

Smlouva o dílo č. OR/13/23769

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola chemická Pardubice“
uzavřená podle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve
znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
Jednající: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Radek Václavík, MSc. nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Radek Václavík, MSc. nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Radek Václavík, MSc. nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Radek Václavík, MSc. nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Bankovní spojení: **ČSOB Pardubice**
č.ú. 234312867/0300
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822

2. Zhotovitel: **PRIMA spol. s r.o.**
Bratří Štefanů 973
500 03 Hradec Králové
Jednající: **Ing. Jaroslavem Javorským**, jednatelem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jaroslav Hruška
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Miroslav Bezdíček nebo **Jaroslav Langer**
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Miroslav Bezdíček
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Richard Dvořák
Bankovní spojení: **ČSOB a.s. v Hradci Králové**
č. ú. 189781444/0300
IČ: 00486361
DIČ: CZ00486361
spisová značka rejstříkového soudu: oddíl C, vložka 76
vedeného Krajským soudem v Hradci Králové

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas provést dílo dle podmínek této smlouvy a jejich příloh a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je dodávka stavby „**Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola chemická Pardubice**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností **Ing. Karel Vrbický – projekční kancelář, Masarykovo nám. 24, 534 01 Holice, IČ: 45510156** z 30. 4. 2013 a zahrnuje zejména:
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně průkazu energetické náročnosti budovy dle zák. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

26.656.948,15 Kč (Slovy: **dvacetšestmilionůšestsetpadesátšesttisícdevětsetčtyřicet osm korun českých patnáct haléřů**) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **5.597.959,20** Kč (Slovy: **pětmilionůpětsetdevadesát sedmtisíc devětsetpadesátdevět korun českých dvacet haléřů**).

Cena včetně DPH činí **32.254.907,35** Kč (Slovy: **třicetdvamilionůdvěstěpadesátčtyřitisícdevětset sedm korun českých třicetpět haléřů**).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2c zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování předmětu díla byla objednateli přiznána dotace z *Operačního programu životní prostředí*.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **1. 4. 2014**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **14 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **30. 9. 2014**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je **areál Střední průmyslové školy chemické Pardubice Poděbradská 94, 530 09 Pardubice**.

402 - [Signature]

B

6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 5 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
9. Zhotovitel se zavazuje, že následující části díla bude plnit výhradně sám, nikoli prostřednictvím subdodavatele: zateplení obvodového pláště a střešních konstrukcí včetně všech souvisejících prací.
10. Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20% ze smluvní ceny díla. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s metodikou poskytovatele dotace je maximální míra subdodávek dle bodu 5.7.1. Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP (viz <http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/14187/detail/zavazne-pokyny-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-v-opzp/>) omezena na stavebních pracích na 15 % ze stavebních nákladů akce, přičemž jako subdodávka není posuzována dodávka výplní otvorů (vnější okna, dveře, prosklené stěny apod.).

Zhotovitel se zavazuje postupovat tak, aby vyhověl uvedeným podmínkám bodu 5.7.1. Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP.

Pokud by zhotovitel tento svůj závazek nedodržel a objednateli by v důsledku toho byla krácena nebo odejmuta dotace, pak se zhotovitel zavazuje uhradit tuto částku objednateli do 30 dní od obdržení rozhodnutí o odejmutí/krácení dotace.
12. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci a na vyžádání jej předložit objednateli do 3 dnů.
13. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost uvedenou v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5% ze smluvní ceny díla. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Článek IV. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky ve smyslu § 316 odst. 1 nebo § 317 obchodního zákoníku a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.
9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. Součásti Smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/319/13 ze dne 2.5.2013

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu v rámci Operačního programu životní prostředí

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 28. 11. 2013 a schválen usnesením číslo R/709/13.

V Pardubicích dne: 20 -01- 2014

Za objednatele:



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman



Za zhotovitele:



PRIMA spol. s r.o.
Ing. Jaroslav Javorský
jednatel společnosti

PRIMA spol. s r.o.
Bratří Štefanů 973
500 03 Hradec Králové
DIČ: CZ00486361

-20-

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/13/23769**

**Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/ 319 / 13 ze dne 2. 5. 2013**

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění vad.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.

4.2. 05

P

7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.
Podmínky pro změnu subdodavatele,
prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval
v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.
Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací,
postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem
zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

Handwritten signature

Handwritten mark

4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Vc2 



Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště **a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení**

staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI. **Způsob předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),

V-2 



- e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad a nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělků, které nebrání v užívání díla. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento

V-2 



odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.

6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII. **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou

vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.

6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve

2. 



výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenesl na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;

W-Z 



- (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX. Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.

6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X. **Vztah obchodních podmínek a smlouvy**

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

1-2-06

(Handwritten mark)

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: 013-2013 - Střední škola

Místo:

Datum: 12.04.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PRIMA spol. s r.o.

IČ:

00486361

DIČ:

CZ00486361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

26 656 948,15

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

26 656 948,15

DPH základní

21,00%

ze

26 656 948,15

5 597 959,20

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

32 254 907,35

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

PRIMA spol. s r.o.
Bratři Štefanů 973
500 03 Hradec Králové
DIČ: CZ00486361
-20-

12.04.2013

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: 013-2013 - Střední škola

Místo:

Datum: 12.04.2013

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	26 656 948,15	32 254 907,35
013-01- 2013	Objekt č. 1 - Jídelna	2 924 024,94	3 538 070,24
013-02- 2013	Objekt č. 2 - Učebny	6 318 282,30	7 645 121,60
013-03- 2013	Objekt č. 3- Dostavba	2 205 907,52	2 669 148,12
013-04- 2013	Objekt č. 4 - Dílny	3 200 082,47	3 872 099,87
013-05- 2013	Objekt č.5 - Montážní hala	4 563 600,05	5 521 956,15
013-07- 2013	Objekt č.7 - Laboratoř	3 424 362,05	4 143 478,15
013-08- 2013	Objekt č. 8 - Tělocvična	2 556 767,49	3 093 688,69
013-09.- 2013	Spojovací krček - Dílny - montážní hala	138 877,46	168 041,76
013-010- 2013	Spojovací krček - Učebny - jídelna	197 167,33	238 572,53
013-011- 2013	Spojovací krček - Učebny - tělocvična	138 033,32	167 020,32
013-012- 2013	Spojovací krček - Učebny - laboratoře	558 593,22	675 897,82
013-013- 2013	Ostatní náklady	431 250,00	521 812,50
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	26 656 948,15	32 254 907,35

K. J.

P

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-01-2013 - Objekt č. 1 - Jídelna

Místo: Pardubice

Datum: 12.04.2013

Objednavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projekční kancelář Karel Vrbický

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 924 024,94
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 924 024,94
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 924 024,94	614 045,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 538 070,24
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

V.2.06

P

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-01-2013 - Objekt č. 1 - Jídelna
Místo: Pardubice Datum: 12.04.2013
Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Projektční kancelář Karel Vrbick
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 924 024,94
HSV - HSV	1 078 485,19
1 - Zemní práce	81 359,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 284,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	820 403,58
99 - Přesun hmot	157 438,40
PSV - PSV	1 845 539,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 917,96
743 - Elektromontáže	15 727,25
764 - Konstrukce klempířské	37 554,52
766 - Konstrukce truhlářské	802 647,03
002 - Střešní plášť	985 692,99
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť	666 276,45
D2 - Montáž střešního pláště	208 012,54
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Provozní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 924 024,94

V. J. 



ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-01-2013 - Objekt č. 1 - Jídelna

Místo: Pardubice

Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
 Zpracovatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 924 024,94

HSV - HSV

1 - Zemní práce

1 078 485,19

78	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic (42,33+42,33+15,8)*0,5	m2	50,230	30,07	81 359,16 1 510,42
77	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm 15,8*0,5	m2	7,900	412,25	3 256,78
71	K	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 (42,33+42,33+15,8+15,8)*0,5*0,6	m3	34,878	266,75	9 303,71
72	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	34,878	174,60	6 089,70
82	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,724	180,00	8 590,32
73	K	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	34,878	72,75	2 537,37
76	K	583314034R	Kamenivo těžené frakce 4/8	T	52,317	310,40	16 239,20
75	K	632921413R00	Dlažba z dlaždic betonových do MC 10, tl. 60 mm - výměna 1/3 dlaždic (42,33+42,33+15,8+15,8)*0,5	m2	58,130	582,00	33 831,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1	K	311113113	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10 nadezdívka atiky (42,33+42,33+15,8+15,8)*0,2	m2	23,252	829,35	19 284,05 19 284,05
---	---	-----------	---	----	--------	--------	------------------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm "jihovýchod" 42,3*7,3 "severozápad" 42,3*7,3 "severovýchod" 15,8*7,3 "jihozápad" 15,8*7,6 Mezisoučet "plocha špalet" 122,844 Mezisoučet "odpočet výplní otvorů" -232,53 -6,09 Mezisoučet Součet	m2	737,224	72,75	820 403,58 53 633,05
3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	737,224	179,45	132 294,85
4	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm včetně systémových lišt - ETICS "jihovýchod" 42,3*(1,755+0,5)	m2	261,662	230,86	60 407,29
					95,387		

8-2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"severozápad" 42,3*(1,75+0,5)		95,175		
			"severovýchod" 15,8*(1,75+0,5)		35,550		
			"jihozápad" 15,8*(1,75+0,5)		35,550		
			Součet		261,662		
5	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 50 mm	m2	266,895	145,50	38 833,22
6	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně systémových lišt - ETICS	m2	441,150	322,04	142 067,95
			"jihovýchod" 42,3*5,85		247,455		
			"severozápad" 42,3*5,85		247,455		
			"severovýchod" 15,8*5,85		92,430		
			"jihozápad" 15,8*5,85		92,430		
			Mezisoučet		679,770		
			"odpočet výplní otvorů"				
			-232,53		-232,530		
			-6,09		-6,090		
			Mezisoučet		-238,620		
			Součet		441,150		
7	M	283760440	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 160 mm	m2	449,973	186,20	83 784,97
8	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm včetně systémových lišt - ETICS	m	409,480	155,20	63 551,30
			"1PP"				
			(0,9+0,6)*2*8		24,000		
			(0,6+0,6)*2*2		4,800		
			(1+0,6)*2		3,200		
			(0,9+0,6)*2*13		39,000		
			Mezisoučet		71,000		
			"1NP"				
			(2,67+3)*2*13		147,420		
			(2,67+3)*2*14		158,760		
			(1,2+1,2)*2*1		4,800		
			(0,6+0,9)*2*4		12,000		
			Mezisoučet		322,980		
			"1NP"				
			(0,8+2.1+2,1)*2		10,000		
			(1,3+2,1+2,1)*1		5,500		
			Mezisoučet		15,500		
			Součet		409,480		
9	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 40 mm	m2	125,301	46,60	5 839,03
			409,48*0,3		122,844		
10	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	737,224	21,92	16 159,95
			"jihovýchod" 42,3*7,3		308,790		
			"severozápad" 42,3*7,3		308,790		
			"severovýchod" 15,8*7,3		115,340		
			"jihozápad" 15,8*7,6		120,080		
			Mezisoučet		853,000		
			"plocha špalet"				
			122,844		122,844		
			"odpočet výplní otvorů"				
			-232,53		-232,530		
			-6,09		-6,090		
			Mezisoučet		-115,776		
			Součet		737,224		
81	K	622511021	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	563,994	227,95	128 562,43
			"jihovýchod" 42,3*5,85		247,455		

K-2

1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"severozápad" 42,3*5,85		247,455		
			"severovýchod" 15,8*5,85		92,430		
			"jihozápad" 15,8*5,85		92,430		
			Mezisoučet		679,770		
			"plocha špalet"		122,844		
			Mezisoučet		122,844		
			"odpočet výplní otvorů"		122,844		
			-232,53		-232,530		
			-6,09		-6,090		
			Mezisoučet		-238,620		
			Součet		563,994		
11	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	168,490	412,25	69 460,00
			"jihovýchod" 42,3*1,45		61,335		
			"severozápad" 42,3*1,45		61,335		
			"severovýchod" 15,8*1,45		22,910		
			"jihozápad" 15,8*1,45		22,910		
			Součet		168,490		
13	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	737,224	27,16	20 023,00
14	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	238,620	24,25	5 786,54

99 - Přesun hmot

15	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m (42,33+18)*2*8	m2	965,280	37,00	157 438,40 35 715,36
					965,280		
16	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	57 916,800	0,45	26 062,56
17	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m2	965,280	27,00	26 062,56
18	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	965,280	3,00	2 895,84
19	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	57 916,000	0,20	11 583,20
20	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	965,280	2,00	1 930,56
21	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	60,000	701,00	42 060,00
22	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	3,000	150,00	450,00
23	K	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	6,000	88,00	528,00
24	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,000	185,00	555,00
25	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,000	10,00	300,00
26	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,000	165,00	495,00
27	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	30,000	7,00	210,00
28	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	47,724	180,00	8 590,32

PSV - PSV

1 845 539,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

79	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie (42,33+42,33+15,8)*0,5	m2	58,130	35,00	3 917,96 2 034,55
			15,8*0,5		50,230		
			Součet		58,130		
80	M	283235000	fólie profilovaná NOPOVÁ	m2	69,756	27,00	1 883,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Hnědá profilovaná fólie k ochraně izolace místo
přizdivky, do podlah, k plošné drenáži, jako ochrana
spodní stavby, k odvětrání vlhkostipři rekonstrukcích.
Vhodná jako náhrada podkladního betonu. Výška
profilů: 8 mm, pevnost v tlaku: 250 kN/m²

743 - Elektromontáže

29	K	743111111R	Výměna hromosvodu do 30% vč. RZ	bm	77,000	204,25	15 727,25
							15 727,25

764 - Konstrukce klempířské

30	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	96,790		37 554,52
31	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	96,790	30,00	2 903,70
							34 650,82

766 - Konstrukce truhlářské

32	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří	m ²	238,620	274,55	802 647,03
					232,53+6,09		65 513,12
33	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m ²	238,620		
34	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m ²	238,620	71,25	17 001,68
35	K	766004R	Zednické začištění vnitřních špalet okenních a dveřních výplní	m ²	122,844	47,50	11 334,45
						320,15	39 328,51

"1PP"

(0,9+0,6)*2*8*0,3

7,200

(0,6+0,6)*2*2*0,3

1,440

(1+0,6)*2*0,3

0,960

(0,9+0,6)*2*13*0,3

11,700

Mezisoučet

21,300

"1NP"

(2,67+3)*2*13*0,3

44,226

(2,67+3)*2*14*0,3

47,628

(1,2+1,2)*2*1*0,3

1,440

(0,6+0,9)*2*4*0,3

3,600

Mezisoučet

96,894

"1NP"

(0,8+2,1+2,1)*2*0,3

3,000

(1,3+2,1+2,1)*1*0,3

1,650

Mezisoučet

4,650

Součet

122,844

36	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm	m	96,790	218,50	21 148,62
----	---	---------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------

0,9*8

7,200

0,6*2

1,200

1

1,000

0,9*13

11,700

2,67*27

72,090

1,2

1,200

0,6*4

2,400

Součet

96,790

37	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem U = 0,8W/m ² K - OZP, OZV	m ²	232,530	2 541,30	590 928,49
----	---	---------	---	----------------	---------	----------	------------

"1PP"

0,9*0,6*8

4,320

0,6*0,6*2

0,720

1*0,6

0,600

0,9*0,6*13

7,020

Mezisoučet

12,660

"1NP"

