhotovitele

- č. 1 – Časový harmonogram provádění díla
- č. 2 – Položkový nabídkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------|--------|
| Objekt : | Název objektu : | JKSO : | 801.32 |
| | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | |
| Stavba : | Název stavby : | SKP : | |
| | | | |
| Projektant : | | Počet měrných jednotek : | 0 |
| Objednatel : Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice | | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listů : | | Zakázkové číslo : | |
| Zpracovatel projektu : | | Zhotovitel : VAŠSTAV, s.r.o. | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady | | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|---|
| | Dodávka celkem | 0 | rezerva | 0 |
| Z | Montáž celkem | 90 446 | zařízení stavenišť | 0 |
| R | HSV celkem | 4 634 802 | | |
| N | PSV celkem | 7 877 681 | | |
| | ZRN celkem | 12 602 929 | | |
| | HZS | 0 | | |
| | RN II.a III.hlavy | 12 602 929 | Ostatní VRN | 0 |
| | ZRN+VRN+HZS | 12 602 929 | VRN celkem | 0 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Datum : | Jméno : Ing. Petr Vašíček Datum : 24-02-2015 Podpis: VAŠSTAV, s.r.o. Staňkova 18 602 00 BRNO | Jméno : Mgr. Jiří Vlček Datum : 24.02.2015 Podpis : GYMNÁZIUM A OBCHODNÍ AKADEMIE Bučovice, Součkova 500, PSČ 685 01 IČ: 00559261 |
| Základ pro DPH | 0 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 12 602 929,00 Kč |
| DPH | 21 % činí : | 2 646 615,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 15 249 544,00 Kč |

Poznámka :

Použitá cenová soustava :

Soupisы stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky :

#####

| | |
|----------|----------------------------------------------------------|
| Stavba : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie |
| Objekt : | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS | |
|----------------------|--------------------------------|------------------|-----------|---------------|----------|---|
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | 29 370 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 1 015 077 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Komunikace | 66 800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Úpravy povrchů, omítky | 14 880 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 1 516 343 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 1 291 182 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 150 680 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | 42 691 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 180 315 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | Prorážení otvorů | 292 917 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 34 547 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 712 | Živičné krytiny | 0 | 69 713 | 0 | 0 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | 0 | 248 580 | 0 | 0 | 0 |
| 725 | Zařizovací předměty | 0 | 4 164 | 0 | 0 | 0 |
| 733 | Rozvod potrubí | 0 | 99 530 | 0 | 0 | 0 |
| 735 | Otopná tělesa | 0 | 53 196 | 0 | 0 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | 0 | 184 751 | 0 | 0 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 0 | 70 038 | 0 | 0 | 0 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 0 | 6 887 794 | 0 | 0 | 0 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 0 | 25 157 | 0 | 0 | 0 |
| 775 | Podlahy vlysové a parketové | 0 | 104 448 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | Nátěry | 0 | 53 661 | 0 | 0 | 0 |
| 784 | Malby | 0 | 76 650 | 0 | 0 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 90 446 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 4 634 802 | 7 877 681 | 0 | 90 446 | 0 | |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------|----|-----|------------|----------|
| rezerva | | 0,0 | 12 512 484 | 0 |
| zařízení staveniště | | 0,0 | 12 512 484 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| Stavba : | | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | | | | | | | |
|----------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------|-----------|------------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| Objekt : | | | | | | | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | | | | | |
| 1 | 289 97-1213.R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie strop půdy skladba A+D+F+G, ploché střechy 170+67+110+83 :ploché střechy dílny a nářadovny- výkr.8-zn.f 29+40 | m2 | 499,00 430,00 | 16,88 | 8 423,12 | 0,00003 | 0,01497 | | |
| 2 | 693-66200 | Geotextilie 150 g/m2 :přirážka na překrytí 10% 1,1*(170+67+110+83+29+40) | m2 | 69,00 548,90 | 16,53 | 9 073,32 | 0,00015 | 0,08234 | | |
| 3 | 216 90-4212.R00 | Očištění stlačeným vzduchem zdíva a rubu kleneb před montáží ETICS | m2 | 548,90 696,00 | 17,06 | 11 873,76 29 370,20 | | 0,09731 | | |
| Díl: 3 | | 2 Základy,zvláštní zakládání | | | | | | | | |
| 4 | 342 23-0012.RA0 | Svislé a kompletní konstrukce Příčka z cihel plných, tloušťka 14 cm zazdění oken nad dílnou-výkr.7-ozn.VIII | m2 | 2,25 | 466,16 | 1 048,86 | 0,27213 | 0,61229 | | |
| 5 | 342 26-6111.R00 | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci sdk tl.12,5mm, lešení, viz.výkr.10 stěny :výška obkladu stěny= sv.výška místnosti+přetažen 0,5m na strop :1np-míst.1,04; 1,05; 1,06; 1,07; 1,08; 1,09; 1,11; 1,13; 1,14; 1,15; :1,17; 1,18; 1,16; 1,10; 1,26; 1,27; 1,28; 1,29; 1,35; 1,34; 1,32 4,5*(3,96+0,5+1,5)-1,83*2,75 4,5*(8,93+0,5)-1,63*2,75*3 4,5*(10,23+6,7+1+0,5)-1,65*2,75*3 4,5*(3,2+1)-1,65*2,75 4,5*(7,91+1)-1,65*2,75*3 4,5*(2,53+1)-1,65*2,75 5,16*(2,91+1)-1,4*4,1 4,5*(6,4+7,16+1,5)-2*1,65*2,75 4,5*(1,99+0,5)-1,15*1,23 4,5*(0,88+0,5)-0,43*1,12 4,5*(3,3)-1,15*2,75 4,5*(1,84+2,15)-(0,48*1,2) 4,5*(4,07+0,5)-1,15*1,2 3,8*(2,87+1)-1,1*2,47 4,5*(3,98+1,5+0,5)-1,83*2,75 4,5*(8,1+1)-3*1,65*2,75 4,5*(10+1,5+6,7)-3*1,65*2,75 4,5*(9,54+1)-3*1,65*2,75 3,15*(1,73+0,5)-(0,9*2,24) | m2 | 1 919,88 | 340,96 | 654 600,92 | 0,01782 | 34,21219 | | |
| | | Celkem za | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|---------------------------------------------------|
| Stavba : | |
| Objekt : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | demhmot / MJ | demhmot celk. (t) |
|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|--------------|-------------------|
| | | 3,15*(3,52+0,5)-1,65*2,75 | | 8,13 | | | | | | |
| | | ;2np-2,02;2,04; 2,05; 2,07.; 2,08; 2,09; 2,11; 2,13; 2,14; 2,15; 2,16; ;2,17; 2,18; 2,19; 2,21;2,28; 2,29; 2,30; 2,31; 2,32; 2,36; 2,34; 2,35 | | | | | | | | |
| | | 4,45*(6,66+1)-3*1,65*2,75 | | 20,47 | | | | | | |
| | | 4,45*(3,96+0,5+1,5)-1,85*2,75 | | 21,43 | | | | | | |
| | | 4,45*(8,33+0,5)-1,65*2,75*3 | | 28,35 | | | | | | |
| | | 4,45*(3,66+1)-1,65*2,75 | | 16,20 | | | | | | |
| | | 4,45*(6,6+6,7+0,5+1,35)-2*1,65*2,75 | | 58,34 | | | | | | |
| | | 4,45*(5,62+1)-2*1,65*2,75 | | 20,38 | | | | | | |
| | | 4,45*(5,49+1)-2*1,65*2,75 | | 19,81 | | | | | | |
| | | 4,45*(5,89+1)-2*1,65*2,75 | | 21,59 | | | | | | |
| | | 4,45*(6,41+7,31+1,5)-2*1,65*2,75 | | 58,65 | | | | | | |
| | | 4,45*(1,99+0,5)-0,9*1,23 | | 9,97 | | | | | | |
| | | 4,45*0,88-0,43*1,12 | | 3,43 | | | | | | |
| | | 4,45*(3,23)-1,16*2,75 | | 11,18 | | | | | | |
| | | 4,45*(2,03+2,15)-0,48*1,2 | | 18,03 | | | | | | |
| | | 4,45*(4,07+0,5)-1,15*2,63 | | 17,31 | | | | | | |
| | | 3,8*(2,87+1)-1,36*2,57 | | 11,21 | | | | | | |
| | | 4,45*(3,98+1,5+0,5)-1,85*2,75 | | 21,52 | | | | | | |
| | | 4,45*(9,1+1)-1,65*2,77*3 | | 31,23 | | | | | | |
| | | 4,45*(10+1,5)-3*1,65*2,75 | | 37,56 | | | | | | |
| | | 4,45*(9,54+1)-3*1,65*2,75 | | 33,29 | | | | | | |
| | | 4,45*(5,5+1)-3*1,65*2,75 | | 15,31 | | | | | | |
| | | 4,45*(8,48+8,39+1,1)-3*1,65*2,75 | | 66,35 | | | | | | |
| | | 4,45*5,81-2*1,65*2,75 | | 16,78 | | | | | | |
| | | 4,45*(3,3+8,48+0,5)-1,65*2,75 | | 50,11 | | | | | | |
