

## Smlouva o dílo č. OR/15/20095

na zhotovení díla

### „Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice, a.s., pavilony C a G“

#### Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Ivan Princ** nebo **Ing. Jana Červinková**  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Ivan Princ** nebo **technický dozor**  
**objednatele**  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Ivan Princ**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Ivan Princ**  
Bankovní spojení: **ČSOB, a.s.**  
č. ú.: **234312867/0300**  
IČ: 70892822  
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **STATING s.r.o.**  
**Pardubická 861/75a**  
**500 04 Hradec Králové**  
zastoupen: **Ing. Pavlem Hurychem, jednatelem**  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**p. Tomáš Hudec**  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
**p. Tomáš Hudec**  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
**p. Tomáš Hudec**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**P. Tomáš Hudec**  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. ú.: **27-0816540237/0100**  
IČ: 25963864  
DIČ: CZ25963864  
spisová značka rejstříkového soudu: **KS v Hradci králové, oddíl C,**  
**vložka 17922**

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

## **Článek I. Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice, a.s., pavilony C a G**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností **Ing. Tomáš Friš**, se sídlem: **Česká Třebová, Lidická 404, IČ: 48607746 z 09/2014** a podle podmínek stavebního povolení vydaného **městským úřadem v Ústí nad Orlicí, č. j. MUUO/25861/2014/SÚ/Ma** ze dne **15. 9. 2014**, nabylo právní moci dne **1. 10. 2014**, které je součástí dokladové části projektové dokumentace, 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,
  - činnost odpovědného geodeta
  - odstraňování vad v záruční době
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
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 **10 483 226,24 Kč** (slovy: **desetmilionůčtyřistaosmdesátřítisícdvěstědvacetšest24/100** korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).  
DPH činí **2 201 477,60 Kč** (Slovy: **dvamilionydvěstějednatisícčtyřístasedmdesátšest60/100** korun českých). Sazba DPH je **21 %**.

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. 2 písm. c) 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. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
7. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
8. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdánitelného plnění uvedeného na faktuře.
9. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
10. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.

### **Článek III.**

#### **Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel podal žádost o přidělení dotace na akci uvedenou v článku I. odst. 1) této smlouvy z Operačního programu Životní prostředí, pro Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla.
2. Zhotovitel je povinen zdržet se jakéhokoli plnění z této smlouvy a rovněž veškerých činností souvisejících s plněním této smlouvy a zamezit tak vzniku nákladů na straně zhotovitele, a to až do okamžiku doručení písemné informace o zajištění financování akce od jedné z osob oprávněných k jednání ve věcech technických dle této smlouvy.
3. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu odeslat zhotoviteli písemnou informaci o přidělení dotace prostřednictvím jedné z osob oprávněných k jednání ve věcech technických dle této smlouvy.
4. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **1. 3. 2015**.
5. Stavební práce budou zahájeny do **10** dní od předání a převzetí staveniště.
6. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **31. 8. 2015**, 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.
7. 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.

8. Místem plnění jsou **pavilony C a G Orlickoustecké nemocnice, a.s.**
9. 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.
10. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatel) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatel, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
11. 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.

#### **Článek IV.** **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatel 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 objednatel 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 objednatel 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 a bez nutnosti výzvy věřitel (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitel stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatel 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 zhotovitel vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitel, škod způsobených plněním zhotovitel v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatel odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitel.

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 odstranil 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 odstranil 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

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


Příloha č. 5 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

**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. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. 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.
6. 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.
7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 29. 1. 2015 a schválen usnesením číslo R/1624/15.

V Pardubicích dne: **24-02-2015**

Za objednatele:

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



Za zhotovitele:

  
STATING s.r.o.  
Ing. Pavel Hurych  
jednatel

**STATING**  
STATING s.r.o.  
Pardubická 861/75a  
500 04 Hradec Králové  
IČ: 25963864 • DIČ: CZ25963864

## Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. OR/15/20095

### Obchodní podmínky

#### Ustanovení I.

#### Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. 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. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
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 všech vytknutých vad při převzetí díla.  
Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
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 náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.

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.
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, tj. 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.

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. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. 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.

## **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. 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. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násled.
4. 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 násled.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. 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.

8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího 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.),
  - 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.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přijímacím 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 oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. 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 odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne 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. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace 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 další technické normy a předpisy, 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 jakékoliv 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 objednatel 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 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 nezavazuje 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 povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
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 zhotovitele 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. Není-li uvedeno jinak, 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 přeneše na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
  - (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 jakéhokoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;

- (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (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).



26. Objednatel může dále odstoupit od smlouvy v případě, že jeho žádosti o poskytnutí dotace dle ust. čl. III odst. 1 Smlouvy nebylo vyhověno. Z uvedeného důvodu může objednatel od smlouvy odstoupit pouze v případě, pokud dříve neučinil oznámení ve smyslu ust. III odst. 2 Smlouvy.
27. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel ve lhůtě do 1. 5. 2015 zhotoviteli v rozporu s ust. čl. III odst. 2 Smlouvy nedoručí písemnou informaci o zajištění financování. Odstoupit od smlouvy může zhotovitel z výše uvedeného důvodu pouze v případě, že tak učiní obratem.

## **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 částí. 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 anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, 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.