2,67*3*13

104,130

2,67*3*14

112,140

1,2*1,2*1

1,440

0,6*0,9*4

2,160

Mezisoučet

219,870

Součet

232,530

1-2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	766009R	Dveře vchodové plastové U=1,2W/m2K - DOP "1NP" 0,8*2,1*2 1,3*2,1*1 Součet	m2	6,090	9 424,00	57 392,16
					3,360		
					2,730		
					6,090		

002 - Střešní plášť

39	K	Pol1	Demontáž krytiny 43*16,5	m2	709,500	110,00	985 692,99
40	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu		709,500		78 045,00
41	K	Pol4	Vyrovnání podkladní plochy	t	7,100	2 500,00	17 750,00
				m2	709,500	22,00	15 609,00
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť							
42	M	Pol5	Penetrační nátěr				666 276,45
43	M	Pol6	Parozábrana 43,73*17,2	kg m2	80,000 759,678	45,00 105,00	3 600,00 79 766,19
44	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m2		752,156		
45	M	Pol8	EPS 150 S 200 mm	m2	759,678	15,00	11 395,17
46	M	pol. 9	min.vata pro ploché střechy tl. 60 mm např. ISOVER S	m2	759,678	297,00	225 624,37
47	M	Pol10	Vtoky dvoustupňové			115,00	87 362,97
48	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	7,000	2 700,00	18 900,00
49	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta 42,33+42,33+15,8+15,8	ks m	3 500,000 116,260	24,00 56,00	84 000,00 6 510,56
50	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	116,260		
51	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	116,260	37,00	4 301,62
52	M	Pol15	Kotvení materiál na systémové oplechování			94,00	10 928,44
53	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	ks	360,000	4,00	1 440,00
54	M	Pol17	Folie na detaily	m2	759,678	125,00	94 959,75
55	M	Pol18	Folie - tvarovky	m2	20,000	253,00	5 060,00
56	M	Pol19	Řezivo (42,33+42,33+15,8+15,8)*0,06*0,04	ks m3	7,000 0,279	58,00 6 710,00	406,00 1 872,09
57	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky (42,33+42,33+15,8+15,8)*0,5*0,022	m2	0,279	1,279	244,29
58	M	Pol21	Tmel a zdlívka			1,279	
59	K	Pol22	Přesun hmot, jeřáb	kpl soub	1,000	2 105,00	2 105,00
					1,000	27 800,00	27 800,00

D2 - Montáž střešního pláště

60	K	Pol23	Penetrace podkladu				208 012,54
61	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m2	759,678	10,00	7 596,78
62	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m2	759,678	50,00	37 983,90
63	K	Pol26	Montáž vtoků - dvojítych	m2	1 519,356	35,00	53 177,46
64	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	ks m2	7,000	1 400,00	9 800,00
65	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie 116,26*3	m2 m	677,280	75,00	50 796,00
					348,780	80,00	27 902,40
66	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí řezivo a dřevoštěpkové desky	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00
67	K	Pol31	Opracování detailů - prostupů	ks	7,000	250,00	1 750,00
68	K	751398054	Mtz protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
69	M	751111111R	mřížka odvětrání	m2	0,600	1 260,00	756,00

VP - Vícepráce

K							0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

1-2-08

P

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-02-2013 - Objekt č. 2 - Učebny

Místo: Pardubice

Objednavatel:
Pardubický kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Projekční kancelář Karel Vrbický

Zpracovatel:

Datum: 12.04.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

6 318 282,30
0,00

Cena bez DPH

6 318 282,30

DPH základní	21,00%	ze	6 318 282,30
snížená	15,00%	ze	0,00

1 326 839,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 645 121,60

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

K. 2013

P

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-02-2013 - Objekt č. 2 - Učebny

Místo: Pardubice

Objednavatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 12.04.2013

Projektant:
Zpracovatel:

Projekční kancelář Karel Vrbick

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

6 318 282,30

HSV - HSV

1 - Zemní práce

2 602 898,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

148 215,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 554,43

99 - Přesun hmot

1 984 275,10

PSV - PSV

433 852,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 715 384,18

743 - Elektromontáže

7 160,58

764 - Konstrukce klempířské

34 722,50

766 - Konstrukce truhlářské

251 567,56

O02 - Střešní plášť

1 997 836,34

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

1 424 097,20

D2 - Montáž střešního pláště

957 944,33

VP - Vícepráce

304 680,00

0,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Provozní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

6 318 282,30

02-05

P

ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-02-2013 - Objekt č. 2 - Učebny

Místo: Pardubice

Objednavatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 12.04.2013

Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

6 318 282,30

HSV - HSV

1 - Zemní práce

2 602 898,12

77	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic (99,7+99,7+10,18+10,8-7,78-4,3-3,6)*0,5	m2	102,350	30,07	148 215,79
							3 077,66
78	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm 7,78*0,5	m2	3,890	412,25	1 603,65
79	K	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 (102,35+3,89)*0,6	m3	63,744	266,75	17 003,71
80	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	63,744	174,60	11 129,70
88	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	106,960	180,00	19 252,80
81	K	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	63,744	72,75	4 637,38
83	K	583314034R	Kamenivo těžené frakce 4/8	T	95,616	310,40	29 679,21
84	K	632921413R00	Dlažba z dlaždic betonových do MC 10, tl. 60 mm - výměna 1/3 dlaždic 102,35+3,89	m2	106,240	582,00	61 831,68
					106,240		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

70	K	311113113	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10 nadezdívka atiky (99,7+99,7+10,18+10,8)*0,2	m2	44,076	829,35	36 554,43
							36 554,43
					44,076		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

75	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn - štuková "potážení stěn z interiéru" 15,3*3*0,5 30*6*0,5 14,7*3*0,5 7*4*0,5 18*3*0,5 Součet	m2	176,000	97,00	1 984 275,10
							17 072,00
1	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm "jihovýchod"10,18*11,3 "severozápad"10,18*11,3 "jihozápad"99,7*11,3 "severovýchod"99,7*11,3 Mezisoučet "plocha špalet" 481,224 Mezisoučet "odpočet výplní otvorů" -959,441	m2	1 746,371	72,75	127 048,49
							115,034
							115,034
							1 126,610
							1 126,610
							2 483,288
							481,224
							481,224
							-959,441

K-3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet				
			"odpočet krčku"		-959,441		
			$((5*4)+(19*11,3)+(3*4*2))*-1$				
			Mezisoučet		-258,700		
			Součet		-258,700		
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 922,371	179,45	344 969,48
			"jihovýchod"10,18*11,3		115,034		
			"severozápad"10,18*11,3		115,034		
			"jihozápad"99,7*11,3		1 126,610		
			"severovýchod"99,7*11,3		1 126,610		
			Mezisoučet		2 483,288		
			"plocha špalet"		481,224		
			Mezisoučet		481,224		
			"odpočet výplní otvorů"		481,224		
			-959,441				
			Mezisoučet		-959,441		
			"odpočet krčku"		-959,441		
			$((5*4)+(19*11,3)+(3*4*2))*-1$				
			Mezisoučet		-258,700		
			"potažení stěn z interiéru"		-258,700		
			15,3*3*0,5		22,950		
			30*6*0,5		90,000		
			14,7*3*0,5		22,050		
			7*4*0,5		14,000		
			18*3*0,5		27,000		
			Mezisoučet		176,000		
			Součet		1 922,371		
71	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	175,808	230,86	40 587,03
			"jihovýchod"10,18*(0,5+0,3)		8,144		
			"severozápad"10,18*(0,5+0,3)		8,144		
			"jihozápad"99,7*(0,5+0,3)		79,760		
			"severovýchod"99,7*(0,5+0,3)		79,760		
			Součet		175,808		
72	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 50 mm	m2	179,324	145,50	26 091,64
3	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně systémových lišt - ETICS	m2	1 199,219	322,04	386 196,49
			"jihovýchod"10,18*11		111,980		
			"severozápad"10,18*11		111,980		
			"jihozápad"99,7*11		1 096,700		
			"severovýchod"99,7*11		1 096,700		
			Mezisoučet		2 417,360		
			"odpočet výplní otvorů"		-959,441		
			Mezisoučet		-959,441		
			"odpočet krčku"		-959,441		
			$((5*4)+(19*11,3)+(3*4*2))*-1$				
			Mezisoučet		-258,700		
			Součet		1 199,219		
4	M	283760440	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 222,948	186,20	227 712,92
73	K	622211031.1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm ze strany interiéru	m2	52,800	322,04	17 003,71
			15,3*3*0,15		6,885		
			30*6*0,15		27,000		
			14,7*3*0,15		6,615		

0.2. 



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7*4*0,15				
			18*3*0,15		4,200		
			Součet		8,100		
					52,800		
74	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	53,856	155,20	8 358,45
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm včetně systémových lišt - ETICS	m	1 604,760	155,20	249 058,75
			"1.NP"				
			(2,67+2,1)*2*30				
			(3,75+4,6)*2*2		286,200		
			(2,67+2,1)*2*13		33,400		
			(2,4+1,5)*2*10		124,020		
			Mezisoučet		78,000		
			"2.NP"		521,620		
			(2,67+2,1)*2*30				
			(3,75+4,6)*2*2		286,200		
			(2,67+2,1)*2*13		33,400		
			(2,4+1,5)*2*11		124,020		
			(3,75+3,4)*2*1		85,800		
			Mezisoučet		14,300		
			"3. NP"		543,720		
			(2,67+2,1)*2*30				
			(3,75+4,6)*2*2		286,200		
			(2,67+2,1)*2*13		33,400		
			(2,4+1,5)*2*11		124,020		
			(3,75+1,25)*2*1		85,800		
			Mezisoučet		10,000		
			Součet		539,420		
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 40 mm	m2	1 604,760		
			1604,08*0,3		490,848	46,60	22 873,52
					481,224		
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC čílností I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	1 746,371	21,92	38 280,45
87	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 746,371	218,25	381 145,47
76	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	65,928	412,25	27 178,82
			"jihovýchod"10,18*0,3		3,054		
			"severozápad"10,18*0,3		3,054		
			"jihozápad"99,7*0,3		29,910		
			"severovýchod"99,7*0,3		29,910		
			Součet		65,928		
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	1 746,371	27,16	47 431,44
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	959,441	24,25	23 266,44
			"1.NP"				
			2,67*2,1*30		168,210		
			3,75*4,6*2		34,500		
			2,67*2,1*13		72,891		
			2,4*1,5*10		36,000		
			Mezisoučet		311,601		
			"2.NP"				
			2,67*2,1*30		168,210		
			3,75*4,6*2		34,500		
			2,67*2,1*13		72,891		
			2,4*1,5*11		39,600		
			3,75*3,4*1		12,750		
			Mezisoučet		327,951		
			"3. NP"				
			2,67*2,1*30		168,210		

V.2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,75*4,6*2				
			2,67*2,1*13		34,500		
			2,4*1,5*11		72,891		
			3,75*1,25*1		39,600		
			Mezisoučet		4,688		
			Součet		319,889		
					959,441		

99 - Přesun hmot

17	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	2 664,000	37,00	433 852,80
			100*12*2				98 568,00
			11*12*2		2 400,000		
			Součet		264,000		
					2 664,000		
18	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	239 760,000	0,45	107 892,00
19	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	2 664,000	27,00	71 928,00
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	2 664,000	3,00	7 992,00
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	239 760,000	0,20	47 952,00
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	2 664,000	2,00	5 328,00
23	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	90,000	701,00	63 090,00
24	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvě podlaží	t	15,000	150,00	2 250,00
25	K	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	30,000	88,00	2 640,00
26	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	15,000	185,00	2 775,00
27	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	150,000	10,00	1 500,00
28	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	15,000	165,00	2 475,00
29	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	30,000	7,00	210,00
30	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	106,960	180,00	19 252,80

PSV - PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 715 384,18

85	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m ²	106,240	35,00	7 160,58
			(99,7+99,7+10,18+10,8-7,78-4,3-3,6)*0,5		102,350		3 718,40
			7,78*0,5		3,890		
			Součet		106,240		
86	M	283235000	fólie profilovaná NOPOVÁ	m ²	127,488	27,00	3 442,18
			<i>Hnědá profilovaná fólie k ochraně izolace místo přízdívky, do podlah, k plošné drenáži, jako ochrana spodní stavby, k odvětrání vlhkostipři rekonstrukcích. Vhodná jako náhrada podkladního betonu. Výška profilů: 8 mm, pevnost v tlaku: 250 kN/m²</i>				

743 - Elektromontáže

32	K	743111111R	Výměna hromosvodu do 30%vč. RZ	m	170,000	204,25	34 722,50
							34 722,50

764 - Konstrukce klempířské

33	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	648,370		251 567,56
34	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	648,370	30,00	19 451,10
						358,00	232 116,46

766 - Konstrukce truhlářské

35	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří	m ²	634,235		1 997 836,34
36	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m ²	634,235	303,05	192 204,92
						71,25	45 189,24

U-2

D

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m2	634,235	47,50	30 126,16
38	K	766004R	Zednické začištění vnitřních špalet okenních a dveřních výplní	m2	315,432	320,15	100 985,55
			"1. NP"				
			(2,67+2,1)*2*26*0,3				
			(3,75+4,6)*2*2*0,3		74,412		
			(2,67+2,1)*2*13*0,3		10,020		
			(2,4+1,5)*2*10*0,3		37,206		
			Mezisoučet		23,400		
			"2. NP"		145,038		
			(2,67+2,1)*2*6*0,3				
			(3,75+4,6)*2*2*0,3		17,172		
			(2,67+2,1)*2*13*0,3		10,020		
			(2,4+1,5)*2*11*0,3		37,206		
			(3,75+3,4)*2*1*0,3		25,740		
			Mezisoučet		4,290		
			"3. NP"		94,428		
			(2,67+2,1)*2*6*0,3				
			(3,75+4,6)*2*2*0,3		17,172		
			(2,67+2,1)*2*7*0,3		10,020		
			(2,4+1,5)*2*11*0,3		20,034		
			(3,75+1,25)*2*1*0,3		25,740		
			Mezisoučet		3,000		
			Součet		75,966		
39	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm	m	315,432		
			"pro nová okna"	m	648,370	218,50	141 668,85
			2,67*26				
			3,75*2		69,420		
			2,67*13		7,500		
			2,4*10		34,710		
			2,67*6		24,000		
			3,75*2		16,020		
			2,67*13		7,500		
			2,4*11		34,710		
			3,75*1		26,400		
			2,67*6		3,750		
			3,75*2		16,020		
			2,67*7		7,500		
			2,4*11		18,690		
			3,75*1		26,400		
			Mezisoučet		3,750		
			"na vnitřní zateplení"		296,370		
			15,3*3				
			30*6		45,900		
			14,7*3		180,000		
			7*4		44,100		
			18*3		28,000		
			Součet		54,000		
					648,370		
41	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem U = 0,8W/m2K - OZP, OZV	m2	634,235	2 345,60	1 487 661,62
			"1. NP"				
			2,67*2,1*26				
			3,75*4,6*2		145,782		
			2,67*2,1*13		34,500		
			2,4*1,5*10		72,891		
			Mezisoučet		36,000		
			"2. NP"		289,173		
			2,67*2,1*6				
			3,75*4,6*2		33,642		
			2,67*2,1*13		34,500		
					72,891		

V.2. 