| | | ;3np- míst.3,04; 3,05.; 3,06; 3,07; 3,09;3,10; 3,11; 3,17; 3,18; 3,19 ;3,20; 3,24; 3,22; 3,23 | | | | | | | | |
| | | ;4,58*(8,93+0,5)-3*1,65*2,8 | | 349,61 | | | | | | |
| | | 4,58*(10,56+67+0,5+1,3)-3*1,65*2,8 | | 38,69 | | | | | | |
| | | 4,58*(11,41+1)-4*1,65*2,75 | | 22,48 | | | | | | |
| | | 4,58*(5,89+1)-2*1,65*2,75 | | 48,58 | | | | | | |
| | | 4,58*(6,41+7,16+1)-4*1,65*2,75 | | 59,85 | | | | | | |
| | | 4,58*(9,13+6,41+0,5)-3*1,65*2,75 | | 9,39 | | | | | | |
| | | 3,8*(2,89+0,5)-1,36*2,57 | | 32,40 | | | | | | |
| | | 4,58*(9,1+1)-3*1,65*2,8 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| Stavba : Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | denhmot. / MJ | denhmot celk. (t) |
|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------------------|---------------|-------------------|
| | | 4,58*(10+6,7+1,5)-3*1,65*2,8 4,58*(9,54+1)-3*1,65*2,75 4,58*(5,5+1)-2*1,65*2,75 4,58*(8,48+8,39+1)-3*1,65*2,75 4,58*(5,81+0,5)-2*1,65*2,75 4,58*(8,48+3,33+0,5)-2*1,65*2,75 | | 69,50 34,66 20,70 68,23 19,82 47,30 | | | | | | |
| 6 | 342 26-6111.R00 | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci sdek tl.12,5mm, lešení, viz.výkr.10 ostění ;1np-míst.1,04; 1,05; 1,06; 1,07; 1,08; 1,09; 1,11; 1,13; 1,14; 1,15; ;1,17; 1,18; 1,16; 1,10; 1,26; 1,27; 1,28; 1,29; 1,35; 1,34; 1,32 1*(0,65*(1,83+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,8*2*0,45)) 1*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) 1*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) 0,2*(1,4+2*4,1) 2*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) 0,65*(2*1,15+2*1,23) 0,65*(2*0,43+2*1,12) 0,65*(2*1,15+2*2,75) 0,3*(0,48*2+1,2*2) 0,3*(1,15*2+1,2*2) 0,3*(2*2,47+1) 1*(0,65*(1,83+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,9*2*0,45)) 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,9*2*0,45)) 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,8*2*0,45)) 0,4*(0,9+2*2,24) 1*(0,65*(1,65+2*2,75)+(2,4*2*0,45)) | m2 | 559,34 5,53 16,24 16,10 5,41 16,24 1,92 10,83 3,09 2,02 5,07 1,01 1,41 1,81 5,53 16,37 16,37 16,10 2,15 6,81 | 348,19 | 194 757,99 | 0,01782 | 9,96751 | | |
| | | ;2np-2,02;2,04; 2,05; 2,07,.; 2,08; 2,09; 2,11; 2,13; 2,14; 2,15; 2,16; ;2,17; 2,18; 2,19; 2,21;2,28; 2,29; 2,30; 2,31; 2,32; 2,36; 2,34; 2,35 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| Stavba : Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|------|---------------|----------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| | | 3*(0,65*(1,66+2*2,65)+(0,75*2*0,45)) | | 15,60 | | | | | | |
| | | 1*(0,65*(1,85+2*2,75)+(0,86*2*0,45)) | | 5,55 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,87*2*0,45)) | | 16,29 | | | | | | |
| | | 1*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,87*2*0,45)) | | 5,43 | | | | | | |
| | | 2*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,87*2*0,45)) | | 10,86 | | | | | | |
| | | 2*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,87*2*0,45)) | | 10,86 | | | | | | |
| | | 2*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,87*2*0,45)) | | 10,86 | | | | | | |
| | | 2*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,87*2*0,45)) | | 10,86 | | | | | | |
| | | 0,65*(2*0,9+2*1,23) | | 2,77 | | | | | | |
| | | 0,65*(2*0,43+2*1,12) | | 2,02 | | | | | | |
| | | 0,65*(2*1,16+2*2,75) | | 5,08 | | | | | | |
| | | 0,3*(2*0,48+2*1,2) | | 1,01 | | | | | | |
| | | 0,3*(2*1,15+2*2,63) | | 2,27 | | | | | | |
| | | 0,3*(2*1,36+2*2,57) | | 2,36 | | | | | | |
| | | 1*(0,65*(1,85+2*2,75)+(0,86*2*0,45)) | | 5,55 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) | | 16,24 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) | | 16,24 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,8*2*0,45)) | | 16,10 | | | | | | |
| | | 2*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,8*2*0,45)) | | 10,74 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) | | 16,24 | | | | | | |
| | | 2*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) | | 10,83 | | | | | | |
| | | 1*(0,65*(1,65+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) | | 5,41 | | | | | | |
| | | :3np- míst.3.04; 3.05; 3.06; 3.07; 3.09;3.10; 3.11; 3.17; 3.18; 3.19 | | | | | | | | |
| | | :3.20; 3.24; 3.22; 3.23 | | | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,66+2*2,8)+(0,87*2*0,45)) | | 16,51 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,66+2*2,8)+(0,87*2*0,45)) | | 16,51 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,66+2*2,8)+(0,88*2*0,45)) | | 16,53 | | | | | | |
| | | 2*(0,65*(1,66+2*2,8)+(0,88*2*0,45)) | | 11,02 | | | | | | |
| | | 4*(0,65*(1,66+2*2,75)+(0,87*2*0,45)) | | 21,75 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,66+2*2,8)+(0,87*2*0,45)) | | 16,51 | | | | | | |
| | | 1*(0,3*(1,36+2*2,57)+(0,87*2*0,3)) | | 2,47 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,66+2*2,8)+(0,85*2*0,45)) | | 16,45 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,66+2*2,8)+(0,85*2*0,45)) | | 16,45 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,66+2*2,8)+(0,8*2*0,45)) | | 16,32 | | | | | | |
| | | 2*(0,65*(1,66+2*2,8)+(0,8*2*0,45)) | | 10,88 | | | | | | |
| | | 3*(0,65*(1,66+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) | | 16,26 | | | | | | |
| | | 2*(0,65*(1,66+2*2,75)+(0,85*2*0,45)) | | 10,84 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| Stavba : Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|---------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| | | $1 \cdot (0,65 \cdot (1,66 + 2 \cdot 2,75) + (0,85 \cdot 2 \cdot 0,45))$ | | 5,42 | | | | | | |
| 7 | 342 26-6111.RA1 | Obklad stěn sádrovlákn.deskou na ocel. konstrukci desky tl. 12,5 mm 2x, bez izolace,výkr. 11 :téloučična- stěny + ostění 4,08*(2*8,42+17,85+0,75+0,5)-(1,65*2,75*8+1,42*3,63) 8*(0,65*(1,65+2*2,75)+(1*1,65)+(1,3*2*0,35+1,65*2*0,35)) 0,4*(1,42+2*3,63) | m2 | 175,55 | 676,16 | 118 701,65 | 0,02509 | 4,40461 | | |
| 8 | 319 20-1317.R00 | Vyrovnání zdíva pod omítku maltou tl. 30 mm pod vnější ETICS :předpoklad 1/2 plochy 0,5*696 | m2 | 348,00 | 132,09 | 45 967,32 | 0,02375 | 8,26500 | | |
| | Celkem za | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | 348,00 | | 1 015 076,73 | | 57,46161 | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | | | | | |
| 9 | 599 00-0010.RA0 | Rozebrání a oprava asfaltové komunikace oprava zpevněných ploch po stav.pracích | m2 | 50,00 | 1 335,99 | 66 799,50 | 0,65983 | 32,99150 | -0,58100 | -29,05000 |
| | Celkem za | 5 Komunikace | | | | 66 799,50 | | 32,99150 | | -29,05000 |
| Díl: 60 | | Úpravy povrchů, omítky | | | | | | | | |
| 10 | 602 01-6191.R00 | Penetrační nátěr stěnv ploše ETICS | m2 | 696,00 | 21,38 | 14 880,48 | 0,00016 | 0,11136 | | |
| | Celkem za | 60 Úpravy povrchů, omítky | | | | 14 880,48 | | 0,11136 | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | | |
| 11 | 283-23359.8 | Izolace radiální, min.certifikovaný R=4,2m2KW sendvič hliníkových, pěnových a bublinových fólií :příražka překrytí 15% :stěny 1np+2np+3np (665,4+608,5+821,2)*1,15 :ostění 1np+2np+3np (280,4+273,8+263,3)*1,15 | m2 | 3 337,99 | 364,41 | 1 216 396,94 | 0,00084 | 2,80391 | | |
| 12 | 1 | páska parotěsná tl.75mm, 25m, doporučená výrobcem reflex.izolace pro montáž | ks | 82,00 | 389,87 | 31 969,34 | | | | |
| 13 | 2 | AI páska šířky 50mm, 100m/ks, doporučená výrobcem reflex.izolace pro montáž | ks | 12,00 | 230,74 | 2 768,88 | | | | |
| 14 | 3 | Těsnící tmel, kartuše 310ml, doporučený výrobcem reflex.izolace k montáži | ks | 50,00 | 182,20 | 9 110,00 | | | | |
| 15 | 713 13-4211.R02 | Montáž radiální izolce na stěny s přelepením spojů lešení, | m2 | 665,40 | 59,51 | 39 597,81 | 0,00002 | 0,01331 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|----------------------------------------------------------|
| Stavba : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) | |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|--|