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,4*1,5*11				
			3,75*3,4*1		39,600		
			Mezisoučet		12,750		
			"3. NP"		193,383		
			2,67*2,1*6				
			3,75*4,6*2		33,642		
			2,67*2,1*7		34,500		
			2,4*1,5*11		39,249		
			3,75*1,25*1		39,600		
			Mezisoučet		4,688		
			Součet		151,679		
					634,235		

002 - Střešní plášť

42	K	Pol1	Demontáž krytiny	m2	1 014,946	110,00	1 424 097,20
			99,7*10,18				111 644,06
43	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu		1 014,946		
44	K	Pol4	Vyrovnání podkladní plochy	t	11,000	2 500,00	27 500,00
				m2	1 014,946	22,00	22 328,81

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

45	M	Pol5	Penetrační nátěr				957 944,33
46	M	Pol6	Parozábrana	kg	110,000	45,00	4 950,00
			102*12	m2	1 224,000	105,00	128 520,00
					1 224,000		
47	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m2				
48	M	Pol8	EPS 150 S 250 mm	m2	1 224,000	15,00	18 360,00
49	M	Pol10	Vtoky dvoustupňové	m2	1 224,000	371,00	454 104,00
50	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	7,000	2 700,00	18 900,00
51	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta	ks	3 300,000	24,00	79 200,00
			(99,7+10,18)*2	m	219,760	56,00	12 306,56
					219,760		
52	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	219,760	37,00	8 131,12
53	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	219,600	94,00	20 642,40
54	M	Pol15	Kotevní materiál na systémové oplechování	ks	660,000	4,00	2 640,00
55	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	m2	1 224,000	125,00	153 000,00
56	M	Pol17	Folie na detaily	m2	10,000	253,00	2 530,00
57	M	Pol18	Folie - tvarovky	ks	4,000	58,00	232,00
58	M	Pol19	Řezivo	m3	0,527	6 710,00	3 536,17
			(99,7+10,18)*2*0,06*0,04		0,527		
59	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky	m2	109,880	191,00	20 987,08
			(99,7+10,18)*2*0,5		109,880		
60	M	Pol21	Tmel a zálivka				
61	K	Pol22	Přesun hmot, jeřáb	kpl	1,000	2 105,00	2 105,00
				soub	1,000	27 800,00	27 800,00

D2 - Montáž střešního pláště

62	K	Pol23	Penetrace podkladu	m2	1 224,000	10,00	12 240,00
63	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m2	1 224,000	50,00	61 200,00
64	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m2	1 224,000	35,00	42 840,00
65	K	Pol26	Montáž vtoků - dvojitých	ks	7,000	1 400,00	9 800,00
66	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m2	1 224,000	75,00	91 800,00
67	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	660,000	80,00	52 800,00
68	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00
			řezivo a dřevoštěpkové desky				
69	K	Pol31	Opracování detailů - prístupů	ks	4,000	250,00	1 000,00

VP - Vícepráce

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

1.2. 2016

P

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-03-2013 - Objekt č. 3- Dostavba

Místo: Pardubice

Objednavatel:
Pardubický kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Projekční kancelář Karel Vrbický

Zpracovatel:

Datum: 12.04.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

2 205 907,52
0,00

Cena bez DPH

2 205 907,52

DPH základní	21,00%	ze	2 205 907,52
snížená	15,00%	ze	0,00

463 240,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 669 148,12

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel


Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

U. Z. 



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-03-2013 - Objekt č. 3- Dostavba
Místo: Pardubice
Objednavatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 12.04.2013
Projektant:
Zpracovatel: Projekční kancelář Karel Vrbick

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu


HSV - HSV	2 205 907,52
1 - Zemní práce	671 994,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 095,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 115,25
99 - Přesun hmot	488 465,99
PSV - PSV	111 317,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 533 913,01
743 - Elektromontáže	1 919,22
764 - Konstrukce klempířské	12 867,75
766 - Konstrukce truhlářské	32 592,00
002 - Střešní plášť	665 735,06
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť	820 798,98
D2 - Montáž střešního pláště	554 964,15
VP - Vícepráce	185 903,95
	0,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Provozní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 205 907,52

4-2. 



ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-03-2013 - Objekt č. 3- Dostavba

Místo: Pardubice

Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projektční kancelář Karel Vrbický

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 205 907,52

HSV - HSV

1 - Zemní práce

671 994,51

77	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm (19,275+7,4+5+19,275+6)*0,5	m2	28,475	412,25	51 095,43
							11 738,82
78	K	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 (19,275+7,4+5+19,275+6)*0,5*0,6	m3	17,085	266,75	4 557,42
							17,085
79	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	17,085	174,60	2 983,04
87	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	33,588	180,00	6 045,84
80	K	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	17,085	72,75	1 242,93
82	K	583314034R	Kamenivo těžené frakce 4/8	T	25,628	310,40	7 954,93
83	K	632921413R00	Dlažba z dlaždic betonových do MC 10, tl. 60 mm - výměna 1/3 dlaždic	m2	28,475	582,00	16 572,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 115,25

72	K	311113113	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10 (28,8+28,8+11,8+19,3+19,3+19,3)*0,2	m2	25,460	829,35	21 115,25
							25,460

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

488 465,99

1	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	433,960	72,75	31 570,59
							48,600
							235,460
							235,460
							519,520
							107,520
							107,520
							-193,080
							-193,080
							433,960
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	433,960	179,45	77 874,12
							48,600
							235,460
							235,460
							519,520
							107,520
							107,520
							-193,080
							-193,080
							433,960

U.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	35,680	230,86	8 237,08
			"jihozápad" 6*0,8		4,800		
			"jihovýchod" 19,3*0,8		15,440		
			"severozápad" 19,3*0,8		15,440		
			Součet		35,680		
74	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 50 mm	m2	36,394	145,50	5 295,33
3	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně systémových lišt - ETICS	m2	326,440	322,04	105 126,74
			"jihozápad" 6*8,1		48,600		
			"jihovýchod" 19,3*12,2		235,460		
			"severozápad" 19,3*12,2		235,460		
			Mezisoučet		519,520		
			"odpočet výplní otvorů"				
			-193,08				
			Mezisoučet		-193,080		
			Součet		326,440		
4	M	283760440	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 160 mm	m2	332,969	186,20	61 998,83
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm včetně systémových lišt - ETICS	m	358,400	155,20	55 623,68
			"1. NP"				
			(1,2+2,1)*2*2		13,200		
			(2,4+2,1)*2*4		36,000		
			(2,1+2,1)*2*4		33,600		
			(1,2+2,1)*2*1		6,600		
			Mezisoučet		89,400		
			"2. NP"				
			(1,2+2,1)*2*3		19,800		
			(2,4+2,1)*2*4		36,000		
			(1,2+2,1)*2*2		13,200		
			(2,4+2,1)*2*5		45,000		
			(4,8+2,1)*2*1		13,800		
			Mezisoučet		127,800		
			"3. NP"				
			(1,2+2,1)*2*2		13,200		
			(2,4+2,1)*2*5		45,000		
			(1,2+2,1)*2*2		13,200		
			(2,4+2,1)*2*5		45,000		
			Mezisoučet		116,400		
			(1,6+3)*2		9,200		
			(4,8+3)*2		15,600		
			Součet		358,400		
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 40 mm	m2	107,520	186,20	20 020,22
			358,4*0,3				
					107,520		
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	408,000	21,92	8 943,36
86	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	420,580	218,25	91 791,59
			"jihozápad" 6*7,8		46,800		
			"jihovýchod" 19,3*11,9		229,670		
			"severozápad" 19,3*11,9		229,670		
			Mezisoučet		506,140		
			"plocha špalet"				
			358,4*0,3		107,520		
			Mezisoučet		107,520		
			"odpočet výplní otvorů"				
			-193,08		-193,080		

u.2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet				
			Součet		-193,080		
					420,580		
75	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	13,380	412,25	5 515,91
			"jihozápad" 6*0,3				
			"jihovýchod" 19,3*0,3		1,800		
			"severozápad" 19,3*0,3		5,790		
			Součet		5,790		
					13,380		
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	433,960	27,16	11 786,35
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	193,080	24,25	4 682,19

99 - Přesun hmot

17	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	568,000	37,00	111 317,84
			"jihozápad" 6*8				21 016,00
			"jihovýchod" 20*13		48,000		
			"severozápad" 20*13		260,000		
			Součet		260,000		
					568,000		
18	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	34 080,000	0,45	15 336,00
19	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	568,000	27,00	15 336,00
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	568,000	3,00	1 704,00
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	34 080,000	0,20	6 816,00
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	568,000	2,00	1 136,00
23	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	60,000	701,00	42 060,00
24	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	2,000	150,00	300,00
25	K	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	6,000	88,00	528,00
26	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,000	185,00	370,00
27	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,000	10,00	200,00
28	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,000	165,00	330,00
29	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	20,000	7,00	140,00
30	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	33,588	180,00	6 045,84

PSV - PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 533 913,01

84	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	28,475	35,00	1 919,22
			(19,275+7,4+5+19,275+6)*0,5				996,63
85	M	283235000	fólie profilovaná NOPOVÁ	m2	28,475		
			Hnědá profilovaná fólie k ochraně izolace místo přízdívky, do podlah, k plošné drenáži, jako ochrana spodní stavby, k odvětrání vlhkosti při rekonstrukcích. Vhodná jako náhrada podkladního betonu. Výška profilů: 8 mm, pevnost v tlaku: 250 kN/m2		34,170	27,00	922,59

743 - Elektromontáže

32	K	743111111R	Výměna hromosvodu do 30% vč. RZ	m	63,000	204,25	12 867,75
							12 867,75

764 - Konstrukce klempířské

33	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	84,000	30,00	32 592,00
34	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	84,000	358,00	2 520,00
							30 072,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

766 - Konstrukce truhlářské

35	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří 173,88+19,2	m2	193,080	274,55	665 735,06 53 010,11
36	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m2	193,080		
37	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m2	193,080	71,25	13 756,95
38	K	766004R	Zednické začištění vnitřních špalet okenních a dveřních výplní "1.NP"	m2	107,520	320,15	9 171,30 34 422,53

(1,2+2,1)*2*2*0,3	3,960
(2,4+2,1)*2*4*0,3	10,800
(2,1+2,1)*2*4*0,3	10,080
(1,2+2,1)*2*1*0,3	1,980
Mezisoučet	26,820
"2.NP"	
(1,2+2,1)*2*3*0,3	5,940
(2,4+2,1)*2*4*0,3	10,800
(1,2+2,1)*2*2*0,3	3,960
(2,4+2,1)*2*5*0,3	13,500
(4,8+2,1)*2*1*0,3	4,140
Mezisoučet	38,340
"3.NP"	
(1,2+2,1)*2*2*0,3	3,960
(2,4+2,1)*2*5*0,3	13,500
(1,2+2,1)*2*2*0,3	3,960
(2,4+2,1)*2*5*0,3	13,500
Mezisoučet	34,920
(1,6+3)*2*0,3	2,760
(4,8+3)*2*0,3	4,680
Součet	107,520

39	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm	m	84,000	218,50	18 354,00
1,2*2	2,400						
2,4*4	9,600						
2,4*4	9,600						
1,2*1	1,200						
1,2*3	3,600						
2,4*4	9,600						
1,2*2	2,400						
2,4*5	12,000						
4,8*1	4,800						
1,2*2	2,400						
2,4*5	12,000						
1,2*2	2,400						
2,4*5	12,000						
Součet	84,000						

41	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem U = 0,8W/m2K - OZP, OZV "1.NP"	m2	173,880	2 672,40	464 676,91
1,2*2,1*2	5,040						
2,4*2,1*4	20,160						
2,1*2,1*4	17,640						
1,2*2,1*1	2,520						
Mezisoučet	45,360						
"2.NP"							
1,2*2,1*3	7,560						
2,4*2,1*4	20,160						
1,2*2,1*2	5,040						
2,4*2,1*5	25,200						
4,8*2,1*1	10,080						
Mezisoučet	68,040						

0.2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.NP"				
			1,2*2,1*2		5,040		
			2,4*2,1*5		25,200		
			1,2*2,1*2		5,040		
			2,4*2,1*5		25,200		
			Mezisoučet		60,480		
			Součet		173,880		
42	M	766009R	Dveře vchodové plastové U=1,2W/m2K - DOP	m2	19,800	3 653,70	72 343,26
			1,8*3		5,400		
			4,8*3 stěna U=0,8W/m2K		14,400		
			Součet		19,800		

002 - Střešní plášť

43	K	Pol1	Demontáž krytiny	m2	510,840	110,00	820 798,98
			19,4*19,3		374,420		56 192,40
			3,4*19,3		65,620		
			6*11,8		70,800		
			Součet		510,840		
44	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu	t	5,000	2 500,00	12 500,00
45	K	Pol4	Vyrovnaní podkladní plochy	m2	510,840	22,00	11 238,48

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

46	M	Pol5	Penetrační nátěr	kg	60,000	45,00	554 964,15
47	M	Pol6	Parozábrana	m2	674,800	105,00	2 700,00
			5,4*21		113,400		70 854,00
			21,4*21		449,400		
			8*14		112,000		
			Součet		674,800		
48	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m2	m2	674,800	15,00	10 122,00
49	M	Pol8	EPS 150 S 250 mm	m2	508,910	371,00	188 805,61
			6*11,8		70,800		
			19,3*19,3		372,490		
			19,3*3,4		65,620		
			Součet		508,910		
50	M	pol. 9	min.vata pro ploché střechy tl. 60 mm např. ISOVER S	m2	508,910	115,00	58 524,65
51	M	Pol10	Vtoky dvoustupňové	ks	5,000	2 700,00	13 500,00
52	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	2 500,000	24,00	60 000,00
53	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovaci lišta	m	108,000	56,00	6 048,00
			28,8+28,8+19,3+19,3+11,8		108,000		
54	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	108,000	37,00	3 996,00
55	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	108,000	94,00	10 152,00
56	M	Pol15	Kotvení materiál na systémové oplechování	ks	600,000	4,00	2 400,00
57	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	m2	674,800	125,00	84 350,00
58	M	Pol17	Folie na detaily	m2	5,000	253,00	1 265,00
59	M	Pol18	Folie - tvarovky	ks	5,000	58,00	290,00
60	M	Pol19	Řezivo	m3	0,259	6 710,00	1 737,89
			(28,8+28,8+19,3+19,3+11,8)*0,06*0,04		0,259		
61	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky	m2	54,000	191,00	10 314,00
			(28,8+28,8+19,3+19,3+11,8)*0,5		54,000		
62	M	Pol21	Tmel a zálivka	kpl	1,000	2 105,00	2 105,00
63	K	Pol22	Přesun hmot, jeřáb	soub	1,000	27 800,00	27 800,00

D2 - Montáž střešního pláště

64	K	Pol23	Penetrace podkladu	m2	674,800	10,00	6 748,00
65	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m2	674,800	50,00	33 740,00
66	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m2	1 017,820	35,00	35 623,70
67	K	Pol26	Montáž vtoků - dvojitých	ks	5,000	1 400,00	7 000,00
68	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m2	700,350	75,00	52 526,25

V-2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	475,200	80,00	38 016,00
70	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí řezivo a dřevoštěpkové desky	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
71	K	Pol31	Opracování detailů - prostupů	ks	5,000	250,00	1 250,00

VP - Vícepráce

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

6-2-08



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-04-2013 - Objekt č. 4 - Dílny

Místo: Pardubice

Objednavatel:
Pardubický kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Projekční kancelář Karel Vrbický

Zpracovatel:

Datum: 12.04.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

3 200 082,47
0,00

Cena bez DPH

3 200 082,47

DPH základní	21,00%	ze	3 200 082,47
snížená	15,00%	ze	0,00

672 017,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 872 099,87

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

9.2. 



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-04-2013 - Objekt č. 4 - Dílny

Místo: Pardubice

Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - HSV	3 200 082,47
1 - Zemní práce	1 277 047,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 948,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 487,87
99 - Přesun hmot	966 373,74
PSV - PSV	227 237,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 923 034,62
743 - Elektromontáže	3 112,53
764 - Konstrukce klempířské	18 791,00
766 - Konstrukce truhlářské	69 122,20
002 - Střešní plášť	970 709,79
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť	861 299,10
D2 - Montáž střešního pláště	586 744,82
VP - Vícepráce	172 912,70
	0,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Provozní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 200 082,47

ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-04-2013 - Objekt č. 4 - Dílny

Místo: Pardubice

Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
 Zpracovatel:

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 200 082,47

HSV - HSV

1 277 047,85

1 - Zemní práce

64 948,58

78	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic (39,33+6,85+6,85+39,33)*0,5	m2	46,180	30,07	1 388,63
80	K	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 (39,33+6,85+6,85+39,33)*0,5*0,6	m3	27,708	266,75	7 391,11
81	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	27,708	174,60	4 837,82
89	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	52,987	180,00	9 537,66
82	K	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním	m3	27,708	72,75	2 015,76
84	K	583314034R	Kamenivo těžené frakce 4/8	T	41,562	310,40	12 900,84
85	K	632921413R00	Dlažba z dlaždic betonových do MC 10, tl. 60 mm - výměna 1/3 dlaždic	m2	46,180	582,00	26 876,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 487,87

71	K	311113113	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10	m2	22,292	829,35	18 487,87
			<i>nadezdění atiky</i>				
			(39,33+39,33+16,4+16,4)*0,2		22,292		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

966 373,74

75	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn - štuková	m2	64,700	97,00	6 275,90
			"potažení stěn z interiéru"				
			15*3*0,5		22,500		
			21*3*0,5		31,500		
			10,7*2*0,5		10,700		
			Součet		64,700		
1	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	877,818	72,75	63 861,26
			"severozápad"39,3*11,9		467,670		
			"jihovýchod"39,3*11,9		467,670		
			"severovýchod"16,4*11,9		195,160		
			Mezisoučet		1 130,500		
			"plocha špalet"				
			230,574*0,3		69,172		
			Mezisoučet		69,172		
			"odpočet výplní otvorů"				
			-308,554		-308,554		
			Mezisoučet		-308,554		
			"odpočet spoj. krčku"				
			3,8*3,5*-1		-13,300		
			Mezisoučet		-13,300		
			Součet		877,818		
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	942,518	179,45	169 134,86

V.2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"severozápad"39,3*11,9		467,670		
			"jihovýchod"39,3*11,9		467,670		
			"severovýchod"16,4*11,9		195,160		
			Mezisoučet		1 130,500		
			"plocha špalet"				
			230,574*0,3		69,172		
			Mezisoučet		69,172		
			"odpočet výplní otvorů"				
			-308,554		-308,554		
			Mezisoučet		-308,554		
			"odpočet spoj. krčku"				
			3,8*3,5*-1		-13,300		
			Mezisoučet		-13,300		
			"potažení stěn z interiéru"				
			15*3*0,5		22,500		
			21*3*0,5		31,500		
			10,7*2*0,5		10,700		
			Součet		942,518		
72	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm včetně systémových lišt - ETICS	m2	76,000	230,86	17 545,36
			"severozápad"39,3*0,8		31,440		
			"jihovýchod"39,3*0,8		31,440		
			"severovýchod"16,4*0,8		13,120		
			Součet		76,000		
73	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 50 mm	m2	77,520	145,50	11 279,16
3	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně systémových lišt - ETICS	m2	780,146	322,04	251 238,22
			"severozápad"39,3*11,6		455,880		
			"jihovýchod"39,3*11,6		455,880		
			"severovýchod"16,4*11,6		190,240		
			Mezisoučet		1 102,000		
			"odpočet výplní otvorů"				
			-308,554		-308,554		
			Mezisoučet		-308,554		
			"odpočet spoj. krčku"				
			3,8*3,5*-1		-13,300		
			Mezisoučet		-13,300		
			Součet		780,146		
4	M	283760440	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 160 mm	m2	810,763	186,20	150 964,07
76	K	622211031.1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm ze strany interiéru včetně systémových lišt - ETICS	m2	19,410	322,04	6 250,80
			15*3*0,15		6,750		
			21*3*0,15		9,450		
			10,7*2*0,15		3,210		
			Součet		19,410		
77	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	19,798	155,20	3 072,65
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm včetně systémových lišt - ETICS	m	230,574	155,20	35 785,08
			"1.NP"				
			(2,6+2,1)*2*12*0,3		33,840		
			(2,67+2,1)*2*10*0,3		28,620		
			(1,77+2,1)*2*2*0,3		4,644		
			(2,47+3,4)*2*1*0,3		3,522		
			(2,67+2,1)*2*13*0,3		37,206		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisosčet		107,832		
			"2.NP"				
			(2,67+2,1)*2*10*0,3		28,620		
			(1,77+2,1)*2*2*0,3		4,644		
			(1,77+2,1)*2*2*0,3		4,644		
			(2,47+3,4)*2*1*0,3		3,522		
			(2,6+3,25)*2*1*0,3		3,510		
			Mezisosčet		44,940		
			"3NP"				
			(2,67+2,1)*2*13*0,3		37,206		
			(2,67+2,1)*2*10*0,3		28,620		
			(1,77+2,1)*2*1*0,3		2,322		
			(2,67+3,4)*2*1*0,3		3,642		
			(2,47+3,25)*2*1*0,3		3,432		
			Mezisosčet		75,222		
			(1,8+2,5)*2*1*0,3		2,580		
			Součet		230,574		
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 40 mm	m2	70,555	46,60	3 287,86
			230,574*0,3		69,172		
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	877,818	21,92	19 241,77
88	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	849,318	218,25	185 363,65
			"severozápad"39,3*11,6		455,880		
			"jihovýchod"39,3*11,6		455,880		
			"severovýchod"16,4*11,6		190,240		
			Mezisosčet		1 102,000		
			"plocha špalet"				
			230,574*0,3		69,172		
			Mezisosčet		69,172		
			"odpočet výplní otvorů"				
			-308,554		-308,554		
			Mezisosčet		-308,554		
			"odpočet spoj. krčku"				
			3,8*3,5*1		-13,300		
			Mezisosčet		-13,300		
			Součet		849,318		
74	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	28,500	412,25	11 749,13
			"severozápad"39,3*0,3		11,790		
			"jihovýchod"39,3*0,3		11,790		
			"severovýchod"16,4*0,3		4,920		
			Součet		28,500		
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	877,818	27,16	23 841,54
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	308,554	24,25	7 482,43
99 - Přesun hmot							227 237,66
17	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 176,000	37,00	43 512,00
			"severozápad"40*12		480,000		
			"jihovýchod"40*12		480,000		
			"severovýchod"18*12		216,000		
			Součet		1 176,000		
18	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	105 840,000	0,45	47 628,00
19	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 176,000	27,00	31 752,00

V-2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 176,000	3,00	3 528,00
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	105 840,000	0,20	21 168,00
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 176,000	2,00	2 352,00
23	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	90,000	701,00	63 090,00
24	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	5,000	150,00	750,00
25	K	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	15,000	88,00	1 320,00
26	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,000	185,00	925,00
27	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,000	10,00	500,00
28	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,000	165,00	825,00
29	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	50,000	7,00	350,00
30	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	52,987	180,00	9 537,66

PSV - PSV

1 923 034,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 112,53

86	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie (39,33+6,85+6,85+39,33)*0,5	m2	46,180	35,00	1 616,30
87	M	283235000	<i>fólie profilovaná NOPOVÁ</i> <i>Hnědá profilovaná fólie k ochraně izolace místo přízdívky, do podlah, k plošné drenáži, jako ochrana spodní stavby, k odvětrání vlhkostipři rekonstrukcích. Vhodná jako náhrada podkladního betonu. Výška profilů: 8 mm, pevnost v tlaku: 250 kN/m2</i>	m2	55,416	27,00	1 496,23

743 - Elektromontáže

18 791,00

32	K	743111111R	Výměna hromosvodu do 30% vč. RZ	m	92,000	204,25	18 791,00
----	---	------------	---------------------------------	---	--------	--------	-----------

764 - Konstrukce klempířské

69 122,20

33	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	178,150	30,00	5 344,50
			2,6*12		31,200		
			2,67*1		2,670		
			1,77*2		3,540		
			2,47*1		2,470		
			2,67*13		34,710		
			2,67*10		26,700		
			1,77*2		3,540		
			2,47*1		2,470		
			2,6*1		2,600		
			2,67*13		34,710		
			2,67*10		26,700		
			1,77*1		1,770		
			2,47*1		2,470		
			2,6*1		2,600		
			Součet		178,150		
34	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	178,150	358,00	63 777,70

766 - Konstrukce truhlářské

970 709,79

35	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří	m2	308,554	345,80	106 697,97
36	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m2	308,554	71,25	21 984,47
37	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m2	308,554	47,50	14 656,32
38	K	766004R	Zednické začístení vnitřních špalet okenních a dveřních výplní "1.NP"	m2	160,104	320,15	51 257,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,6+2,1)*2*12*0,3		33,840		
			(2,67+2,1)*2*10*0,3		28,620		
			(1,77+2,1)*2*2*0,3		4,644		
			(2,47+3,4)*2*1*0,3		3,522		
			Mezisoučet		70,626		
			"2.NP"				
			(1,77+2,1)*2*2*0,3		4,644		
			(2,47+3,4)*2*1*0,3		3,522		
			(2,6+3,25)*2*1*0,3		3,510		
			Mezisoučet		11,676		
			"3NP"				
			(2,67+2,1)*2*13*0,3		37,206		
			(2,67+2,1)*2*10*0,3		28,620		
			(1,77+2,1)*2*1*0,3		2,322		
			(2,67+3,4)*2*1*0,3		3,642		
			(2,47+3,25)*2*1*0,3		3,432		
			Mezisoučet		75,222		
			(1,8+2,5)*2*1*0,3		2,580		
			Součet		160,104		
39	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm	m	113,200	218,50	24 734,20
			2,6*12		31,200		
			2,67*1		2,670		
			1,77*2		3,540		
			2,47*1		2,470		
			2,47*1		2,470		
			2,6*1		2,600		
			2,67*13		34,710		
			2,67*10		26,700		
			1,77*1		1,770		
			2,47*1		2,470		
			2,6*1		2,600		
			Součet		113,200		
41	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem U = 0,8W/m2K - OZP, OZV	m2	304,054	2 394,00	727 905,28
			"1.NP"				
			2,6*2,1*12		65,520		
			2,67*2,1*10		56,070		
			1,77*2,1*2		7,434		
			2,47*3,4*1		8,398		
			Mezisoučet		137,422		
			"2.NP"				
			2,47*3,4*1		8,398		
			2,6*3,25*1		8,450		
			Mezisoučet		16,848		
			"3NP"				
			2,67*2,1*13		72,891		
			2,67*2,1*10		56,070		
			1,77*2,1*1		3,717		
			2,67*3,4*1		9,078		
			2,47*3,25*1		8,028		
			Mezisoučet		149,784		
			Součet		304,054		
42	M	766009R	Dveře vchodové plastové U=1,2W/m2K - DOP	m2	4,500	5 216,50	23 474,25
			1,8*2,5*1		4,500		

OO2 - Střešní plášť

43	K	Pol1	Demontáž krytiny	m2	645,012	110,00	861 299,10
			39,33*16,4		645,012		70 951,32
44	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu	t	6,600	2 500,00	16 500,00
45	K	Pol4	Vyrovnání podkladní plochy	m2	645,012	22,00	14 190,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť							586 744,82
46	M	Pol5	Penetrační nátěr	kg	80,000	45,00	3 600,00
47	M	Pol6	Parozábrana	m2	762,125	105,00	80 023,13
			41,33*18,44		762,125		
48	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m2	m2	762,125	15,00	11 431,88
49	M	Pol8	EPS 150 S 250 mm	m2	645,012	371,00	239 299,45
50	M	Pol10	Vtoky dvoustupňové	ks	3,000	2 700,00	8 100,00
51	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	3 300,000	24,00	79 200,00
52	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta	m	111,460	56,00	6 241,76
			39,33+39,33+16,4+16,4		111,460		
53	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	111,460	37,00	4 124,02
54	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	111,460	94,00	10 477,24
55	M	Pol15	Kotevní materiál na systémové oplechování	ks	350,000	4,00	1 400,00
56	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	m2	762,125	125,00	95 265,63
57	M	Pol17	Folie na detaily	m2	20,000	253,00	5 060,00
58	M	Pol18	Folie - tvarovky	ks	3,000	58,00	174,00
59	M	Pol19	Řezivo	m3	0,268	6 710,00	1 798,28
			111,46*0,06*0,04		0,268		
60	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky	m2	55,730	191,00	10 644,43
			111,46*0,5		55,730		
61	M	Pol21	Tmel a zátívka	kpl	1,000	2 105,00	2 105,00
62	K	Pol22	Přesun hmot, jeřáb	soub	1,000	27 800,00	27 800,00

D2 - Montáž střešního pláště

D2 - Montáž střešního pláště							172 912,70
63	K	Pol23	Penetrace podkladu	m2	762,125	10,00	7 621,25
64	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m2	762,125	50,00	38 106,25
65	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m2	645,012	35,00	22 575,42
66	K	Pol26	Montáž vtoků - dvojité	ks	3,000	1 400,00	4 200,00
67	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m2	762,125	75,00	57 159,38
68	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	334,380	80,00	26 750,40
69	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00
			řezivo a dřevoštěpkové desky				
70	K	Pol31	Opracování detailů - prostupů	ks	2,000	250,00	500,00

VP - Vícepráce

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

V.2

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-05-2013 - Objekt č.5 - Montážní hala

Místo: Pardubice

Datum: 12.04.2013

Objednavatel:
Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:
Projektční kancelář Karel Vrbický

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				4 563 600,05
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				4 563 600,05
DPH základní	21,00%	ze	4 563 600,05	958 356,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	5 521 956,15

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

K. Z. 



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-05-2013 - Objekt č.5 - Montážní hala

Místo: Pardubice

Objednavatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 12.04.2013

Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - HSV	4 563 600,05
1 - Zemní práce	1 010 280,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	92 128,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 657,84
99 - Přesun hmot	739 817,42
PSV - PSV	155 677,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 553 319,56
743 - Elektromontáže	4 097,92
764 - Konstrukce klempířské	17 361,25
766 - Konstrukce truhlářské	174 332,40
767 - Konstrukce zámečnické	244 679,91
002 - Střešní plášť	1 713 246,99
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť	1 399 601,09
D2 - Montáž střešního pláště	927 092,26
VP - Vícepráce	299 926,71
	0,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Provozní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 563 600,05

h.2.10

P

ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-05-2013 - Objekt č.5 - Montážní hala

Místo: Pardubice

Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projektční kancelář Karel Vrbick

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 563 600,05

HSV - HSV

1 010 280,49

1 - Zemní práce

78	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic (42,4+25,9-2,4)*0,5	m2	32,950	30,07	92 128,13 990,81
79	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm (42,4+25,9-12,6)*0,5	m2	27,850	412,25	11 481,16
80	K	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 (32,95+27,85)*0,6	m3	36,480	266,75	9 731,04
81	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	36,480	174,60	6 369,41
89	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,395	180,00	8 531,10
82	K	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	36,480	72,75	2 653,92
84	K	583314034R	Kamenivo těžené frakce 4/8	T	54,720	310,40	16 985,09
85	K	632921413R00	Dlažba z dlaždic betonových do MC 10, tl. 60 mm - výměna 1/3 dlaždic 32,95+27,85	m2	60,800	582,00	35 385,60
					60,800		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22 657,84