| | | výška izolace stěny= sv.výška místnosti+přeřazen 0,5m na strop ;1np-míst.1,04; 1,05; 1,06; 1,07; 1,08; 1,09; 1,11; 1,13; 1,14; 1,15; ;1,17; 1,18; 1,16; 1,10; 1,26; 1,27; 1,28; 1,29; 1,35; 1,34; 1,32 4,5*(3,96+0,5+1,5)-1,83*2,75 4,5*(8,93+0,5)-1,63*2,75*3 4,5*(10,23+6,7+1+0,5)-1,65*2,75*3 4,5*(3,2+1)-1,65*2,75 4,5*(7,91+1)-1,65*2,75*3 4,5*(2,53+1)-1,65*2,75 5,16*(2,91+1)-1,4*4,1 4,5*(6,4+7,16+1,5)-2*1,65*2,75 4,5*(1,99+0,5)-1,15*1,23 4,5*(0,88+0,5)-0,43*1,12 4,5*(3,3)-1,15*2,75 4,5*(1,84+2,15)-(0,48*1,2) 4,5*(4,07+0,5)-1,15*1,2 3,8*(2,87+1)-1,1*2,47 4,5*(3,98+1,5+0,5)-1,83*2,75 4,5*(9,1+1)-3*1,65*2,75 4,5*(10+1,5+6,7)-3*1,65*2,75 4,5*(9,54+1)-3*1,65*2,75 3,15*(1,73+0,5)-(0,9*2,24) 3,15*(3,52+0,5)-1,65*2,75 6,03*(2,842+17,85+0,75+0,5)-(1,65*2,75*8+1,42*3,63) Montáž radiální izolac na stěny s přelepením spojů lešení, 2np | | | | | | | | | |
| 16 | 713-13-4211.R02 | | m2 | 608,53 | 59,51 | 36 213,90 | 0,00002 | 0,01217 | | | |
| | | výška izolace stěny= sv.výška místnosti+přeřazen 0,5m na strop ;2np-2,02;2,04; 2,05; 2,07; 2,08; 2,09; 2,11; 2,13; 2,14; 2,15; 2,16; ;2,17; 2,18; 2,19; 2,21;2,28; 2,29; 2,30; 2,31; 2,32; 2,36; 2,34; 2,35 4,45*(6,66+1)-3*1,65*2,75 4,45*(3,36+0,5+1,5)-1,85*2,75 4,45*(8,93+0,5)-1,65*2,75*3 4,45*(3,66+1)-1,65*2,75 4,45*(6,6+6,7+0,5+1,35)-2*1,65*2,75 4,45*(5,62+1)-2*1,65*2,75 4,45*(5,49+1)-2*1,65*2,75 4,45*(5,89+1)-2*1,65*2,75 4,45*(6,41+7,31+1,5)-2*1,65*2,75 4,45*(1,99+0,5)-0,9*1,23 | | | | | | | | | |
| | | | | 20,47 | | | | | | | |
| | | | | 21,43 | | | | | | | |
| | | | | 28,35 | | | | | | | |
| | | | | 16,20 | | | | | | | |
| | | | | 58,34 | | | | | | | |
| | | | | 20,38 | | | | | | | |
| | | | | 19,81 | | | | | | | |
| | | | | 21,59 | | | | | | | |
| | | | | 58,65 | | | | | | | |
| | | | | 9,97 | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| Stavba : Objekt : | | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|--|--|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) | | |
| 17 | 713 13-4211.R02 | 4,45*(0,88-0,43)*1,12 | Montáž radiální izolac na stěny s přelepením spojů lešení, 3.np :výška izolace stěny= sv.výška místnosti+přetážen 0,5m na strop :3np- míst.3.04; 3.05; 3.06; 3.07; 3.09;3.10; 3.11; 3.17; 3.18; 3.19 :3.20; 3.24; 3.22; 3.23 :4,58*(8,93+0,5)-3*1,65*2,8 4,58*(10,56+67+0,5+1,3)-3*1,65*2,8 4,58*(11,41+1)-4*1,65*2,75 4,58*(5,89+1)-2*1,65*2,75 4,58*(6,41+7,16+1)-4*1,65*2,75 4,58*(9,13+6,41+0,5)-3*1,65*2,75 3,8*(2,89+0,5)-1,36*2,57 4,58*(9,1+1)-3*1,65*2,8 4,58*(10+6,7+1,5)-3*1,65*2,8 4,58*(9,54+1)-3*1,65*2,75 4,58*(5,5+1)-2*1,65*2,75 4,58*(8,48+8,39+1)-3*1,65*2,75 4,58*(5,81+0,5)-2*1,65*2,75 4,58*(8,48+3,33+0,5)-2*1,65*2,75 | m2 | 3,43 | 59,51 | 48 870,05 | 0,00002 | 0,01642 | | | |
| | | 4,45*(3,23)-1,16*2,75 | | | 11,18 | | | | | | | |
| | | 4,45*(2,03+2,15)-0,48*1,2 | | | 18,03 | | | | | | | |
| | | 4,45*(4,07+0,5)-1,15*2,63 | | | 17,31 | | | | | | | |
| | | 3,8*(2,87+1)-1,36*2,57 | | | 11,21 | | | | | | | |
| | | 4,45*(3,98+1,5+0,5)-1,85*2,75 | | | 21,52 | | | | | | | |
| | | 4,45*(9,1+1)-1,65*2,77*3 | | | 31,23 | | | | | | | |
| | | 4,45*(10+1,5)-3*1,65*2,75 | | | 37,56 | | | | | | | |
| | | 4,45*(9,54+1)-3*1,65*2,75 | | | 33,29 | | | | | | | |
| | | 4,45*(5,5+1)-3*1,65*2,75 | | | 15,31 | | | | | | | |
| | | 4,45*(8,48+8,39+1,1)-3*1,65*2,75 | | | 66,35 | | | | | | | |
| | | 4,45*5,81-2*1,65*2,75 | | | 16,78 | | | | | | | |
| | | 4,45*(3,3+8,48+0,5)-1,65*2,75 | | | 50,11 | | | | | | | |
| | | 821,21 | | | | | | | | | | |
| 18 | 713 13-4211.R01 | Montáž radiální izolace vnitřní ostění s přelepením spojů, 1.np :zateplení ostění, vč.ostění pod rámeček okna, vytážení izolace do :podlahy v nikách | m2 | 280,37 | 108,20 | 30 335,55 | 0,00002 | 0,00561 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|----------------------------------------------------------|
| Stavba : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demihmot / MJ | demihmot celk.(t) |
|------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | | 1np-míst:1,04; 1,05; 1,06; 1,07; 1,08; 1,09; 1,11; 1,13; 1,14; 1,15; :1,17; 1,18; 1,16; 1,10; 1,26; 1,27; 1,28; 1,29; 1,35; 1,34; 1,32 | | | | | | | | |
| | | 1*(0,8*(1,83+2*2,75)+(0,35*1,83)+(0,85*2*0,45)) | | 7,27 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(0,85*2*0,45)) | | 21,19 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(0,8*2*0,45)) | | 21,05 | | | | | | |
| | | 1*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(0,85*2*0,45)) | | 7,06 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(0,85*2*0,45)) | | 21,19 | | | | | | |
| | | 1*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(0,85*2*0,45)) | | 7,06 | | | | | | |
| | | 0,2*(1,4+2*4,1) | | 1,92 | | | | | | |
| | | 2*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(0,85*2*0,45)) | | 14,13 | | | | | | |
| | | 0,8*(2*1,15+2*1,23) | | 3,81 | | | | | | |
| | | 0,8*(2*0,43+2*1,12) | | 2,48 | | | | | | |
| | | 0,8*(2*1,15+2*2,75) | | 6,24 | | | | | | |
| | | 0,4*(0,48*2+1,2*2) | | 1,34 | | | | | | |
| | | 0,4*(1,15*2+1,2*2) | | 1,88 | | | | | | |
| | | 0,3*(2*2,47+1,1) | | 1,81 | | | | | | |
| | | 1*(0,8*(1,83+2*2,75)+(0,35*1,83)+(0,85*2*0,45)) | | 7,27 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(0,9*2*0,45)) | | 21,32 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(0,9*2*0,45)) | | 21,32 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(0,8*2*0,45)) | | 21,05 | | | | | | |
| | | 0,5*(0,9+2*2,24) | | 2,69 | | | | | | |
| | | 1*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,65)+(2,4*2*0,45)) | | 8,46 | | | | | | |
| | | 8*(0,8*(1,65+2*2,75)+(1*1,65)+(1,3*2*0,35+1,65*2*0,35)) | | 75,48 | | | | | | |
| | | 0,5*(1,42+2*3,63) | | 4,34 | | | | | | |
| 19 | 713 13-4211.R01 | Montáž radiální izolace vnitřní ostění s přeplepním spojů, | m2 | 273,80 | 108,20 | 29 625,59 | 0,00002 | 0,00548 | | |
| | 2.np | :zateplení ostění, vč.ostění pod rámem okna, vytážení izolace do :podlahy v nízkách | | | | | | | | |
| | | :2np-2,02;2,04; 2,05; 2,07.; 2,08; 2,09; 2,11; 2,13; 2,14; 2,15; 2,16; :2,17; 2,18; 2,19; 2,21;2,28; 2,29; 2,30; 2,31; 2,32; 2,36; 2,34; 2,35 | | | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,66+2*2,65)+(0,35*1,66)+(0,75*2*0,45)) | | 20,47 | | | | | | |
| | | 1*(0,8*(1,85+2*2,75)+(0,35*1,85)+(0,86*2*0,45)) | | 7,30 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,87*2*0,45)) | | 21,25 | | | | | | |
| | | 1*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,87*2*0,45)) | | 7,08 | | | | | | |
| | | 2*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,87*2*0,45)) | | 14,17 | | | | | | |
| | | 2*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,87*2*0,45)) | | 14,17 | | | | | | |
| | | 2*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,87*2*0,45)) | | 14,17 | | | | | | |
| | | 2*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,87*2*0,45)) | | 14,17 | | | | | | |
| | | 2*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,87*2*0,45)) | | 14,17 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| Stavba : Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| 20 | 713 13-4211.R013.np | Montáž radiční izolace vnitřní ostění s přelepením spoju, izoteplení ostění, vč.ostění pod rámem okna, vřazení izolace do podlahy v níkách ;3np- míst.3.04; 3.05; 3.06; 3.07; 3.09;3.10; 3.11; 3.17; 3.18; 3.19 ;3.20; 3.24; 3.22; 3.23 | m2 | 253,35 | 108,20 | 27 412,90 | 0,00002 | 0,00507 | | |
| | | 0,8*(2*0,9+2*1,23) | | 3,41 | | | | | | |
| | | 0,8*(2*0,43+2*1,12) | | 2,48 | | | | | | |
| | | 0,8*(2*1,16+2*2,75) | | 6,26 | | | | | | |
| | | 0,4*(2*0,48+2*1,2) | | 1,34 | | | | | | |
| | | 0,4*(2*1,15+2*2,63) | | 3,02 | | | | | | |
| | | 0,4*(2*1,36+2*2,57) | | 3,14 | | | | | | |
| | | 1*(0,8*(1,85+2*2,75)+(0,35*1,85)+(0,86*2*0,45)) | | 7,30 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,85*2*0,45)) | | 21,20 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,85*2*0,45)) | | 21,20 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,8*2*0,45)) | | 21,06 | | | | | | |