74	K	311113113	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10 (42,4+25,9+42,4+25,9)*0,2	m2	27,320	829,35	22 657,84
					27,320		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

739 817,42

1	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm "severozápad"42,4*6,95 "jihovýchod"42,4*6,95 "severovýchod"25,9*6,95 "jihozápad"25,9*6,95 Mezisoučet "plocha špalet" 73,656 Mezisoučet "odpočet výplní otvorů" -358,162 Mezisoučet "odpočet spojovacího krčku" 2,3*3,6*-1 Mezisoučet Součet	m2	656,584	72,75	739 817,42 47 766,49
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	656,584	179,45	117 824,00
75	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm včetně systémových lišt - ETICS	m2	109,280	230,86	25 228,38

Handwritten signature

Handwritten mark

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"severozápad"42,4*0,8				
			"jihovýchod"42,4*0,8		33,920		
			"severovýchod"25,9*0,8		33,920		
			"jihozápad"25,9*0,8		20,720		
			Součet		20,720		
					109,280		
76	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 50 mm	m2	111,466	145,50	16 218,30
3	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně systémových lišt - ETICS	m2	582,928	322,04	187 726,13
			"severozápad"42,4*6,95		294,680		
			"jihovýchod"42,4*6,95		294,680		
			"severovýchod"25,9*6,95		180,005		
			"jihozápad"25,9*6,95		180,005		
			Mezisoučet		949,370		
			"odpočet výplní otvorů"		-358,162		
			Mezisoučet		-358,162		
			"odpočet spojovacího krčku"		-358,162		
			2,3*3,6*-1		-8,280		
			Mezisoučet		-8,280		
			Součet		582,928		
4	M	283760440	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 160 mm	m2	594,587	186,20	110 712,10
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm včetně systémových lišt - ETICS	m	245,520	155,20	38 104,70
			(1,2+1,5)*2*1		5,400		
			(0,6+0,6)*2*2		4,800		
			(0,9+0,6)*2*3		9,000		
			(0,9+0,9)*2*3		10,800		
			Mezisoučet		30,000		
			(0,9+2)*2*1		5,800		
			(1,45+2,48)*2*2		15,720		
			(3+3,3)*2*3		37,800		
			Mezisoučet		59,320		
			(42+5,2)*2		94,400		
			(4,5+4,2)*2		17,400		
			(18+4,2)*2		44,400		
			Mezisoučet		156,200		
			Součet		245,520		
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 40 mm	m2	73,656	46,60	3 432,37
			245,52*0,3		73,656		
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	686,000	21,92	15 037,12
88	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	615,604	218,25	134 355,57
			"severozápad"42,4*6,65		281,960		
			"jihovýchod"42,4*6,65		281,960		
			"severovýchod"25,9*6,65		172,235		
			"jihozápad"25,9*6,65		172,235		
			Mezisoučet		908,390		
			"plocha špalet"		73,656		
			Mezisoučet		73,656		
			"odpočet výplní otvorů"		73,656		
			-358,162		-358,162		
			Mezisoučet		-358,162		
			"odpočet spojovacího krčku"		-8,280		
			2,3*3,6*-1		-8,280		

0.2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet				
			Součet		-8,280		
					615,604		
77	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	40,980	412,25	16 894,01
			"severozápad"42,4*0,3		12,720		
			"jihovýchod"42,4*0,3		12,720		
			"severovýchod"25,9*0,3		7,770		
			"jihozápad"25,9*0,3		7,770		
			Součet		40,980		
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	656,584	27,16	17 832,82
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	358,162	24,25	8 685,43

99 - Přesun hmot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	966,000	37,00	155 677,10 35 742,00
			"severozápad"43*7		301,000		
			"jihovýchod"43*7		301,000		
			"severovýchod"26*7		182,000		
			"jihozápad"26*7		182,000		
			Součet		966,000		
18	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	57 960,000	0,45	26 082,00
19	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	966,000	27,00	26 082,00
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	966,000	3,00	2 898,00
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	57 960,000	0,20	11 592,00
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	966,000	2,00	1 932,00
23	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	60,000	701,00	42 060,00
24	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,000	150,00	150,00
25	K	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	1,000	88,00	88,00
26	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,000	185,00	185,00
27	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,000	10,00	100,00
28	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,000	165,00	165,00
29	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	10,000	7,00	70,00
30	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	47,395	180,00	8 531,10

PSV - PSV

3 553 319,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	60,800	35,00	4 097,92 2 128,00
			(42,4+25,9-2,4)*0,5		32,950		
			(42,4+25,9-12,6)*0,5		27,850		
			Součet		60,800		
87	M	283235000	fólie profilovaná NOPOVÁ	m2	72,960	27,00	1 969,92
			Hnědá profilovaná fólie k ochraně izolace místo přizdivky, do podlah, k plošné drenáži, jako ochrana spodní stavby, k odvětrání vlhkostipři rekonstrukcích. Vhodná jako náhrada podkladního betonu. Výška profilů: 8 mm, pevnost v tlaku: 250 kN/m2				

743 - Elektromontáže

32	K	743111111R	Výměna hromosvodu do 30% vč. RZ	m	85,000	204,25	17 361,25 17 361,25
----	---	------------	---------------------------------	---	--------	--------	------------------------

V-2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

764 - Konstrukce klempířské

							174 332,40
33	K	764253516	Žlab nadřímsový hranatý v lůžku rš 1000 mm 42,4*3	m	127,200	1 150,00	146 280,00
					127,200		
34	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 1,2*1 0,6*2 0,9*6 42*1 4,5*1 18*1 Součet	m	72,300	30,00	2 169,00
					72,300		
35	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	72,300	358,00	25 883,40

766 - Konstrukce truhlářské

							244 679,91
36	K	766001R	Montáž plastových výplní oken a dveří 6,57+38,692	m2	45,262	231,80	10 491,73
					45,262		
37	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových 45,262+312,9	m2	358,162	71,25	25 519,04
					358,162		
38	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m2	358,162	47,50	17 012,70
39	K	766004R	Zednické začištění vnitřních špalet okenních a dveřních výplní (1,2+1,5)*2*1*0,3 (0,6+0,6)*2*2*0,3 (0,9+0,6)*2*3*0,3 (0,9+0,9)*2*3*0,3 Mezisoučet (0,9+2)*2*1*0,3 (1,45+2,48)*2*2*0,3 (3+3,3)*2*3*0,3 Mezisoučet (42+5,2)*2*0,3 (4,5+4,2)*2*0,3 (18+4,2)*2*0,3 Mezisoučet Součet	m2	73,656	320,15	23 580,97
					73,656		
40	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm 1,2*1 0,6*2 0,9*6 Součet	m	7,800	218,50	1 704,30
					7,800		
42	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem U = 0,8W/m2K - OZP, OZV 1,2*1,5*1 0,6*0,6*2 0,9*0,6*3 0,9*0,9*3 Součet	m2	6,570	3 391,50	22 282,16
					6,570		
43	M	766009R	Dveře vchodové plastové U=1,2W/m2K - DOP 0,9*2*1 1,45*2,48*2 3*3,3*3 Součet	m2	38,692	3 724,00	144 089,01
					38,692		

767 - Konstrukce zámečnické

							1 713 246,99
44	K	767711140	Montáž výkladců zapuštěných přes 16 m2 42*5,2 4,5*4,2 18*4,2 Součet	m2	312,900	285,00	89 176,50
					312,900		

16-2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	76711111R	Fasádní Al systém U=1,0 W/m2K	m2	312,900	5 148,10	1 610 840,49
46	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	7,000	190,00	1 330,00
47	M	767111112R	žebří ocelový kotvený do zdiva	m	7,000	1 700,00	11 900,00

O02 - Střešní plášť

48	K	Pol1	Demontáž krytiny 42,4*25,9	m2	1 098,160	110,00	1 399 601,09
49	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu		1 098,160		120 797,60
50	K	Pol4	Vyrovnání podkladní plochy	t	11,050	2 500,00	27 625,00
				m2	1 098,160	22,00	24 159,52

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

51	M	Pol5	Penetrační nátěr				927 092,26
52	M	Pol6	Parozábrana 44,4*27,9	kg m2	110,000 1 238,760	45,00 105,00	4 950,00 130 069,80
53	M	Pol7	Geotextilie 300g/m2		1 238,760		
54	M	Pol8	EPS 150 S 200 mm	m2	1 238,760	15,00	18 581,40
55	M	pol. 9	min.vata pro ploché střechy tl. 60 mm např. ISOVER S	m2	1 120,123	297,00	332 676,53
56	M	Pol11	Teleskopické kotvy	m2	1 120,123	115,00	128 814,15
57	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta (42,4+25,9)*2	ks m	3 300,000 136,600	24,00 56,00	79 200,00 7 649,60
58	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	136,600		
59	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	136,600	37,00	5 054,20
60	M	Pol15	Kotevní materiál na systémové oplechování	ks	550,000	94,00	12 840,40
61	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	ks	550,000	4,00	2 200,00
62	M	Pol17	Folie na detaily	m2	1 238,760	125,00	154 845,00
63	M	Pol19	Řezivo (42,4+25,9)*2*0,06*0,04	m2 m3	20,000 0,328	253,00 6 710,00	5 060,00 2 200,88
64	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky (42,4+25,9)*2*0,5	m2	0,328 68,300		
65	M	Pol21	Tmel a zálivka		68,300	191,00	13 045,30
66	K	Pol22	Přesun hmot, jeřáb	kpl soub	1,000 1,000	2 105,00 27 800,00	2 105,00 27 800,00

D2 - Montáž střešního pláště

67	K	Pol23	Penetrace podkladu	m2	1 238,760	10,00	299 926,71
68	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m2	1 238,760	50,00	12 387,60
69	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m2	2 240,246	35,00	61 938,00
70	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m2	1 238,780	75,00	78 408,61
71	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	409,800	80,00	92 908,50
72	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí řezivo a dřevoštěpkové desky	kpl	1,000	20 000,00	32 784,00 20 000,00
73	K	Pol31	Opracování detailů - prostupů	ks	6,000	250,00	1 500,00

VP - Vícepráce

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

V.2.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-07-2013 - Objekt č.7 - Laboratoř

Místo: Pardubice

Objednavatel:
Pardubický kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Projektční kancelář Karel Vrbický

Zpracovatel:

Datum: 12.04.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

3 424 362,05

0,00

Cena bez DPH

3 424 362,05

DPH základní	21,00%	ze	3 424 362,05
snížená	15,00%	ze	0,00

719 116,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 143 478,15

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

1.2. 



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-07-2013 - Objekt č.7 - Laboratoř
Místo: Pardubice Datum: 12.04.2013
Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

3 424 362,05

HSV - HSV

1 750 999,90

1 - Zemní práce

77 815,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 587,39

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 406 588,12

99 - Přesun hmot

248 008,58

PSV - PSV

1 673 362,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 631,51

743 - Elektromontáže

17 361,25

764 - Konstrukce klempířské

66 478,37

766 - Konstrukce truhlářské

697 135,78

002 - Střešní plášť

888 755,24

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

609 135,81

D2 - Montáž střešního pláště

175 920,38

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Provozní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 424 362,05

V-2 



ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-07-2013 - Objekt č.7 - Laboratoř

Místo: Pardubice

Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 424 362,05

HSV - HSV

1 750 999,90

1 - Zemní práce

77 815,81

79	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic (39,33+16,7+39,33+16,7-4,3)*0,5	m2	53,880	30,07	1 620,17
					53,880		
81	K	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 (39,33+16,7+39,33+16,7-4,3)*0,5*0,6	m3	32,328	266,75	8 623,49
					32,328		
82	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	32,328	174,60	5 644,47
90	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	73,143	180,00	13 165,74
83	K	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním	m3	32,328	72,75	2 351,86
85	K	583314034R	Kamenivo těžené frakce 4/8	T	48,492	310,40	15 051,92
86	K	632921413R00	Dlažba z dlaždic betonových do MC 10, tl. 60 mm - výměna 1/3 dlaždic	m2	53,880	582,00	31 358,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 587,39

71	K	311113113	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10 <i>nadezdívka atiky</i> (39,33+16,7+39,33+16,7)*0,2	m2	22,412	829,35	18 587,39
					22,412		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní


1 406 588,12

72	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn - štuková "potažení stěn z interiéru" 38,5*3*0,5 35,5*6*0,5 Součet	m2	164,250	97,00	15 932,25
					57,750		
					106,500		
					164,250		
1	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm "jihozápad"16,7*11,24 "severovýchod"16,7*11,24 "jihovýchod"39,33*11,24 "severozápad"39,33*11,24 Mezisoučet "plocha špalet" 229,037 Mezisoučet "odpočet výplní otvorů" -241,227 Mezisoučet "odpočet krčku" 3,7*3,7*-1 Mezisoučet Součet	m2	1 233,674	72,75	89 749,78
					187,708		
					187,708		
					442,069		
					442,069		
					1 259,554		
					229,037		
					229,037		
					-241,227		
					-241,227		
					-13,690		
					-13,690		
					1 233,674		
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 397,924	179,45	250 857,46

V.2.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"jihozápad"16,7*11,24		187,708		
			"severovýchod"16,7*11,24		187,708		
			"jihovýchod"39,33*11,24		442,069		
			"severozápad"39,33*11,24		442,069		
			Mezisosučet		1 259,554		
			"plocha špalet"				
			229,037				
			Mezisosučet		229,037		
			"odpočet výplní otvorů"		229,037		
			-241,227				
			Mezisosučet		-241,227		
			"odpočet krčku"		-241,227		
			3,7*3,7*-1				
			Mezisosučet		-13,690		
			"potažení stěn z interiéru"		-13,690		
			38,5*3*0,5				
			35,5*6*0,5		57,750		
			Mezisosučet		106,500		
			Součet		164,250		
					1 397,924		
75	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	86,688	230,86	20 012,79
			"jihovýchod"39,33*(0,5+0,3)		31,464		
			"severozápad"39,33*(0,5+0,3)		31,464		
			"jihozápad"13*(0,5+0,3)		10,400		
			"severovýchod"16,7*(0,5+0,3)		13,360		
			Součet		86,688		
76	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 50 mm	m2	88,422	145,50	12 865,40
3	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně systémových lišt - ETICS	m2	1 004,637	322,04	323 533,30
			"jihozápad"16,7*11,24		187,708		
			"severovýchod"16,7*11,24		187,708		
			"jihovýchod"39,33*11,24		442,069		
			"severozápad"39,33*11,24		442,069		
			Mezisosučet		1 259,554		
			"odpočet výplní otvorů"				
			-241,227				
			Mezisosučet		-241,227		
			"odpočet krčku"		-241,227		
			3,7*3,7*-1				
			Mezisosučet		-13,690		
			Součet		-13,690		
					1 004,637		
4	M	283760440	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 024,730	186,20	190 804,73
73	K	622211031.1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm ze strany interiéru včetně systémových lišt - ETICS	m2	164,250	322,04	52 895,07
74	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	167,535	155,20	26 001,43
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm včetně systémových lišt - ETICS	m	458,074	155,20	71 093,08
			(2,67+2,1)*2*21		200,340		
			(1,77+2,7)*2*1		8,940		
			(0,823+3,4)*2*3		25,338		
			(0,823+3,4)*2*3		25,338		
			(2,1+3,25)*2*2		21,400		
			(2,67+2,1)*2*7		66,780		
			(0,823+12,5)*2*3		79,938		
			(2,1+3,25)*2*2		21,400		

V-2. 



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		449,474		
			(1,8+2,5)*2*1		8,600		
			Mezisoučet		8,600		
			Součet		458,074		
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 40 mm	m2	229,037	46,60	10 673,12
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	1 233,674	21,92	27 042,13
89	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 200,056	218,25	261 912,22
			"jihozápad"16,7*10,94		182,698		
			"severovýchod"16,7*10,94		182,698		
			"jihovýchod"39,33*10,94		430,270		
			"severozápad"39,33*10,94		430,270		
			Mezisoučet		1 225,936		
			"plocha špalet"		229,037		
			Mezisoučet		229,037		
			"odpočet výplní otvorů"		229,037		
			-241,227		-241,227		
			Mezisoučet		-241,227		
			"odpočet krčku"		-13,690		
			3,7*3,7*-1		-13,690		
			Mezisoučet		-13,690		
			Součet		1 200,056		
78	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	33,618	412,25	13 859,02
			(39,33+16,7+39,33+16,7)*0,3		33,618		
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	1 233,674	27,16	33 506,59
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	241,227	24,25	5 849,75
99 - Přesun hmot							248 008,58
17	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 311,000	37,00	48 507,00
			40*11,5		460,000		
			40*11,5		460,000		
			17*11,5		195,500		
			17*11,5		195,500		
			Součet		1 311,000		
18	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	117 990,000	0,45	53 095,50
19	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 311,000	27,00	35 397,00
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 311,000	3,00	3 933,00
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	117 990,000	0,20	23 598,00
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 311,000	2,00	2 622,00
23	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	90,000	701,00	63 090,00
24	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	5,000	150,00	750,00
25	K	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	15,000	88,00	1 320,00
26	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,000	185,00	925,00
27	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,000	10,00	500,00
28	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,000	165,00	825,00

V-2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	50,000	7,00	350,00
77	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	72,756	180,00	13 096,08

PSV - PSV

1 673 362,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

87	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie (39,33+16,7+39,33+16,7-4,3)*0,5	m2	53,880	35,00	1 885,80
88	M	283235000	fólie profilovaná NOPOVÁ <i>Hnědá profilovaná fólie k ochraně izolace místo přizdívky, do podlah, k plošné drenáži, jako ochrana spodní stavby, k odvětrání vlhkostipři rekonstrukcích. Vhodná jako náhrada podkladního betonu. Výška profilů: 8 mm, pevnost v tlaku: 250 kN/m2</i>	m2	64,656	27,00	1 745,71

3 631,51

743 - Elektromontáže

32	K	743111111R	Výměna hromosvodu do 30% vč. RZ	m	85,000	204,25	17 361,25
----	---	------------	---------------------------------	---	--------	--------	-----------

17 361,25

764 - Konstrukce klempířské

33	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	171,336	30,00	5 140,08
			2,67*21		56,070		
			2,67*21		56,070		
			1,77*1		1,770		
			1,77*1		1,770		
			0,823*3		2,469		
			0,823*3		2,469		
			0,823*3		2,469		
			2,1*2		4,200		
			2,67*7		18,690		
			2,67*7		18,690		
			0,823*3		2,469		
			2,1*2		4,200		
			Součet		171,336		
34	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	171,336	358,00	61 338,29

66 478,37

766 - Konstrukce truhlářské

35	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří 236,727+4,5	m2	241,227	293,55	70 812,19
36	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m2	241,227	71,25	17 187,42
37	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m2	241,227	47,50	11 458,28
38	K	766004R	Zednické začišťení vnitřních špalet okenních a dveřních výplní (2,67+2,1)*2*21*0,3 (1,77+2,7)*2*1*0,3 (0,823+3,4)*2*3*0,3 (0,823+3,4)*2*3*0,3 (2,1+3,25)*2*2*0,3 (2,67+2,1)*2*7*0,3 (0,823+12,5)*2*3*0,3 (2,1+3,25)*2*2*0,3 Mezisoučet (1,8+2,5)*2*1*0,3 Mezisoučet Součet	m2	137,422	320,15	43 995,65
39	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm 2,67*21 2,67*21 1,77*1 1,77*1 0,823*3	m	171,336	218,50	37 436,92

697 135,78

v.2.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,823*3				
			0,823*3		2,469		
			2,1*2		2,469		
			2,67*7		4,200		
			2,67*7		18,690		
			0,823*3		18,690		
			2,1*2		2,469		
			Součet		4,200		
41	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem U = 0,8W/m2K - OZP, OZV	m2	171,336		
			2,67*2,1*21		236,727	2 080,50	492 510,52
			1,77*2,7*1		117,747		
			0,823*3,4*3		4,779		
			0,823*3,4*3		8,395		
			2,1*3,25*2		8,395		
			2,67*2,1*7		13,650		
			0,823*12,5*3		39,249		
			2,1*3,25*2		30,863		
			Součet		13,650		
42	M	766009R	Dveře vchodové plastové U=1,2W/m2K - DOP	m2	236,727		
			1,8*2,5*1		4,500	5 274,40	23 734,80
					4,500		

002 - Střešní plášť

43	K	Pol1	Demontáž krytiny	m2	656,811	110,00	888 755,24
			16,7*39,33				72 249,21
44	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu		656,811		
45	K	Pol4	Vyrovnaní podkladní plochy	t	6,800	2 500,00	17 000,00
				m2	656,811	22,00	14 449,84
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť							
46	M	Pol5	Penetrační nátěr				609 135,81
47	M	Pol6	Parozábrana	kg	80,000	45,00	3 600,00
			41,33*18,7	m2	772,871	105,00	81 151,46
					772,871		
48	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m2	m2	772,871	15,00	11 593,07
49	M	Pol8	EPS 150 S 250 mm	m2	669,947	371,00	248 550,34
			16,7*39,33		656,811		
50	M	Pol10	Vtoky dvoustupňové	ks	3,000	2 700,00	8 100,00
51	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	3 500,000	24,00	84 000,00
52	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta	m	112,060	56,00	6 275,36
			16,7+16,7+39,33+39,33		112,060		
53	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	112,060	37,00	4 146,22
54	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	112,060	94,00	10 533,64
55	M	Pol15	Kotevní materiál na systémové oplechování	ks	360,000	4,00	1 440,00
56	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	m2	816,800	125,00	102 100,00
57	M	Pol17	Folie na detaily	m2	20,000	253,00	5 060,00
58	M	Pol18	Folie - tvarovky	ks	3,000	58,00	174,00
59	M	Pol19	Řezivo	m3	0,269	6 710,00	1 804,99
			112,06*0,06*0,04		0,269		
60	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky	m2	56,030	191,00	10 701,73
			112,06*0,5		56,030		
61	M	Pol21	Tmel a zálivka				
62	K	Pol22	Přesun hmot, jeřáb	kpl	1,000	2 105,00	2 105,00
				soub	1,000	27 800,00	27 800,00

D2 - Montáž střešního pláště

63	K	Pol23	Penetrace podkladu	m2	772,871	10,00	7 728,71
64	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m2	772,871	50,00	38 643,55
65	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m2	656,811	35,00	22 988,39
66	K	Pol26	Montáž vtoků - dvojité	ks	3,000	1 400,00	4 200,00
67	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m2	772,871	75,00	57 965,33

42

A

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	336,180	80,00	26 894,40
69	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí <i>řezivo a dřevoštěpkové desky</i>	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00
70	K	Pol31	Opracování detailů - prostupů	ks	6,000	250,00	1 500,00

VP - Vícepráce

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

V.2 



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-08-2013 - Objekt č. 8 - Tělocvična

Místo: Pardubice

Datum: 12.04.2013

Objednavatel:
Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:
Projektční kancelář Karel Vrbický

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 556 767,49
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 556 767,49
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 556 767,49	536 921,20
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 093 688,69
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel


Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

V-2. 



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-08-2013 - Objekt č. 8 - Tělocvična
Místo: Pardubice Datum: 12.04.2013
Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - HSV	2 556 767,49
1 - Zemní práce	998 527,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	83 494,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 296,05
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	763 033,59
99 - Přesun hmot	888,00
PSV - PSV	129 815,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 558 239,76
743 - Elektromontáže	4 205,43
764 - Konstrukce klempířské	18 995,25
766 - Konstrukce truhlářské	80 432,00
002 - Střešní plášť	467 729,24
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť	986 877,84
D2 - Montáž střešního pláště	658 698,52
VP - Vícepráce	224 219,11
	0,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Provozní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 556 767,49

42. 



ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola
 Objekt: 013-08-2013 - Objekt č. 8 - Tělocvična
 Místo: Pardubice Datum: 12.04.2013
 Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 556 767,49

HSV - HSV

998 527,73

1 - Zemní práce

83 494,69

79	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic (24,33+24,33+24,33+27,7+27,7-3,6)*0,5	m2	62,395	30,07	1 876,22
81	K	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 (24,33+24,33+24,33+27,7+27,7-3,6)*0,5*0,6	m3	37,437	266,75	9 986,32
82	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	37,437	174,60	6 536,50
90	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,930	180,00	8 627,40
83	K	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	37,437	72,75	2 723,54
85	K	583314034R	Kamenivo těžené frakce 4/8	T	56,156	310,40	17 430,82
86	K	632921413R00	Dlažba z dlaždic betonových do MC 10, tl. 60 mm - výměna 1/3 dlaždic	m2	62,395	582,00	36 313,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 296,05

75	K	311113113	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10 <i>nadezdívka atiky</i> (24,33+24,33+24,33+27,7+27,7)*0,2	m2	25,678	829,35	21 296,05
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

763 033,59

1	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm "jihozápad"24,33*7,085 "severovýchod"24,33*7,085 "jihovýchod"(18,75*7,085)+(8,95*3,49) "severozápad"(18,75*7,085)+(8,95*3,49) Mezisoučet "plocha špalet" 222,72 Mezisoučet "odpočet výplní otvorů" -131,832 Mezisoučet "odpočet spoj. krčku" 3,6*3,8*-1 Mezisoučet Součet	m2	750,123	72,75	54 571,45
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	750,123	179,45	134 609,57
76	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm (24,33+24,33+24,33+27,7+27,7)*1	m2	128,390	230,86	29 640,12
77	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 50 mm	m2	130,958	145,50	19 054,39

V.2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně systémových lišt - ETICS	m2	527,403	322,04	169 844,86
			"jihozápad"24,33*7,085		172,378		
			"severovýchod"24,33*7,085		172,378		
			"jihovýchod"(18,75*7,085)+(8,95*3,49)		164,079		
			"severozápad"(18,75*7,085)+(8,95*3,49)		164,079		
			Mezisoučet		672,915		
			"odpočet výplní otvorů				
			-131,832		-131,832		
			Mezisoučet		-131,832		
			"odpočet spoj. krčku"				
			3,6*3,8*-1		-13,680		
			Mezisoučet		-13,680		
			Součet		527,403		
4	M	283760440	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 160 mm	m2	537,951	186,20	100 166,48
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm včetně systémových lišt - ETICS	m	222,720	155,20	34 566,14
			(1,5+1,5)*2*8		48,000		
			(0,6+0,6)*2*3		7,200		
			(2,67+4,2)*2*8		109,920		
			(2,4+1,2)*2*8		57,600		
			Součet		222,720		
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 40 mm	m2	66,816	46,60	3 113,63
			222,72*0,3		66,816		
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC čílnosti I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	750,123	21,92	16 442,70
89	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	698,272	218,25	152 397,86
			"jihozápad"24,33*6,585		160,213		
			"severovýchod"24,33*6,585		160,213		
			"jihovýchod"(18,75*6,585)+(8,95*3)		150,319		
			"severozápad"(18,75*6,585)+(8,95*3)		150,319		
			Mezisoučet		621,064		
			"plocha špalet"				
			222,72		222,720		
			Mezisoučet		222,720		
			"odpočet výplní otvorů				
			-131,832		-131,832		
			Mezisoučet		-131,832		
			"odpočet spoj. krčku"				
			3,6*3,8*-1		-13,680		
			Mezisoučet		-13,680		
			Součet		698,272		
78	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	64,195	412,25	26 464,39
			(24,33+24,33+24,33+27,7+27,7)*0,5		64,195		
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	698,272	27,16	18 965,07
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	131,832	24,25	3 196,93
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							888,00
17	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	4,440	200,00	888,00
			1,85*2,4		4,440		
99 - Přesun hmot							129 815,40
18	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	717,000	37,00	26 529,00

6-2

D

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"jihozápad"25*7,5		187,500		
			"severovýchod"25*7,5		187,500		
			"jihovýchod"(18*7,5)+(9*4)		171,000		
			"severozápad"(18*7,5)+(9*4)		171,000		
			Součet		717,000		
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	43 020,000	0,45	19 359,00
			717		717,000		
20	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	717,000	27,00	19 359,00
21	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	717,000	3,00	2 151,00
22	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	43 020,000	0,20	8 604,00
23	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	717,000	2,00	1 434,00
24	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	60,000	701,00	42 060,00
25	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	2,000	150,00	300,00
26	K	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	4,000	88,00	352,00
27	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,000	185,00	370,00
28	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,000	10,00	200,00
29	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,000	165,00	330,00
30	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	20,000	7,00	140,00
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	47,930	180,00	8 627,40

PSV - PSV

1 558 239,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 205,43

87	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	62,395	35,00	2 183,83
88	M	283235000	fólie profilovaná NOPOVÁ	m2	74,874	27,00	2 021,60

Hnědá profilovaná fólie k ochraně izolace místo přízdívky, do podlah, k plošné drenáži, jako ochrana spodní stavby, k odvětrání vlhkostipři rekonstrukcích. Vhodná jako náhrada podkladního betonu. Výška profilů: 8 mm, pevnost v tlaku: 250 kN/m2

743 - Elektromontáže

18 995,25

33	K	743111111R	Výměna hromosvodu do 30% vč. RZ	m	93,000	204,25	18 995,25
----	---	------------	---------------------------------	---	--------	--------	-----------

764 - Konstrukce klempířské

80 432,00

34	K	764253516	Žlab nadřímsový hranatý v lůžku rš 1000 mm	m	48,800	1 195,00	58 316,00
35	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	57,000	30,00	1 710,00
36	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	57,000	358,00	20 406,00

766 - Konstrukce truhlářské

467 729,24

37	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří	m2	136,272	218,50	29 775,43
38	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m2	131,832	71,25	9 393,03
39	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m2	136,272	47,50	6 472,92
40	K	766004R	Zednické začistění vnitřních špalet okenních a dveřních výplní	m2	69,366	320,15	22 207,52
			(1,5+1,5)*2*8*0,3		14,400		
			(0,6+0,6)*2*3*0,3		2,160		
			(2,67+4,2)*2*8*0,3		32,976		
			(2,4+1,2)*2*8*0,3+2,55		17,280		
			Součet		69,366		
41	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm	m	56,210	218,50	12 281,89

V.2.06

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,5*8		12,000		
			0,6*3		1,800		
			2,67*8		21,360		
			2,4*8+1,85		21,050		
			Součet		56,210		
43	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem U = 0,8W/m2K - OZP, OZV	m2	136,272	2 844,30	387 598,45
			1,5*1,5*8		18,000		
			0,6*0,6*3		1,080		
			2,67*4,2*8 - makrolonová výplň		89,712		
			2,4*1,2*8+1,85*2,4		27,480		
			Součet		136,272		