| | | 2*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,8*2*0,45)) | | 14,04 | | | | | | |
| | | 3*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,85*2*0,45)) | | 21,20 | | | | | | |
| | | 2*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,85*2*0,45)) | | 14,13 | | | | | | |
| | | 1*(0,8*(1,65+2*2,75)+(0,35*1,66)+(0,85*2*0,45)) | | 7,07 | | | | | | |
| | | | | 253,35 | 108,20 | 27 412,90 | 0,00002 | 0,00507 | | |
| 21 | 612 42-0010.RAA | Omitka stěn vnitřní vápenocementová hrubá zatříděná montáž a demontáž pomocného lešení | m2 | 4,00 | 169,04 | 676,16 | 0,03961 | 0,15844 | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----------|----------------------------------------------------------|--|--|
| Stavba : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | |
| Objekt : | | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demihmot / MJ | demihmot celk.(t) |
|------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 22 | 612 42-5921.R00 | :zapravení zazděných oken na d sítěchou dílny ; omítka vlníkových vnitř.nik, výkr.7-ozn.VIII 4 Omítka vápenná vnitř.ostění -hladká, malba, lešení zapravení po výměně oken v rozsahu ETICS ;okna T13, T14, T7, T11, T10, T16, T12,T9, T15, dveře T19 a T20 17*0,45*(1,2+2*1,15) 2*0,5*(1,07+2*1,35) 2*0,5*(1,07+2*1,43) 6*0,4*(0,95+2*1,73) 5*0,5*(1,07+2*2,6) 42*0,55*(1,35+2*2,6) 2*0,25*(0,75+2*1,05) 0,55*(3*1,35) 0,45*2*(2*1,13+1,45) 0,2*(0,9+2*2) 0,2*(1,1+2*2,47) | m2 | 221,22 | 196,03 | 43 365,46 | 0,05284 | 11,68919 | | |
| | Celkem za | 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | 1 516 342,58 | | 14,70959 | | |
| 23 | 622 31-1435.RT1 | Úpravy povrchů vnější Zatepl.systém fasáda, EPS grafit open 160 mm s omítkou open hladkou probarvenou 14,5*(35,4+32,8) ;nářadovna a dílna- založení o 0,7m níže jak ost.fasády 0,7*(5,2+5,2+6,5+5,9) ;odečet na okna a dveře 1np+2np+3np -((0,75*1,05*2)+(0,9*2)+(1,35*2,54*10)+(1,15*1,2*5)+(1,45*1,13*2)) -((1,35*2,59*15)+(1,15*1,13*5)+(0,95*1,73*2)+(1,07*2,58*2)) -((1,35*2,59*15)+(1,15*1,13*5)+(0,95*1,73*2)+(1,07*2,56*2)) ;minus požár pruhy z min.vaty -126 | m2 | 695,55 988,90 15,96 -47,84 -67,75 -67,71 -126,00 | 1 143,64 | 795 463,83 | 0,01408 | 9,79341 | | |
| 24 | 4 | naznačení bosáží barevnou linkou na fasádě ozn ve výkr.X. 3,9*2*(9,3+6,7+5,6) | m2 | 168,48 168,48 | 94,70 | 15 955,06 | | | | |
| 25 | 5 | fasádní profil s povrch.úpravou- průběžná římsa 200x20mm, montáž- výkr.7 ozn.a | bm | 68,00 | 418,14 | 28 433,52 | | | | |
| 26 | 6 | fasádní profil s povrch.úpravou- šambráma 170x20mm, montáž- výkr.7 ozn.b | bm | 330,00 | 331,30 | 109 329,00 | | | | |
| 27 | 7 | fasádní profil s povrch.úpravou podparapet.profil dl.1,85m, montáž- výkr.7 ozn.c | ks | 38,00 | 2 168,61 | 82 407,18 | | | | |

Položkový rozpočet

| Stavba : Objekt : | | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|--|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) | |
| 28 | 8 | fasádní profil s povrch.úpravou- průběžná římsa 380x250mm, montáž- výkr.7 ozn.c | bm | 68,00 | 1 003,28 | 68 223,04 | | | | | |
| 29 | 622 31-1564.R00 | Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm okna v ploše ETICS :okna T13, T7, T14, T16 :0,15*40*1,85 :0,15*17*1,2 :0,15*0,75*2 :0,15*1,45*2 | m2 | 14,82 | 414,80 | 6 147,34 | 0,00930 | 0,13783 | | | |
| 30 | 622 31-1735.R00 | Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 160 mm s omítkou hladkou probarvenou- požár pruhy :požární pruhy založení, šířka 0.5m :0,5*(34,4+32,1) :požární pruhy nad plochou střechou-(nářadovna a dílna), š.0,5m :0,5*(5,3+5,2+5,9+6,46) :požár-pruhy nadpraží otvorů š.0,5m (dílna a nářadovna), 1np, 2np,3np :0,5*(5,2+3,4+5,9) :0,5*(21,8+20) :0,5*(27+25,8) :0,5*(27+25,8) | m2 | 125,63 | 982,21 | 123 395,04 | 0,03324 | 4,17594 | | | |
| 31 | 622 42-7722.R00 | Oprava vněj. omítek čl.VII, štuk na 100% plochy, fasádní nátěr, výkr.7, ozn.IX | m2 | 30,00 | 515,11 | 15 453,30 | 0,07241 | 2,17230 | | | |
| 32 | 622 42-1494.R00 | Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan okna v rozsahu ETICS :okna T13, T14, T7, T16 :40*1,85+2*0,75+17*1,2+2*1,45 | m | 98,80 | 46,17 | 4 561,60 | | | | | |
| 33 | 622 31-1353.RT3 | Zatepl.systém, ostění, EPS F šedý tl. 30 mm s omítkou probarv. hladkou, výkr.7 ozn.XI | m2 | 5,00 | 586,45 | 2 932,25 | 0,01320 | 0,06600 | | | |
| 34 | 622 31-1016.R00 | Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm :32+34,3 :nad plochou střechou dílny a nářadovny :5,2+5,3+6,4+6 | m | 89,20 | 90,50 | 8 072,60 | 0,00037 | 0,03300 | | | |
| 35 | 622 42-1492.R00 | Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou (APU) v ploše ETICS :oboustranně :okna T13, T7, T14, T20, T16 :40*(1,35+2*2,6)*2 :17*(1,2+2*1,15)*2 :2*(0,75+2*1,05)*2 | m | 678,14 | 40,49 | 27 457,89 | | | | | |

Položkový rozpočet

| Stavba : Objekt : | | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|--|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) | |
| | | 0,9+2*2*2 2*(1,45+2*1,13)*2 | | 8,90 14,84 | | | | | | | |
| 36 | 622 42-1491.R00 | Doplňky zatepl. systémů, ochr.profil nadpraží rohová lišta s okapničkou, v ploše ETICS :okna T13, T7, T14, T16 a dveře T20 40*1,35+1,2*17+0,75*2+1,45*2+0,9 | m | 79,70 79,70 | 42,04 | 3 350,59 | 0,00011 | 0,00877 | | | |
| | Celkem za | 62 Úpravy povrchů vnější | | | | 1 291 182,23 | | 16,38724 | | | |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | | | | | |
| 37 | 949 94-2101.R00 | Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m výkr.7-ozn.IX | h | 20,00 | 619,99 | 12 399,80 | | | | | |
| 38 | 946 94-1102.R00 | Montáž pojízdných Alu věží , 2,5 x 1,45 m vnitř.zateplení, okna :předpoklad 2 ks, výšky 2,5m 2 | soubor | 2,00 2,00 | 1 623,00 | 3 246,00 | | | | | |
| 39 | 946 94-1192.R00 | Nájemné pojízdných Alu věží , 2,5 x 1,45 m předpoklad 80dní | den | 160,00 160,00 | 51,67 | 8 267,20 | | | | | |
| 40 | 946 94-1802.R00 | Demontáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m | soubor | 2,00 | 1 623,00 | 3 246,00 | | | | | |
| 41 | 941 94-1032.R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m v ploše ETICS :prac.výška 1,8m (35+37)*(15,5-1,8) | m2 | 986,40 986,40 | 36,83 | 36 329,11 | 0,01838 | 18,13003 | | | |
| 42 | 941 94-1192.R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 předpoklad 2,5 měsíce | m2 | 2 466,00 2 466,00 | 18,42 | 45 423,72 | 0,00080 | 1,97280 | | | |
| 43 | 941 94-1832.R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m | m2 | 986,40 | 32,85 | 32 403,24 | | | | | |
| 44 | 944 94-4011.R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken plocha ETICS-zastínění EPS grafit 14,5*(35+37) | m2 | 1 044,00 1 044,00 | 3,19 | 3 330,36 | | | | | |
| 45 | 944 94-4031.R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 | m2 | 1 044,00 | 2,99 | 3 121,56 | | | | | |
| 46 | 944 94-4081.R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 1 044,00 | 2,79 | 2 912,76 | | | | | |
| | Celkem za | 94 Lešení a stavební výtahy | | | | 150 679,75 | | 20,10283 | | | |
| Díl: | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | | | | | | |
| 47 | 952 90-1114.R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m 1np+2np+3np-závěrečný úklid 115T+1105+1122 | m2 | 3 378,00 3 378,00 | 11,36 | 38 374,08 | 0,00004 | 0,13512 | | | |
| 48 | 952 90-1110.R00 | Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří okna v ploše ETICS :T13+T14+T7+T16+T20 | m2 | 170,51 | 25,32 | 4 317,36 | 0,00003 | 0,00512 | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| Stavba : Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demihmot. / MJ | demihmot. celk.(t) |
|-------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | Celkem za | $40*(1,35*2,6)+2*(0,75*1,05)+17*(1,2*1,15)+2*(1,45*1,13)+0,9*2$ 95 Dokončovací kce na pozem.stav. | | 170,51 | | 42 691,44 | | 0,14024 | | |
| Díl: | | | | | | | | | | |
| 49 | 965 03-1131.R00 | Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2 podkroví, sklady A+B+C+D | m2 | 939,00 | 32,03 | 30 076,17 | | | | -114,55800 |
| | | 170+561+141+67 | | 939,00 | | | | | | |
| 50 | 965 08-2923.R00 | Odstraňování násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 sklady A, B, C | m3 | 50,81 | 245,40 | 12 468,77 | | | | -71,13400 |
| | | 170*0,175+561*0,03+141*0,03 | | 50,81 | | | | | | |
| 51 | 966 03-2921.R00 | Odstěrkování říms okenních přesazených nad 8 cm výkr.7- zn.a+b+c+d | m | 118,64 | 70,11 | 8 317,85 | | | | -3,55920 |
| | | 0,2*68+0,17*330+0,33*70+0,38*68 | | 118,64 | | | | | | |
| 52 | 967 03-1132.R00 | Přisekání rovných ostění cihelných na MVC výkr.10- ozn.1 | m2 | 155,71 | 81,80 | 12 737,08 | | | | -8,56405 |
| | | tl. omítek v objektu 10až50mm- nutné odsekát cca 40mm | | | | | | | | |
| | | ;předpoklad dosekání zděva u 1/3 ostění (175,3+144,57+147,26)/3 | | 155,71 | | | | | | |
| 53 | 968 06-2357.R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2 okna T1, T2, T3, T4 | m2 | 515,83 | 143,34 | 73 939,43 | 0,00082 | 0,42298 | -0,04700 | -24,24413 |
| | | 101*(1,65*2,75) | | 458,29 | | | | | | |
| | | 4*(1,85*2,75) | | 20,35 | | | | | | |
| | | 2*(1,85*4,3) | | 15,91 | | | | | | |
| | | 3*(1,65*4,3) | | 21,29 | | | | | | |
| 54 | 968 06-2356.R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 okna T5,T12, T13 | m2 | 167,66 | 168,43 | 28 238,13 | 0,00092 | 0,15424 | -0,05400 | -9,05337 |
| | | 2*(1,15*2,75) | | 6,33 | | | | | | |
| | | 5*(1,07*2,6) | | 13,91 | | | | | | |
| | | 42*(1,35*2,6) | | 147,42 | | | | | | |
| 55 | 968 06-2355.R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 okno T6, T7, T9, T10, T11, T15, T16 | m2 | 47,80 | 218,60 | 10 448,80 | 0,00100 | 0,04780 | -0,06200 | -2,96352 |
| | | 1*0,9*1,23 | | 1,11 | | | | | | |
| | | 17*(1,2*1,15) | | 23,46 | | | | | | |
| | | 2*(1,07*1,35) | | 2,89 | | | | | | |
| | | 2*(1,07*1,43) | | 3,06 | | | | | | |
| | | 6*(0,95*1,73) | | 9,86 | | | | | | |
| | | 1*1,35*1,35 | | 1,82 | | | | | | |
| | | 2*1,45*1,13 | | 3,28 | | | | | | |
| | | okna nad plochou střechou dlíny 2*(1,35*0,86) | | 2,32 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----------|----------------------------------------------------------|--|--|
| Stavba : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | |
| Objekt : | | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | demhmot celk. (t) |
|-------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| 56 | 968 06-2354.R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 okno T8, T14 4*(0,48*1,2) 2*(0,75*1,05) | m2 | 3,88 2,30 1,58 | 340,44 | 1 320,57 | 0,00219 | 0,00850 | -0,07500 |
| 57 | 968 06-2455.R00 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 dveře T20 0,9*2 | m2 | 1,80 1,80 | 200,68 | 361,22 | 0,00117 | 0,00211 | -0,08800 |
| 58 | 968 06-2456.R00 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 dveře T17, T18, T19, T21 1,42*3,63+0,9*2,24+1,25*2,23+1,1*2,47 | m2 | 12,68 12,68 | 189,93 | 2 407,38 | 0,00100 | 0,01268 | -0,06700 |
| | Celkem za | 96 Bourání konstrukcí | | | | 180 315,40 | | 0,64830 | -235,37482 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | | | | |
| 59 | 978 20-0010.RA0 | Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 % předpokl.omítek 10 až 50mm, výkr.10- ozn,1- 1np :1np-míst.1,04; 1,05; 1,06; 1,07; 1,08; 1,09; 1,13; 1,14; 1,15; :1,17; 1,18; 1,16; 1,10; 1,26; 1,27; 1,28; 1,29; 1,35; 1,34; 1,32 0,45*(1,83+2*(2,74+0,85)) 3*0,45*(1,65+2*(2,74+0,85)) 3*0,45*(1,65+2*(2,74+0,85)) 1*0,45*(1,65+2*(2,74+0,85)) 3*0,45*(1,65+2*(2,74+0,85)) 1*0,45*(1,65+2*(2,74+0,85)) 2*0,45*(1,65+2*(2,74+0,85)) 0,5*(1,15+2*1,23) 0,5*(0,43+2*1,12) 0,5*(1,15+2*2,75) 0,3*(0,48+2*1,2) 0,3*(1,15+2*1,2) 0,2*(1,1+2*2,47) 0,45*(1,83+2*(2,74+0,85)) 3*0,45*(1,65+2*(2,74+0,9)) 3*0,45*(1,65+2*(2,74+0,9)) 3*0,45*(1,65+2*(2,74+0,8)) 0,3*(0,9+2*2,24) 0,45*(1,65+2*(2,74+0,2,4)) 8*(0,45*(2*2,75+1,65)+3,1*1,65) 0,2*(1,42+2*3,63) | m2 | 175,27 | 92,58 | 16 226,77 | | | -8,06256 |
| 60 | 978 20-0010.RA0 | Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 % předpokl.omítek 10 až 50mm, výkr.10- ozn,1- 2np | m2 | 144,58 | 92,58 | 13 384,98 | | | -0,04600 |
| | | | | | | | | | -6,65057 |

Položkový rozpočet

| Stavba : Objekt : | | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
| | | :2np-2.02;2.04; 2.05; 2.07.; 2.08; 2.09; 2.11; 2.13; 2.14; 2.15; 2.16; 2.17; 2.18; 2.19; 2.21;2.28; 2.29; 2.30; 2.31; 2.32; 2.36; 2.34; 2.35 | | | | | | | | |
| | | 0.45*(1,83+2*(2,74+0,85)) | | 4,05 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 12,00 | | | | | | |
| | | 1*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 4,00 | | | | | | |
| | | 2*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 8,00 | | | | | | |
| | | 2*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 8,00 | | | | | | |
| | | 2*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 8,00 | | | | | | |
| | | 2*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 8,00 | | | | | | |
| | | 0,5*(0,9+2*1,23) | | 1,68 | | | | | | |
| | | 0,5(0,43+2*1,12) | | 2,67 | | | | | | |
| | | 0,5*(1,16+2,75*2) | | 3,33 | | | | | | |
| | | 0,3*(0,48+2*1,2) | | 0,86 | | | | | | |
| | | 0,3*(1,15+2*2,63) | | 1,92 | | | | | | |
| | | 0,3*(1,36+2*2,57) | | 1,95 | | | | | | |
| | | 1*0,45*(1,85+2*(2,75+0,87)) | | 4,09 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 12,00 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 12,00 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 12,00 | | | | | | |
| | | 2*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 8,00 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 12,00 | | | | | | |
| | | 2*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 8,00 | | | | | | |
| | | 1*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 4,00 | | | | | | |
| 61 | 978 20-0010.RAQ | Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 % předpokl.tl.omítek 10 až 50mm, výkr.10- ozn,1- 3np | m2 | 147,26 | 92,58 | 13 633,15 | | | -0,04600 | -6,77387 |
| | | :3np- míst.3.04; 3.05; 3.06; 3.07; 3.09;3.10; 3.11; 3.17; 3.18; 3.19 ;3.20; 3.24; 3.22; 3.23 | | | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 12,00 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 12,00 | | | | | | |
| | | 4*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 16,00 | | | | | | |
| | | 2*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 8,00 | | | | | | |
| | | 4*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 16,00 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,87)) | | 12,00 | | | | | | |
| | | 0,45*(1,36+2*(2,57+0,69)) | | 3,55 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,85)) | | 11,95 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,85)) | | 11,95 | | | | | | |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,85)) | | 11,95 | | | | | | |
| | | 2*0,45*(1,65+2*(2,75+0,85)) | | 7,97 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| Stavba : Objekt : | | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------|-----------|-------------|-------------------|--------------|------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
| | | 3*0,45*(1,65+2*(2,75+0,85)) 2*0,45*(1,65+2*(2,75+0,85)) 0,45*(1,65+2*(2,75+0,85)) | | 11,95 7,97 3,98 | | | | | |
| 62 | 979 01-1321.R00 | Montáž a demontáž shozu za 2.NP, předpoklad 2 shozy na půdě, v podl.2np a 3np vždy 1x Přípl. k mont. a dem. shozu za každé další podlaží další 2 podlaží-2shozy, 1 shoz-3np Pronájem shozu (za metr) předpokl:10dni | kus | 4,00 | 1 721,68 | 6 886,72 | | | |
| 63 | 979 01-1329.R00 | | kus | 5,00 | 105,17 | 525,85 | | | |
| 64 | 979 01-1331.R00 | | den | 650,00 | 5,41 | 3 516,50 | | | |
| | | :půda 2*10*20 :3np-dl.15m 15*10 :2np-dl.10m 10*10 | | 400,00 150,00 100,00 | | | | | |