002 - Střešní plášť

46	K	Pol1	Demontáž krytiny	m2	673,941	110,00	986 877,84
			24,33*27,7				74 133,51
47	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu	t	6,000	2 500,00	15 000,00
48	K	Pol4	Vyrovnání podkladní plochy	m2	673,941	22,00	14 826,70

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

49	M	Pol5	Penetrační nátěr	kg	80,000	45,00	658 698,52
50	M	Pol6	Parozábrana	m2	834,661	105,00	3 600,00
			26,33*31,7				87 639,41
51	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m2	m2	834,661	15,00	12 519,92
52	M	Pol8	EPS 150 S 200 mm	m2	673,941	297,00	200 160,48
			24,33*27,7				673,941
53	M	pol. 9	min.vata pro ploché střechy tl. 60 mm např. ISOVER S	m2	673,941	115,00	77 503,22
54	M	Pol10	Vtoky dvoustupňové	ks	2,000	2 700,00	5 400,00
55	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	4 000,000	24,00	96 000,00
56	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta	m	128,390	56,00	7 189,84
			27,7+27,7+24,33+24,33+24,33				128,390
57	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	128,390	37,00	4 750,43
58	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	128,390	94,00	12 068,66
59	M	Pol15	Kotvení materiál na systémové oplechování	ks	480,000	4,00	1 920,00
60	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	m2	834,661	125,00	104 332,63
61	M	Pol17	Folie na detaily	m2	5,000	253,00	1 265,00
62	M	Pol18	Folie - tvarovky	ks	2,000	58,00	116,00
63	M	Pol19	Řezivo	m3	0,308	6 710,00	2 066,68
			128,39*0,06*0,04				0,308
64	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky	m2	64,195	191,00	12 261,25
			128,39*0,5				64,195
65	M	Pol21	Tmel a zálivka	kpl	1,000	2 105,00	2 105,00
66	K	Pol22	Přesun hmot, jeřáb	soub	1,000	27 800,00	27 800,00

D2 - Montáž střešního pláště

67	K	Pol23	Penetrace podkladu	m2	834,661	10,00	224 219,11
68	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m2	834,661	50,00	8 346,61
69	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m2	1 669,322	35,00	41 733,05
70	K	Pol26	Montáž vtoků - dvojitých	ks	2,000	1 400,00	58 426,27
71	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m2	834,661	75,00	2 800,00
72	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	385,170	80,00	62 599,58
73	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí	kpl	1,000	19 000,00	30 813,60
			řezivo a dřevoštěpkové desky				19 000,00
74	K	Pol31	Opracování detailů - prostupů	ks	2,000	250,00	500,00

VP - Vícepráce

0,00

V.2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

U. 2. 



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola

Objekt: 013-09.-2013 - Spojovací krček - Dílny - montážní hala

Místo: Pardubice

Objednavatel:
Pardubický kraj

Datum: 12.04.2013

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projektční kancelář Karel Vrbický

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady 138 877,46
0,00

Cena bez DPH

138 877,46

DPH základní	21,00%	ze	138 877,46	
snižovaná	15,00%	ze	0,00	29 164,30

0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

168 041,76

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

V.2. 



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-09.-2013 - Spojovací krček - Dílny - montážní hala
Místo: Pardubice Datum: 12.04.2013
Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Projektční kancelář Karel Vrbick
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

138 877,46

HSV - HSV

38 121,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

99 - Přesun hmot

34 746,69

3 375,11

PSV - PSV

100 755,66

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

970,00

002 - Střešní plášť

52 744,26

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

47 041,40

D2 - Montáž střešního pláště

29 290,08

VP - Vícepráce

15 348,80

0,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Provozní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

138 877,46

V.2

ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-09.-2013 - Spojovací krček - Dílny - montážní hala
Místo: Pardubice **Datum:** 12.04.2013
Objednavatel: Pardubický kraj **Projektant:** Projektční kancelář Karel Vrbick
Zhotovitel: **Zpracovatel:**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

138 877,46

HSV - HSV

38 121,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

34 746,69

1	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	34,000	72,75	2 473,50
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	34,000	179,45	6 101,30
3	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	24,500	248,32	6 083,84
4	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	24,990	97,00	2 424,03
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	23,200	155,20	3 600,64
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 40 mm	m2	11,600	46,60	540,56
7	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	13,000	23,28	302,64
8	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	13,000	93,10	1 210,30
9	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	48,000	15,52	744,96
10	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	24,000	9,70	232,80
11	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	2,500	46,60	116,50
12	M	590515180	začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	21,500	46,60	1 001,90
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	34,000	21,92	745,28
66	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	34,000	218,25	7 420,50
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	34,000	27,16	923,44
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	34,000	24,25	824,50

99 - Přesun hmot

3 375,11

17	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	28,000	27,00	756,00
18	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	28,000	37,00	1 036,00
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	840,000	0,45	378,00
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	28,000	3,00	84,00
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	840,000	0,20	168,00
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	28,000	2,00	56,00
23	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,200	150,00	30,00
24	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,200	185,00	37,00
25	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,000	10,00	20,00
26	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,200	165,00	33,00

V.2

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	2,000	7,00	14,00
28	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,497	180,00	269,46
67	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,495	180,00	269,10
29	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	1,497	150,00	224,55

PSV - PSV

764 - Konstrukce klempířské

100 755,66

30	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	2,500	30,00	970,00
31	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	2,500	358,00	75,00
							895,00

766 - Konstrukce truhlářské

32	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří	m2	9,000	218,50	52 744,26
33	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m2	9,000	71,25	1 966,50
34	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m2	9,000	47,50	641,25
35	K	766004R	Zednické začistění vnitřních špalet okenních a dveřních výplní	m2	6,900	320,15	427,50
36	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm	m	2,500	218,50	2 209,04
37	M	766007R	Systémové parotěsné a vyzemovací pásy interierové	m	23,000	71,30	546,25
38	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem $U = 0,8W/m2K$ - OZP, OZV	m2	2,200	2 829,10	1 639,90
39	M	766009R	Dveře vchodové plastové $U=1,2W/m2K$ - DOP	m2	6,800	5 748,50	6 224,02
							39 089,80

OO2 - Střešní plášť

40	K	Pol1	Demontáž krytiny	m2	15,360	110,00	47 041,40
41	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu	t	0,150	2 500,00	1 689,60
42	K	Pol4	Vyrovnání podkladní plochy	m2	15,360	22,00	375,00
							337,92

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

50	M	Pol5	Penetrační nátěr	kg	5,000	45,00	29 290,08
51	M	Pol6	Parozábrana	m2	25,600	105,00	225,00
52	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m2	m2	25,600	15,00	2 688,00
53	M	Pol8	EPS 150 S 100 mm	m2	15,360	148,00	384,00
54	M	pol. 9	min.vata pro ploché střechy tl. 60 mm např. ISOVER S	m2	15,360	115,00	2 273,28
55	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	120,000	24,00	1 766,40
56	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta	m	13,000	56,00	2 880,00
57	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	13,000	37,00	728,00
58	M	Pol14	Systémové oplechování l - závětrná lišta	m	13,000	94,00	481,00
59	M	Pol15	Kotevní materiál na systémové oplechování	ks	120,000	4,00	1 222,00
60	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	m2	25,600	125,00	480,00
61	M	Pol19	Řezivo	m3	0,500	6 710,00	3 200,00
62	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky	m2	10,400	191,00	3 355,00
63	M	Pol21	Tmel a zdlívka	kpl	1,000	2 105,00	1 986,40
64	M	Pol10	Vtoky dvoustupňové	ks	2,000	2 700,00	2 105,00
65	M	Pol18	Folie - tvarovky	ks	2,000	58,00	5 400,00
							116,00

D2 - Montáž střešního pláště

43	K	Pol23	Penetrace podkladu	m2	15,360	10,00	15 348,80
44	K	Pol24	Provedení parozábrany navážením asfaltového pásu	m2	25,600	50,00	153,60
45	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m2	30,720	35,00	1 280,00
46	K	Pol26	Montáž vtoků - dvojitých	ks	2,000	1 400,00	1 075,20
47	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m2	25,600	75,00	2 800,00
48	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	39,000	80,00	1 920,00
49	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí řezivo a dřevoštěpkové desky	kpl	1,000	5 000,00	3 120,00
							5 000,00

0.2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

VP - Vícepráce

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

4.2.16

P

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-010-2013 - Spojovací krček - Učebny - jídelna

Místo:

Objednavatel:
Pardubický kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Projekční kancelář Karel Vrbický

Zpracovatel:

Datum: 12.04.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	197 167,33
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **197 167,33**

DPH základní	21,00%	ze	197 167,33	41 405,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 238 572,53

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

4.2. 



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-010-2013 - Spojovací krček - Učebny - jídelna
Místo: Datum: 12.04.2013
Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	197 167,33
HSV - HSV	57 684,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	50 971,31
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	6 713,56
PSV - PSV	139 482,46
764 - Konstrukce klempířské	12 620,00
766 - Konstrukce truhlářské	73 576,26
002 - Střešní plášť	53 286,20
D2 - Montáž střešního pláště	13 227,50
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť	35 150,70
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	197 167,33

V.2 - 

P

ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola

Objekt: 013-010-2013 - Spojovací krček - Učebny - jídelna

Místo: Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

197 167,33

HSV - HSV

57 684,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

50 971,31

1	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	51,000	72,75	3 710,25
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,000	179,45	9 151,95
3	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	34,260	248,32	8 507,44
4	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	34,945	97,00	3 389,67
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	40,000	155,20	6 208,00
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 40 mm	m2	20,000	46,60	932,00
7	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	14,000	23,28	325,92
8	M	590516380	lišta základací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	14,000	93,10	1 303,40
9	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	80,000	15,52	1 241,60
10	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	40,000	9,70	388,00
11	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	10,000	46,60	466,00
12	M	590515180	začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	30,000	46,60	1 398,00
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	51,000	21,92	1 117,92
68	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	51,000	218,25	11 130,75
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	51,000	27,16	1 385,16
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	13,000	24,25	315,25

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

6 713,56

17	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	65,000	27,00	1 755,00
18	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	65,000	37,00	2 405,00
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 950,000	0,45	877,50
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	65,000	3,00	195,00
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 950,000	0,20	390,00
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	65,000	2,00	130,00
23	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,200	150,00	30,00
24	K	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	0,200	88,00	17,60
25	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,200	185,00	37,00

V.2.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,000	10,00	20,00
27	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,200	165,00	33,00
28	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	2,000	7,00	14,00
69	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,261	180,00	406,98
29	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,236	180,00	402,48

PSV - PSV

139 482,46

764 - Konstrukce klempířské

12 620,00

31	K	764352800	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30°	m	7,000	20,00	140,00
32	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	10,000	30,00	300,00
33	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	5,000	20,00	100,00
34	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	10,000	358,00	3 580,00
35	K	764751112	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné SROR D 100 mm	m	5,000	650,00	3 250,00
36	K	764761121	Žlaby Lindab podokapní půlkruhové R velikost 125 mm s háky KFL	m	7,000	750,00	5 250,00

766 - Konstrukce truhlářské

73 576,26

37	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří	m2	13,200	218,50	2 884,20
38	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m2	13,200	71,25	940,50
39	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m2	13,200	47,50	627,00
40	K	766004R	Zednické začištění vnitřních špalet okenních a dveřních výplní	m2	12,000	320,15	3 841,80
41	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm	m	10,000	218,50	2 185,00
43	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem $U = 0,8W/m2K$ - OZP, OZV	m2	6,400	2 917,50	18 672,00
44	M	766009R	Dveře vchodové plastové $U=1,2W/m2K$ - DOP	m2	6,800	6 533,20	44 425,76

002 - Střešní plášt'

53 286,20

45	K	Pol1	Demontáž krytiny	m2	31,500	110,00	3 465,00
46	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu	t	0,300	2 500,00	750,00
47	K	Pol4	Vyrovnání podkladní plochy	m2	31,500	22,00	693,00

D2 - Montáž střešního pláště

13 227,50

48	K	Pol23	Penetrace podkladu	m2	31,500	10,00	315,00
49	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m2	56,700	50,00	2 835,00
50	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m2	63,000	35,00	2 205,00
51	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m2	56,700	75,00	4 252,50
52	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	14,000	80,00	1 120,00
53	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí <i>řezivo a dřevostěpkové desky</i>	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášt'

35 150,70

54	M	Pol5	Penetrační nátěr	kg	3,500	45,00	157,50
55	M	Pol6	Parozábrana	m2	56,700	105,00	5 953,50
56	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m2	m2	56,700	15,00	850,50
57	M	Pol8	EPS 150 S 100 mm	m2	31,500	148,00	4 662,00
58	M	pol. 9	min. vata pro ploché střechy tl. 60 mm např. ISOVER S	m2	31,500	115,00	3 622,50
59	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	100,000	24,00	2 400,00
60	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta	m	14,000	56,00	784,00
61	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	14,000	37,00	518,00
62	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	14,000	94,00	1 316,00
63	M	Pol15	Kotevní materiál na systémové oplechování	ks	50,000	4,00	200,00
64	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	m2	56,700	125,00	7 087,50

v. z.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	Pol19	Řezivo	m3	0,500	6 710,00	3 355,00
66	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky	m2	11,200	191,00	2 139,20
67	M	Pol21	Tmel a zálivka	kpl	1,000	2 105,00	2 105,00

VP - Vícepráce

							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

V.2. 