| 65 | 979 01-1332.R00 | Pronájem násypky (za kus) 10dni, 4shozy | den | 40,00 | 108,20 | 4 328,00 | | | |
| 66 | 979 01-1335.R00 | Pronájem rukávu proti prachu délky 15 m ze 3np, 10dni | den | 10,00 | 32,46 | 324,60 | | | |
| 67 | 979 01-1336.R00 | Pronájem rukávu proti prachu délky 20 m 10dni, 2shozy | den | 20,00 | 32,46 | 649,20 | | | |
| 68 | 979 01-1311.R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem půdovky a násypy, omítky | t | 219,71 | 89,27 | 19 613,51 | | | |
| | | :půda 114,56+71,13 :omítky ap. 3,56+8,56+21,49+0,41 | | 185,69 34,02 | | | | | |
| 69 | 979 08-2111.R00 | Vnitrostavební doprava suti do 10 m | t | 268,30 | 152,56 | 40 931,85 | | | |
| | | :půda předpoklad 15m 114,56+71,13 :omítky v podlažích průměrně 30m 3,56+8,56+21,49 :okna průměrně 60m 49 | | 185,69 33,61 49,00 | | | | | |
| 70 | 979 08-2121.R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2 770,13 | 19,48 | 53 962,13 | | | |
| | | :půda předpoklad 15m- zbývající 5m 114,56+71,13 :omítky v podlažích průměrně 30m- zbývající 20m 4*(3,56+8,56+21,49) | | 185,69 134,44 | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------|
| Stavba : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | demhmot / MJ | demhmot celk. (t) |
|-------------|------------------|----------------------------------------------------------------|------|----------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|-------------------|
| | | :okna průměrně 60m- zbyvajících 50m 50*49 | | 2 450,00 | | | | | | |
| 71 | 979 08-1111.R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Kozlany 9km | t | 286,27 | 240,55 | 68 862,25 | | | | |
| | | 235.37+21.49+0.41+29 | | 286,27 | | | | | | |
| 72 | 979 08-1121.R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km Kozlany-zbývajících 8km | t | 2 290,16 | 1,55 | 3 549,75 | | | | |
| | | (235.37+21.49+0.41+29)*8 | | 2 290,16 | | | | | | |
| 73 | 979 99-0101.R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel Kozlany | t | 257,27 | 180,83 | 46 522,13 | | | | |
| | | 235.37+21.49+0.41 | | 257,27 | | | | | | |
| | Celkem za | 97 Proražení otvorů | | | | 292 917,40 | | | | -21,48699 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | |
| 74 | 998 01-1003.R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m | t | 90,58 | 62,32 | 5 644,95 | | | | |
| | | 0.09+57.46+0.11+14.71+16.39+0.14+0.65+1.03 | | 90,58 | | | | | | |
| 75 | 998 00-9101.R00 | Přesun hmot lešení samostatně budovaného | t | 20,10 | 1 431,49 | 28 772,95 | | | | |
| 76 | 998 22-5111.R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 32,99 | 3,90 | 128,66 | | | | |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 34 546,56 | | | | |
| Díl: | 712 | Živичné krytiny | | | | | | | | |
| 77 | 712 37-8004.R00 | Závětrná lišta poplast.prof. RŠ 250 mm plochá střecha | m | 11,50 | 245,28 | 2 820,72 | 0,00158 | 0,01817 | | |
| | | dřívina+nářadí.výkr.8-zn.a | | 11,50 | | | | | | |
| | | 5,5+6 | | | | | | | | |
| 78 | 712 37-8003.R00 | Atiková okapnice poplast.prof. RŠ 250 mm plochá | m | 12,00 | 245,28 | 2 943,36 | 0,00158 | 0,01896 | | |
| | | stř.nářadovna a dřívina-výkr.8-zn.B | | 12,00 | | | | | | |
| | | 5,5+6,5 | | | | | | | | |
| 79 | 712 37-8006.R00 | Rohová lišta vnější poplast.prof. RŠ 100 mm ploch.střecha | m | 24,00 | 181,72 | 4 361,28 | 0,00063 | 0,01512 | | |
| | | dřívina+nářadí.-výkr.8-zn.c | | 24,00 | | | | | | |
| | | 11+13 | | | | | | | | |
| 80 | 607-25014 | Deska dřevostřípková OSB 3 N tl. 18 mm plochá střecha, | m2 | 28,80 | 307,59 | 8 858,59 | 0,01090 | 0,31392 | | |
| | | výkr.8-zn.d | | 28,80 | | | | | | |
| | | 0,6*(22+26) | | | | | | | | |
| 81 | 9 | kotvení osb desky do střešní kce výkr.8-zn.d | komp | 1,00 | 9,95 | 9,95 | | | | |
| 82 | 712 37-1801.RZ5 | Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC 1 vrstva - včetně | m2 | 75,90 | 448,94 | 34 074,55 | 0,00288 | 0,21859 | | |
| | | fólie tl. 2.0 mm, výkr.8-zn.e | | 75,90 | | | | | | |
| | | :přídržka na překrytí 10% | | 75,90 | | | | | | |
| | | 1,1*(29+40) | | | | | | | | |
| 83 | 712 30-0831.R00 | Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvé původní | m2 | 69,00 | 24,39 | 1 682,91 | | | -0,00600 | -0,41400 |
| | | krytina dřívina a nářadovny | | 69,00 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| Stavba : Objekt : | | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------|-----------|------------------------------|---------------|--------------------|--------------|-------------------|--|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | demhnot / MJ | demhnot celk. (t) | |
| 84 | 592-45620 | Dlaždice betonová 50x50x6 cm šedá zatížení krytiny ploché střechy dlíny a nářad. ;výkr.8-zn.h, 1m2=8dlaždic (63+120)/8 | m2 | 25,38 | 358,36 | 9 093,39 | 0,13200 | 3,34950 | | | |
| 85 | 998 71-2101.R00 Celkem za | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m 712 Živěčné krytiny | t | 3,93 | 1 493,16 | 5 868,12 69 712,86 | | 3,93426 | | -0,41400 | |
| Díli: 713 | | Izolace tepelné | | | | | | | | | |
| 86 | 713 13-1121.R00 | Izolace tepelná stěn přichycením drátem skladba G-zateplení podezdívky v podkrovní | m2 | 83,00 | 33,11 | 2 748,13 | 0,00053 | 0,04399 | | | |
| 87 | 713 10-0090.RAA | Izolace tepelné volně položené položení, materiál v specifikaci, skladba D | m2 | 67,00 | 17,53 | 1 174,51 | | | | | |
| 88 | 713 11-1111.RT2 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci, skl. A+B+C+E+F 170+561+141+34+110 ;ploché střechy | m2 | 1 085,00 1 016,00 | 37,87 | 41 088,95 | | | | | |
| 89 | 631-40530.7 | Deska izolační miner. (lambda=0,04W/K) tl.200mm strop a stěny na půdě, skladby A+B+C+D+E+F+G 170+561+141+67+34+110+83 | m2 | 1 166,00 1 166,00 | 82,66 | 96 381,56 | 0,00700 | 8,16200 | | | |
| 90 | 631-40530.0 | Deska izolační miner. (lambda=0,04W/mK) tl. 40 mm strop a stěny půdy, skladby A+B+C+D+E+F+G | m2 | 1 166,00 | 16,53 | 19 273,98 | 0,00175 | 2,04050 | | | |
| 91 | 713 13-4211.RK3 | Montáž parozábrany, přelepením spoju a k nosníkům vč.parotěsné folie, strop pod půdou- skl. A+B+C+E 170+561+141+34 | m2 | 906,00 906,00 | 46,90 | 42 491,40 | 0,00014 | 0,12684 | | | |
| 92 | 283-75706 | Deska izolační stabilizov. EPS 200S 1000 x 500 mm strop pod půdou, skladba A+C+D, výkr.9 ;skl.A- podkladek 150x80mm- 50bm 0,15*0,08*50 ;skl.C 150x80mm-130bm 0,08*0,15*150 ;skl.D- 250x250mm-15bm 0,25*0,25*15 | m3 | 3,34 | 1 704,96 | 5 690,30 | 0,03000 | 0,10013 | | | |
| 93 | 10 | řezání polystyrénových desek strop pod půdou podkladky skl.A+C+D ;deska formát 0,5x1m-2řezy, skl. A+C 2*(50+130)/3 ;skl.D 2*15/3 | m | 130,00 120,00 10,00 | 16,23 | 2 109,90 | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| Stavba : Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhnot / MJ | demhnot celk.(t) |
|-----------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| 94 | 712 99-7001.R00 | Prilepení polystyrénu, strop pod půdou skladby A+C+D, výkr.9 ;skl.A+C+D | m | 30,75 | 29,45 | 905,59 | 0,00034 | 0,01046 | | |
| | | 0,15*50+0,15*130+0,25*15 | | 30,75 | | | | | | |
| 95 | 283-76257 | Deska EPS grafit EPS tl.120 mm (lambda 0,032W/mK zateplení plochých střech-výkr.8-zn.g | m2 | 138,00 | 191,16 | 26 380,08 | 0,00360 | 0,49680 | | |
| | | 2*(29+40) | | 138,00 | | | | | | |
| 96 | 998 71-3103.R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | t | 10,98 | 941,34 | 10 335,91 | | | | |
| | Celkem za | 713 Izolace tepelné | | | | 248 580,31 | | 10,98071 | | |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | | | | | |
| 97 | 725 11-1241.R00 | Demontáž wc mísy s horní nádržkou, zpětná montáž s odsazením (10cm) od stěny míst 1.15 a 2.16 | ks | 2,00 | 2 082,05 | 4 164,10 | 0,00292 | 0,00584 | | |
| | Celkem za | 725 Zařizovací předměty | | | | 4 164,10 | | 0,00584 | | |
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | | | | | | | |
| 98 | 733 12-3912.R00 | Úprava rozvodů vytápění, v ploše vnitř.zateplení výkr.9 a 10 | kompl. | 1,00 | 99 530,06 | 99 530,06 | 0,00027 | 0,00027 | | |
| | Celkem za | 733 Rozvod potrubí | | | | 99 530,06 | | 0,00027 | | |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | | | | | |
| 99 | 735 20-0010.RA0 | Demontáž otopných těles litinových článkových viz.výkr.9 a 10 ;pod okny T1, T2, T5, T11, T12 (část), T13 (část), radiátory 1,5x0,6m 1,5*0,6*(101+4+2+6+2+2) | m2 | 105,30 | 156,28 | 16 456,28 | | | -0,02395 | -2,52194 |
| | | | | 105,30 | | | | | | |
| 100 | 735 11-9140.R00 | Montáž těles otopných litinových článkových viz.výkr.9 a 10 | m2 | 105,30 | 297,64 | 31 341,49 | 0,01632 | 1,71850 | | |
| | | Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou viz.výkr.9 a 10 | m2 | 105,30 | 38,42 | 4 045,63 | | | | |
| 102 | 998 73-5102.R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m | t | 1,72 | 786,40 | 1 352,61 | | | | |
| | Celkem za | 735 Otopná tělesa | | | | 53 196,01 | | 1,71850 | | -2,52194 |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | | | | | |
| 103 | 762 90-0080.RA0 | Demontáž záklopu stropů podkrovní- skladba B+C+E-před zateplením dutin ;B+C+E | m2 | 736,00 | 22,02 | 16 206,72 | | | -0,01400 | -10,30400 |
| | | | | 736,00 | | | | | | |
| 104 | 762 81-1210.R00 | Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna skladba B+C+E po zateplení strop.dutin | m2 | 736,00 | 31,16 | 22 933,76 | | | | |
| | | | | 736,00 | | | | | | |
| 105 | 11 | vyčištění dutin stropů, před montáží izolace skladby B+C+E | m2 | 736,00 | 3,90 | 2 870,40 | | | | |
| | | | | 736,00 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|----------------------------------------------------------|
| Stavba : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|-----------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| 106 | 762 71-0010.RAA | Prostorově vázané konstr. z řeziva plochy 120 cm2 hranolky 6 x 12 cm, stěna pod půdou skladba F | m | 216,00 | 145,83 | 31 499,28 | 0,00751 | 1,62216 | | |
| 107 | 762 81-0010.RAB | Záklap z hrubých prken na sraz prkna tloušťky 24 mm, revizijní chodník na půdě | m2 | 33,00 | 161,00 | 5 313,00 | 0,01432 | 0,47256 | | |
| 108 | 762 34-2203.RT2 | Montáž latování vodor. rozteč 50cm vč.dodávky řeziva, impreg.látě 3/5 cm, viz.výkr.10 a 11 | m2 | 2 095,10 | 37,83 | 79 257,63 | 0,00275 | 5,76153 | | |
| | | :1np+2np+3np | | 2 095,10 | | | | | | |
| 109 | 762 90-0020.RAQ | 665,4+608,5+821,2 | m | 13,00 | 525,85 | 6 836,05 | | | | -3,51000 |
| 110 | 998 76-2103.R00 | Odtážení dřevěného stupně pod tabulí od zdi míst.3.10 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | t | 9,77 | 362,25 | 3 539,18 | | | | |
| 111 | 762 81-0010.RAC | Záklap z hrubých prken na sraz prkna tloušťky 32 mm | m2 | 100,00 | 162,95 | 16 295,00 | 0,01913 | 1,91300 | | |
| | | :výměna za poškozené desky pův.záklapu, předpoklad 100m2 | | 100,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 762 Konstrukce tesařské | | | | 184 751,03 | | 9,76925 | | -13,81400 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | | | | | |
| 112 | 764 43-0010.RAB | Oplechování zdi z Pz plechu rš 330 mm, stěna v podkroví skladba F- výkr.9 | m | 34,00 | 205,98 | 7 003,32 | 0,00342 | 0,11628 | | |
| 113 | 764 42-1260.R00 | Oplechování říms z Pz plechu, rš 400 mm výkr.7- ozn.V | m | 70,00 | 244,05 | 17 083,50 | 0,00376 | 0,26320 | | |
| 114 | 764 41-0010.RAC | Oplechování parapetů z Pz plechu rš 400 mm, výkr.7- ozn.IV | m | 161,70 | 233,23 | 37 713,29 | 0,00345 | 0,55787 | | |
| | | :1np+2np+3np | | 32,63 | | | | | | |
| | | 0,75*2+1,85*10+1,15*5+0,92*2+1,07*2+1,45*2 | | 37,54 | | | | | | |
| | | 1,85*15+1,15*5+1,07*2+0,95*2 | | 41,53 | | | | | | |
| | | 1,85*16+1,15*5+0,95*2+1,07*4 | | 50,00 | | | | | | |
| | | :výměna parapetů u stěn s vnitř.zateplením- poškození po demontáži oken | | 34,00 | | | | | | |
| | | :předpoklad 50bm | | 34,00 | | | | | | |
| 115 | 764 90-0040.RAQ | Demontáž odpadních trub výkr.7- ozn.VI | m | 34,00 | 30,30 | 1 030,20 | 0,00006 | 0,00204 | | -0,11424 |
| 116 | 764 45-4291.R00 | Montáž trub Pz odpadních kruhových zpětná montáž+úprava (prodloužení háků ap), zn.VI | m | 34,00 | 138,47 | 4 707,98 | | | | |
| 117 | 12 | posunutí lapače střešních splavenin viz.výkr.8-lapače u dílny a nářadovny | ks | 2,00 | 486,90 | 973,80 | | | | |
| 118 | 998 76-4103.R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | t | 0,94 | 1 623,00 | 1 525,62 | | | | |
| | Celkem za | 764 Konstrukce klempířské | | | | 70 037,71 | | 0,93939 | | -0,11424 |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | | | | | |
| 119 | 766 62-0026.RA1 | Montáž oken dvojitých, vč.parapetu viz. výkr.10 a 11,okna T1, T2, T3, T4, T5 | m2 | 525,49 | 577,17 | 303 297,35 | 0,01137 | 5,97483 | | |
| | | 101*(1,65*2,77) | | 461,62 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| Stavba : Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot celk.(t) |
|------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----------|--------------|---------------|-------------------|------------------|
| | | 4*(1,85*2,75) | | 20,35 | | | | | |
| | | 2*(1,85*4,3) | | 15,91 | | | | | |
| | | 3*(1,65*4,3) | | 21,29 | | | | | |
| | | 2*(1,15*2,75) | | 6,33 | | | | | |
| 120 | 611-1001 | Okno dřevěné dvojité 165x275, zn.T1, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 101,00 | 42 358,24 | 4 278 182,24 | 0,09000 | 9,09000 | |
| 121 | 611-1002 | Okno dřevěné dvojité 185x275, zn.T2, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 4,00 | 62 998,39 | 251 993,56 | 0,11000 | 0,44000 | |
| 122 | 611-1003 | Okno dřevěné dvojité 185x430, zn.T3, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 2,00 | 90 715,13 | 181 430,26 | 0,16000 | 0,32000 | |
| 123 | 611-1004 | Okno dřevěné dvojité 1,65x430, zn.T4, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 3,00 | 87 464,46 | 262 393,38 | 0,14000 | 0,42000 | |
| 124 | 611-1005 | Okno dřevěné dvojité 115x275, zn.T5, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 2,00 | 36 471,31 | 72 942,62 | 0,08000 | 0,16000 | |
| 125 | 766 62-0010.RA1 | Montáž oken jednoduchých typu Euro vč.parapetu :okna T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16 | m2 | 210,69 | 577,17 | 121 601,47 | 0,00681 | 1,43477 | |
| | | 0,9*1,23 | | 1,11 | | | | | |
| | | 17*(1,2*1,15) | | 23,46 | | | | | |
| | | 4*(0,48*1,2) | | 2,30 | | | | | |
| | | 2*(1,07*1,35) | | 2,89 | | | | | |
| | | 2*(1,07*1,43) | | 3,06 | | | | | |
| | | 6*(0,95*1,73) | | 9,86 | | | | | |
| | | 5*(1,07*2,6) | | 13,91 | | | | | |
| | | 42*(1,35*2,6) | | 147,42 | | | | | |
| | | 2*(0,75*1,05) | | 1,58 | | | | | |
| | | 1,35*1,35 | | 1,82 | | | | | |
| | | 2*(1,45*1,13) | | 3,28 | | | | | |
| 126 | 998 76-6102.R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | 24,36 | 249,09 | 6 067,83 | | | |
| 127 | 611-1006 | Okno dřevěné euro 90x123, zn.T6, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 1,00 | 7 602,77 | 7 602,77 | 0,03750 | 0,03750 | |
| 128 | 611-1007 | Okno dřevěné euro 120x115, zn.T7, vnitř.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 17,00 | 8 004,16 | 136 070,72 | 0,04500 | 0,76500 | |
| 129 | 611-1008 | Okno dřevěné euro 48x120, zn.T8, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 4,00 | 4 247,04 | 16 988,16 | 0,01575 | 0,06300 | |
| 130 | 611-1009 | Okno dřevěné euro 107x135, zn.T9, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 2,00 | 7 554,23 | 15 108,46 | 0,03000 | 0,06000 | |
| 131 | 611-1010 | Okno dřevěné euro 107x143, zn.T10, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobků- výkr.16 | kus | 2,00 | 8 811,64 | 17 623,28 | 0,03300 | 0,06600 | |

Položkový rozpočet

| Stavba : Objekt : | | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|--|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) | |
| 132 | 611-1011 | Okno dřevěné euro 95x173, z. T11, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 6,00 | 11 544,51 | 69 267,06 | 0,04500 | 0,27000 | | | |