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola

Objekt: 013-011-2013 - Spojovací krček - Učebny - tělocvična

Místo:

Datum: 12.04.2013

Objednavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbický

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

138 033,32

0,00

Cena bez DPH

138 033,32

DPH základní

21,00%

ze

138 033,32

28 987,00

snižená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

167 020,32

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

12.4.2013

P

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-011-2013 - Spojovací krček - Učebny - tělocvična
Místo: Datum: 12.04.2013
Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	138 033,32
HSV - HSV	34 358,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 471,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	4 887,49
PSV - PSV	103 674,47
764 - Konstrukce klempířské	7 888,00
766 - Konstrukce truhlářské	50 232,27
002 - Střešní plášť	45 554,20
D2 - Montáž střešního pláště	12 190,20
D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť	30 331,44
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	138 033,32

0.2

10

ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola

Objekt: 013-011-2013 - Spojovací krček - Učebny - tělocvična

Místo:

Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

138 033,32

HSV - HSV

34 358,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

29 471,36

1	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	29,000	72,75	2 109,75
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	29,000	179,45	5 204,05
3	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	19,580	248,32	4 862,11
4	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	19,972	97,00	1 937,28
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	23,200	155,20	3 600,64
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 s příměsí grafitu 1000 x 500 x 40 mm	m2	11,600	46,60	540,56
7	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	12,500	23,28	291,00
8	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	12,500	93,10	1 163,75
9	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	42,500	15,52	659,60
10	M	590514800	rohovník Al 10/10 cm bal. 2,5 m	m	23,000	9,70	223,10
11	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	2,500	46,60	116,50
12	M	590515180	začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	17,000	46,60	792,20
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	29,000	21,92	635,68
68	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	29,000	218,25	6 329,25
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	29,000	27,16	787,64
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,000	24,25	218,25

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

4 887,49

17	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	40,000	27,00	1 080,00
18	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	40,000	37,00	1 480,00
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 200,000	0,45	540,00
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	40,000	3,00	120,00
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 200,000	0,20	240,00
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	40,000	2,00	80,00
23	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,500	150,00	75,00
24	K	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	0,500	88,00	44,00
25	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,500	185,00	92,50

U-2. 6

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,000	10,00	50,00
27	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,500	165,00	82,50
28	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	50,000	7,00	350,00
29	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,275	180,00	229,50
30	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	1,275	150,00	191,25
69	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,293	180,00	232,74

PSV - PSV

103 674,47

764 - Konstrukce klempířské

7 888,00

31	K	764352800	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30°	m	6,200	20,00	124,00
32	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	2,500	30,00	75,00
33	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	3,200	20,00	64,00
34	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	2,500	358,00	895,00
35	K	764751112	Odpadní trouby poplast. plech kruhové rovné SROR D 100 mm	m	3,200	650,00	2 080,00
36	K	764761121	Žlaby poplast plech podokapní půlkruhové R velikost 125 mm s háky KFL	m	6,200	750,00	4 650,00

766 - Konstrukce truhlářské

50 232,27

37	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří	m	6,000	218,50	1 311,00
38	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m	6,000	71,25	427,50
39	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m	6,000	47,50	285,00
40	K	766004R	Zednické začíštění vnitřních špalet okenních a dveřních výplní	m	6,000	320,15	1 920,90
41	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm	m	2,500	218,50	546,25
42	M	766007R	Systémové parotěsné a vymeovací pásy interierové	m	6,000	71,30	427,80
43	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem $U = 0,8W/m^2K$ - OZP, OZV	m ²	2,200	2 829,10	6 224,02
44	M	766009R	Dveře vchodové plastové $U=1,2W/m^2K$ - DOP	m ²	6,800	5 748,50	39 089,80

002 - Střešní plášť

45 554,20

45	K	Pol1	Demontáž krytiny	m ²	21,080	110,00	2 318,80
46	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu	t	0,100	2 500,00	250,00
47	K	Pol4	Vyrovnání podkladní plochy	m ²	21,080	22,00	463,76

D2 - Montáž střešního pláště

12 190,20

48	K	Pol23	Penetrace podkladu	m ²	35,960	10,00	359,60
49	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m ²	35,960	50,00	1 798,00
50	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m ²	42,160	35,00	1 475,60
51	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m ²	35,960	75,00	2 697,00
52	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	42,000	80,00	3 360,00
53	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí <i>řezivo a dřevostěpkové desky</i>	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

30 331,44

54	M	Pol5	Penetrační nátěr	kg	8,000	45,00	360,00
55	M	Pol6	Parozábrana	m ²	35,960	105,00	3 775,80
56	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m ²	m ²	35,960	15,00	539,40
57	M	Pol8	EPS 150 S 100 mm	m ²	21,080	148,00	3 119,84
58	M	pol. 9	min.vata pro ploché střechy tl. 60 mm např. ISOVER S	m ²	21,080	115,00	2 424,20
59	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	200,000	24,00	4 800,00
60	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta	m	14,000	56,00	784,00
61	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	14,000	37,00	518,00

V-2.

B

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	14,000	94,00	1 316,00
63	M	Pol15	Kotevní materiál na systémové oplechování	ks	150,000	4,00	600,00
64	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	m2	35,960	125,00	4 495,00
65	M	Pol19	Řezivo	m3	0,500	6 710,00	3 355,00
66	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky	m2	11,200	191,00	2 139,20
67	M	Pol21	Tmel a zálivka	kpl	1,000	2 105,00	2 105,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

4.2. 



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-012-2013 - Spojovací krček - Učebny - laboratoře

Místo: Datum: 12.04.2013
Objednavatel: IČ:
Pardubický kraj DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
Projektční kancelář Karel Vrbický DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				558 593,22
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				558 593,22
DPH základní	21,00%	ze	558 593,22	117 304,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	675 897,82

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel


Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

V.2. 



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-012-2013 - Spojovací krček - Učebny - laboratoře
Místo: Datum: 12.04.2013
Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Projektční kancelář Karel Vrbick
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

558 593,22

HSV - HSV

166 490,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

148 588,13

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

17 902,09

PSV - PSV

392 103,00

743 - Elektromontáže

4 085,00

764 - Konstrukce klempířské

5 820,00

766 - Konstrukce truhlářské

176 580,00

002 - Střešní plášť

205 618,00

D2 - Montáž střešního pláště

52 280,00

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášť

134 886,00

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

558 593,22

V.2. 



ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola

Objekt: 013-012-2013 - Spojovací krček - Učebny - laboratoře

Místo:

Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Projektční kancelář Karel Vrbick

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

558 593,22

HSV - HSV

166 490,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

148 588,13

1	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	150,000	72,75	10 912,50
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	150,000	179,45	26 917,50
3	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	112,180	248,32	27 856,54
4	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	114,424	97,00	11 099,13
5	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	93,000	155,20	14 433,60
6	M	283760320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 s příměsí grafitu 1000 x 500 x 40 mm	m2	46,500	46,60	2 166,90
7	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	47,000	23,28	1 094,16
8	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	47,000	93,10	4 375,70
9	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	211,800	15,52	3 287,14
10	M	590514800	rohovník Al 10/10 cm bal. 2,5 m	m	121,800	9,70	1 181,46
11	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	15,000	46,60	699,00
12	M	590515180	zacišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	75,000	46,60	3 495,00
13	K	622422111	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	150,000	21,92	3 288,00
67	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	150,000	218,25	32 737,50
15	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	150,000	27,16	4 074,00
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,000	24,25	970,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

17 902,09

17	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	160,000	27,00	4 320,00
18	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	160,000	37,00	5 920,00
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 800,000	0,45	2 160,00
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	160,000	3,00	480,00
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	4 800,000	0,20	960,00
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	160,000	2,00	320,00
23	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,500	150,00	75,00
24	K	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	0,500	88,00	44,00
25	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,500	185,00	92,50

Vc 2. 



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,000	10,00	50,00
27	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,500	165,00	82,50
28	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	5,000	7,00	35,00
29	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	6,583	180,00	1 184,94
30	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	6,583	150,00	987,45
69	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládku (skládkovné)	t	6,615	180,00	1 190,70

PSV - PSV

392 103,00

743 - Elektromontáže

68	K	743111111R	Výměna hromosvodu do 30% vč. RZ <i>pro všechny spojovací krčky</i>	m	20,000	204,25	4 085,00
----	---	------------	---	---	--------	--------	----------

764 - Konstrukce klempířské

5 820,00

31	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	15,000	30,00	450,00
32	K	764510560	Oplechování parapetů rš 400 mm včetně rohů	m	15,000	358,00	5 370,00

766 - Konstrukce truhlářské

176 580,00

33	K	766001R	Montáž plastových a AL výplní oken a dveří	m	93,000	218,50	20 320,50
34	K	766002R	Demontáž stávajících oken a dveří vchodových	m	93,000	71,25	6 626,25
35	K	766003R	Ekologická likvidace oken a dveří vchodových	m	93,000	47,50	4 417,50
36	K	766004R	Zednické začištění vnitřních špalet okenních a dveřních výplní	m	93,000	320,15	29 773,95
37	K	766005R	D+M parapet vnitřní šíře do 200 mm	m	15,000	218,50	3 277,50
38	M	766007R	Systémové parotěsné a vymežovací pásy interierové	m	93,000	71,30	6 630,90
39	M	766008R	Okna plastová bílá s trojsklem $U = 0,8W/m^2K$ - OZP, OZV	m ²	34,000	1 954,20	66 442,80
40	M	766009R	Dveře vchodové plastové $U=1,2W/m^2K$ - DOP	m ²	6,000	6 515,10	39 090,60

002 - Střešní plášt'

205 618,00

41	K	Pol1	Demontáž krytiny	m ²	136,000	110,00	14 960,00
42	K	Pol2	Likvidace a odvoz odpadu	t	0,200	2 500,00	500,00
43	K	Pol4	Vyrovnání podkladní plochy	m ²	136,000	22,00	2 992,00

D2 - Montáž střešního pláště

52 280,00

44	K	Pol23	Penetrace podkladu	m ²	136,000	10,00	1 360,00
45	K	Pol24	Provedení parozábrany navařením asfaltového pásu	m ²	184,000	50,00	9 200,00
46	K	Pol25	Montáž tepelné izolace	m ²	272,000	35,00	9 520,00
47	K	Pol26	Montáž vtoků - dvojitých	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
48	K	Pol27	Provedení hydroizolace PVC folií kotvením + montáž geotextilie - plocha	m ²	184,000	75,00	13 800,00
49	K	Pol28	Montáž systémového oplechování polplast plech pro natavení folie	m	120,000	80,00	9 600,00
50	K	Pol30	Montáž tesařských konstrukcí <i>řezivo a dřevoštěpkové desky</i>	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00

D1 - Dodávka materiálu pro střešní plášt'

134 886,00

51	M	Pol5	Penetrační nátěr	kg	15,000	45,00	675,00
52	M	Pol6	Parozábrana	m ²	184,000	105,00	19 320,00
53	M	Pol7	Geotextilie 300 g/m ²	m ²	184,000	15,00	2 760,00
54	M	Pol8	EPS 150 S 100 mm	m ²	136,000	148,00	20 128,00
55	M	pol. 9	min.vata pro ploché střechy tl. 60 mm např. ISOVER S	m ²	136,000	115,00	15 640,00
56	M	Pol11	Teleskopické kotvy	ks	1 000,000	24,00	24 000,00
57	M	Pol12	Systémové oplechování - ukončovací lišta	m	40,000	56,00	2 240,00
58	M	Pol13	Systémové oplechování - rohová lišta	m	40,000	37,00	1 480,00
59	M	Pol14	Systémové oplechování - závětrná lišta	m	40,000	94,00	3 760,00

V.2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	Pol15	Kotevní materiál na systémové oplechování	ks	360,000	4,00	1 440,00
61	M	Pol16	PVC folie 1,5 mm	m2	184,000	125,00	23 000,00
62	M	Pol19	Řezivo	m3	1,000	6 710,00	6 710,00
63	M	Pol20	Dřevoštěpkové desky	m2	32,000	191,00	6 112,00
64	M	Pol21	Tmel a zálivka	kpl	1,000	2 105,00	2 105,00
65	M	Pol10	Vtoky dvoustupňové	ks	2,000	2 700,00	5 400,00
66	M	Pol18	Folie - tvarovky	ks	2,000	58,00	116,00

VP - Vícepráce

							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

0.2. 



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-013-2013 - Ostatní náklady

Místo:
Objednavatel:
Pardubický kraj

Zhotovitel:

Projektant:
Projekční kancelář Karel Vrbický

Zpracovatel:

Datum: 12.04.2013

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				431 250,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				431 250,00
DPH základní	21,00%	ze	431 250,00	90 562,50
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	521 812,50

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

0.2.15

15

REKAPITULACE ROZPOČTU

stavba: 013-2013 - Střední škola
objekt: 013-013-2013 - Ostatní náklady

stano:
objednavatel: Pardubický kraj
projektovatel:

Datum: 12.04.2013
Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady z rozpočtu

431 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

431 250,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

431 250,00

000 - Nepojmenované práce

109 970,00

VP - Vícepráce

0,00

Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

431 250,00

1.2. 





ROZPOČET

Stavba: 013-2013 - Střední škola
Objekt: 013-013-2013 - Ostatní náklady

Místo: Datum: 12.04.2013

Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

431 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

431 250,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

431 250,00

1	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
2	K	032203000	Pronájem ploch staveniště, zábory pozemků, DIO	ks	1,000	102 000,00	102 000,00
3	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	ks	1,000	28 500,00	28 500,00
5	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	20 100,00	20 100,00
6	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	ks	1,000	4 600,00	4 600,00
7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	3 250,00	3 250,00
8	K	045203000	Kompletační činnost	ks	1,000	18 430,00	18 430,00
9	K	051503000	Pojištění dle SOD	ks	1,000	15 400,00	15 400,00
16	K	071002000	Provoz investora, třetích osob - koordinátora BOZP	ks	1,000	115 000,00	115 000,00

000 - Nepojmenované práce

109 970,00

12	K	0000001R	Zhotovení a montáž velkoplošného celobarevného informačního panelu 510*240 cm k označení staveniště po dobu stavby. Text a umístění panelu bude určeno investorem.	soub	1,000	8 670,00	8 670,00
13	K	000002	Zhotovení a montáž stálé informační tabule pro venkovní prostředí (pamětní desky), 30*40 cm. Text a barevnost řešení bude určena investorem	ks	1,000	5 300,00	5 300,00
14	K	000003	Projekt skutečného provedení stavby - 3 vyhotovení	soub	1,000	50 000,00	50 000,00
15	K	000004	Úprava geodetického bodu včetně zaměření na bud. č. 8, geometrický plán ověřený KÚ	ks	1,000	46 000,00	46 000,00

VP - Vícepráce - Nevyplňovat

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

1.2.

Poř.č.	Název zakázky, Gymnazium Svítavy	duben							květen							červen							červenec							srpen							září							říjen																																																																																																																																																																																																																																																																														
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																												
	finanční čerpání (CZK bez DPH)	3 950 650,00 Kč																															4 842 800,00 Kč																															4 462 670,00 Kč																															5 164 518,00 Kč																															4 462 670,00 Kč																															3 952 040,00 Kč																																																																																																																																																													
	obj. č.1 - Jídla, obj.č.2 - učebny,obj.č.3 dostavba,obj.č.4-diliny, obj.č.5 - montážní hala,obj.č.7 laboratoře	1.4 út	30.9 út	183																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	Přípravné práce, zařízení staveniště	1.4 út	10.4 čt	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	Lešení	5.4 so	28.4 po	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	opravy omítek vč.reprofilace podkladu	15.4 út	1.5 čt	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	zateplení střechy vč. DMTZ střes. Krytiny	25.4 pá	20.8 st	118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	zateplení obvodového pláště	1.5 čt	1.9 po	124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	výměna oken a dveří	10.6 út	15.8 pá	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	demontáže lešení	22.8 pá	3.9 st	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	elektroninstalace - bleskosvody	1.8 pá	1.9 po	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	nové okapové chodníky vč.odstranění původních	20.8 st	15.9 po	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	Postupné předávání stavby	16.9 út	30.9 út	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

schválil : Ing. Jaroslav Javorský
 v Hradci Králové dne 5.7.2013



PRIMA spol. s r.o.
 Bratři Štefanů 973
 500 03 Hradec Králové
 DIČ: CZ00486361
 -20-

Handwritten signature

**Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů
a z realizace projektu financovaného
z Operačního programu Životní prostředí, Oblast podpory
3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla.
(dále jen „Povinnosti“)**

1. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s **Operačním programem Životní prostředí** (dále jen OPŽP) s názvem: „**Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola chemická Pardubice**“ a registračním číslem **CZ.1.02/3.2.00/12.14517** a dále informace o tom, že je projekt spolufinancován z Fondu soudržnosti. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky, tzn. každá faktura musí mít přílohu, kde bude položkový rozpočet.
2. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole a tuto součinnost v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván, poskytnout.
3. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
4. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídicím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor).
5. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
6. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednatelem při zpracování Monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a Žádostí o platbu.
7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do roku 2024 od podpisu Zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
8. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
9. Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z Příručky pro žadatele o dotaci z OPŽP a ze Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory OPŽP a dalších dokumentů Operačního programu Životní prostředí dostupných na <http://www.opzp.cz/sekce/392/pro-zadatele-a-prijemce/> (např. Pravidla publicity v rámci Operačního programu Životní prostředí platná pro danou výzvu). V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
10. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách, pozvánkách apod.) – dle předlohy.

6.2.15



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

11. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit OPŽP.
12. Zhotovitel má povinnost doložit SFŽP seznam subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky, ve kterém budou uvedeni všichni subdodavatelé, kteří se na plnění veřejné zakázky podíleli, a to do 90 dnů od splnění smlouvy nebo do 15. března následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

v.2.