| 133 | 611-1012 | Okno dřevěné euro 107x260, zn. T12, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 5,00 | 15 074,78 | 75 373,90 | 0,07000 | 0,35000 | | | |
| 134 | 611-1013 | Okno dřevěné euro 135x260, zn. T13, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 42,00 | 16 573,28 | 696 077,76 | 0,08000 | 3,36000 | | | |
| 135 | 611-1014 | Okno dřevěné euro 75x105, zn. T14, vn.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 2,00 | 6 677,72 | 13 355,44 | 0,03000 | 0,06000 | | | |
| 136 | 611-1015 | Okno dřevěné euro 135x135, zn. T15, vnitř.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 1,00 | 9 724,30 | 9 724,30 | 0,03500 | 0,03500 | | | |
| 137 | 611-1016 | Okno dřevěné euro 145x113, zn. T16, vnitř.parapet viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 2,00 | 8 729,22 | 17 458,44 | 0,04000 | 0,08000 | | | |
| 138 | 766 66-0016.RAO | Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm T18, T20 | kus | 2,00 | 1 843,27 | 3 686,54 | 0,00182 | 0,00364 | | | |
| 139 | 766 66-0022.RAO | Montáž dveří dvoukřídlových šířky 125 cm zn.T19, T21 | kus | 2,00 | 2 241,81 | 4 483,62 | 0,00228 | 0,00456 | | | |
| 140 | 766 66-0024.RAO | Montáž dveří dvoukřídlových šířky 145 cm zn.T17 | kus | 1,00 | 2 540,72 | 2 540,72 | 0,00264 | 0,00264 | | | |
| 141 | 611-73017 | Dveře vchod. 2kř.pliné, nadsvětlik 142x3,63, zn. T17 dřev.zárubeň,viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 1,00 | 39 381,13 | 39 381,13 | 0,60000 | 0,60000 | | | |
| 142 | 611-73018 | Dveře vchodové 1kř. dřevěné pině 90x224 ozn. T18 dřev.zárubeň,viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 1,00 | 22 447,99 | 22 447,99 | 0,02500 | 0,02500 | | | |
| 143 | 611-73019 | Dveře vchodové 2kř.proskl.dřevěné 125x223, zn.T19 dřev.zárubeň,viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 1,00 | 30 384,00 | 30 384,00 | 0,06200 | 0,06200 | | | |
| 144 | 611-73020 | Dveře vchodové 1kř.pliné dřevěné 90x200, ozn. T20 dřev.zárubeň,viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 1,00 | 19 405,11 | 19 405,11 | 0,03800 | 0,03800 | | | |
| 145 | 611-73021 | Dveře vchodové 1kř.proskl. dřevěné 110x247, zn.T21 dřev.zárubeň,viz.dle výpisu truhl.výrobnků- výkr.16 | kus | 1,00 | 23 260,02 | 23 260,02 | 0,03700 | 0,03700 | | | |
| 146 | 13 | Demontáž a následná montáž okenních garnží :1np, 2np, 3np 30*40*30 | m | 100,00 | 49,44 | 4 944,00 | | | | | |
| 147 | 766 90-0010.RAE | Demontáž obložení stěn z palubek, vč.lišt, tělocvična, výkr.11 2*(17,85+2*8,42) | m2 | 69,38 69,38 | 45,03 | 3 124,18 | | | -0,01898 | -1,31683 | |
| 148 | 766 41-2113.R00 | Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm vč.lišt Palubka obkladová SM tloušťka 14 šíře 121 mm tělocvična, vč.lišt | m2 | 70,00 | 107,22 | 7 505,40 | 0,00019 | 0,01330 | | | |
| 149 | 611-91671 | vč.lišt :rezerva na profez 15% 1,15*70 | m2 | 80,50 80,50 | 152,76 | 12 297,18 | 0,00735 | 0,59168 | | | |
| 150 | 611-410290 | Roleta meziokenní látková- do kastlu okna formát 1,55x 2,65m, montáž, okno T1 | kus | 65,00 | 2 153,13 | 139 953,45 | 0,00097 | 0,06305 | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|----------------------------------------------------------|
| Stavba : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|-----------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| | | :předpoklad do 65 ks oken T1 | | | | | | | | |
| | | 65 | | 65,00 | | | | | | |
| 151 | 611-410300 | Roleta meziokení látková- do kastlu okna formát 1,75x 2,65m, montáž, okno T2 | kus | 4,00 | 2 340,45 | 9 361,80 | 0,00100 | 0,00400 | | |
| 152 | 611-41030.10 | Roleta meziokení látková- do kastlu okna formát 1,65x 3m, montáž, okno T3 | kus | 2,00 | 2 491,90 | 4 983,80 | 0,00100 | 0,00200 | | |
| 153 | 611-410290 | Roleta meziokení látková- do kastlu okna formát 1,55x 3m, montáž, okno T4 | kus | 3,00 | 2 491,90 | 7 475,70 | 0,00097 | 0,00291 | | |
| | Celkem za | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 6 887 793,64 | | 24,43587 | | -1,31683 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | | | | | |
| 154 | 14 | Demontáž a následná montáž pylonové školní tabule :míst.1.06, 2.36, 3.05, 3.10 | ks | 4,00 | 4 598,50 | 18 394,00 | | | | |
| | | 4 | | 4,00 | | | | | | |
| 155 | 15 | Demontáž a následná úprava a montáž historické tabule v míst.3.24 | ks | 1,00 | 6 762,50 | 6 762,50 | | | | |
| | Celkem za | 767 Konstrukce zámečnické | | | | 25 156,50 | | | | |
| Díl: 775 | | Podlahy výšové a parketové | | | | | | | | |
| 156 | 775 51-1800.R00 | Demontáž podlah výšových lep. vč. lišt-výkr.10;11 v ploše okenních nik, vnitř.zatepl-mimo tělocvičnu :okna T1, T2 | m2 | 80,43 | 64,70 | 5 203,50 | | | -0,02500 | -2,01063 |
| | | 1,65*0,5*(101-8) | | 76,73 | | | | | | |
| | | 1,85*0,5*4 | | 3,70 | | | | | | |
| 157 | 775 51-1000.R00 | Položení výšových podlah do lepida, vč. lišt | m2 | 80,42 | 945,67 | 76 050,78 | 0,00122 | 0,09811 | | |
| 158 | 775 51-1952.R00 | Doplnění podlah výš.do tmele 21 mm do 1 m2 poškozené výšy při demont. předpoklad | kus | 10,00 | 149,32 | 1 493,20 | 0,01755 | 0,17550 | | |
| 159 | 631 35-1101.R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení deska osob tl.18mm, viz.výkr.10-ozn.7f | m2 | 80,00 | 219,00 | 17 520,00 | 0,01411 | 1,12880 | | |
| 160 | 631 35-1102.R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění viz.výkr.10-ozn.7f | m2 | 80,00 | 34,84 | 2 787,20 | | | | |
| 161 | 998 77-5102.R00 | Přesun hmot pro podlahy výšové, výšky do 12 m viz.výkr.10-ozn.7f | t | 1,40 | 995,44 | 1 393,62 | | | | |
| | Celkem za | 775 Podlahy výšové a parketové | | | | 104 448,29 | | 1,40241 | | -2,01063 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | | | | | |
| 162 | 783 52-0010.RAE | Nátěr klempířských konstrukcí syntetický základní reaktivní Aa dvojnásobný krycí :výkr.7- ozn.IV+V+VI | m2 | 177,98 | 194,11 | 34 548,18 | 0,00037 | 0,06585 | | |
| | | :výkr.7- ozn.IV+V+VI | | 124,45 | | | | | | |
| | | 91*0,4+70*0,4+3,14*0,75*0,75*34 | | 33,53 | | | | | | |
| | | 1,35*16+1,15*5+0,95*2+1,07*4 | | | | | | | | |
| | | :výměna parapetů u stěn s vnitř.zateplením- poškození po demontáži oken :předpoklad 50bn | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|----------------------------------------------------------|
| Stavba : | Gymnázium a OA Bučovice - realizace úspor energie |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot celk.(t) |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|-----------|-------------------------------|---------------|---------------------------|------------------|
| 163 | 783 67-1102.R00 Celkem za | 50*0,4 Nátěr polyuretanový truhlářských výrobků 2x lak dřevěný obklad tělocvična 783 Nátěry | m2 | 20,00 80,00 | 238,91 | 19 112,80 53 660,98 | 0,00035 | 0,02800 0,09385 | |
| Díl: | 784 | Malby | | | | | | | |
| 164 | 784 44-2002.RT1 Celkem za | Malba disperzní interiér. otěruodolná, v. do 5 m 1barevná, 1x nátěr, 1x penetrace, výkr. 10, 11 2025+630 784 Malby | m2 | 2 655,00 2 655,00 | 28,87 | 76 649,85 76 649,85 | 0,00039 | 1,03545 1,03545 | |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | | | | |
| 165 | 210 20-0020.RAQ Celkem za | Hromosvod odsazení vedení od fasády, výkr.7, ozn.VII, revize | bm | 18,00 | 102,27 | 1 840,86 | 0,00500 | 0,09000 | |
| 166 | 16 | Přesunutí zásuvky, vypínače, krabice viz. výkr.10, ozn.6 :předpokl.poččet třídy- 8ks, pomocné prostory- 5ks :1np+2np+3np 8*10+10*5 14*10+8*5 13*8+1*5 | ks | 419,00 | 144,18 | 60 411,42 | | | |
| 167 | 17 | Odtážení krabice ústředny zabezpečení v kanceláři m.2.09 | ks | 2,00 | 2 852,93 | 5 705,86 | | | |
| 168 | 18 | elektrokrabice do sdk | ks | 419,00 | 36,97 | 15 490,43 | | | |
| 169 | 19 | Nepředvídané práce elektro+revize | kompl, | 1,00 | 6 996,95 | 6 996,95 | | | |
| Celkem za | M21 Elektromontáže | | | | | 90 445,52 | | 0,09000 | |