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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 541  
Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

KSO:  
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2014

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STATING s.r.o.

IČ: 25963864  
DIČ: CZ 25963864

Projektant:  
Ing. Tomáš Friš

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>10 483 226,24</b>
DPH základní	21,00%	ze	10 483 226,24	2 201 477,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>12 684 703,84</b>
				<b>v CZK</b>

**STATING**  
STATING s.r.o.  
Pardubická 861/75a  
500 04 Hradec Králové  
IČ: 25963864 • DIČ: CZ25963864

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 541  
Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice  
Místo: Ústí nad Orlicí Datum: 18.09.2014  
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Tomáš Friš  
Uchazeč: STATING s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 483 226,24</b>	<b>12 684 703,84</b>	
SO - 01	Stavební část	9 818 868,26	11 880 830,66	STA
SO - 01a	Elektroinstalace	466 457,98	564 414,18	STA
SO - 02	Vedlejší náklady	197 900,00	239 459,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

Objekt: SO - 01 - Stavební část

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 18.09.2014

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ 25963864

Projektant:

Ing. Tomáš Friš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 818 868,26**

DPH základní  
snížená

21,00%  
15,00%

ze  
ze

9 818 868,26  
0,00

2 061 962,33  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 880 830,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

Objekt: SO - 01 - Stavební část

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 18.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Ing. Tomáš Friš

Uchazeč: STATING s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>9 818 868,26</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 803 380,76</b>
1 - Zemní práce	217 253,12
2 - Zakládání	101 679,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	504 851,09
4 - Vodorovné konstrukce	34 642,61
5 - Komunikace	23 319,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 721 707,02
8 - Trubní vedení	19 573,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 180 354,57
99 - Přesuny hmot a sutí	367 275,78
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 015 487,50</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 648,36
712 - Povlakové krytiny	1 293 144,46
713 - Izolace tepelné	910 939,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	55 077,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	7 524,70
762 - Konstrukce tesařské	143 826,30
763 - Konstrukce suché výstavby	28 834,95
764 - Konstrukce klempířské	403 609,56
765 - Konstrukce pokrývačské	4 462,01
766 - Konstrukce truhlářské	1 254 954,88
767 - Konstrukce zámečnické	581 512,62
771 - Podlahy z dlaždic	5 138,13
776 - Podlahy povlakové	9 774,17
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	30 917,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 594,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	176 982,11
787 - Dokončovací práce - zasklívání	2 547,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

Objekt: SO - 01 - Stavební část

Místo: Ústí nad Orlicí Datum: 18.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Tomáš Friš

Uchazeč: STATING s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**9 818 868,26**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**4 803 380,76**

**1 - Zemní práce**

**217 253,12**

1	K	112101122	Odstranění stromo jemnějších drátů do 300 mm	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	865,00	865,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	101,378	31,10	3 152,86	CS ÚRS 2013 02
			"G C1"					
			(28,190*9,470+30,55)*0,50		34,105			
			"C2 aC3"					
			4,80*0,50		2,400			
			12,0*0,5		6,000			
			(24,40+6,33)*1,0		30,730			
			"G"					
			3,54*7,95		28,143			
			Mezisoučet		101,378			
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	15,795	40,90	646,02	CS ÚRS 2013 02
			"C3"					
			10,53*1,50		15,795			
5	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	47,895	155,00	7 423,73	CS ÚRS 2013 02
			14,70*1,50		22,050			
			5,50*1,0		5,500			
			4,50*0,70		3,150			
			2,0*0,70		1,400			
			"zámkovka"					
			15,795		15,795			
			Součet		47,895			
6	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	6,250	410,00	2 562,50	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			12,50*0,50		6,250			
7	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	30,700	138,00	4 236,60	CS ÚRS 2013 02
			14,70*1,50		22,050			
			5,50*1,0		5,500			
			4,50*0,70		3,150			
			Součet		30,700			
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	7,000	75,80	530,60	CS ÚRS 2013 02
			"vstup na neurologiu"					
			1,50+4,50*1,0		7,000			
9	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	109,678	400,00	43 871,20	CS ÚRS 2013 02
			"G - přístřešky"					
			3,0*3,54*3,70		39,294			
			2,50*3,60*1,50		13,500			
			"obkopání tunelu"					
			(1,502+3,50)*0,5*3,50*2,5		21,884			
			4,0*3,50*2,50		35,000			
			Součet		109,678			
10	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	109,678	10,00	1 096,78	CS ÚRS 2013 02
11	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách	m3	284,739	400,00	113 895,60	CS ÚRS 2013 02
			2,50*2,80*1,50		10,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10,662*0,70*1,50		11,195			
			(4,0*2+3,975)*(1,50*3,0)*0,5*3,0		80,831			
			8,50*(1,50+0,80)*0,5*1,5		14,663			
			11,30*0,80*1,50		13,560			
			9,0*1,05*1,50		14,175			
			4,80*1,05*1,50		7,560			
			(1,50+12,66+1,50+1,160)*0,80*0,60		8,074			
			22,30*(0,80+1,5)*0,5*0,60		15,387			
			10,530*0,80*1,50		12,636			
			"zezadu"					
			4,0*(3,50+1,0)*0,8*1,50		21,600			
			14,50*0,80*0,6		6,960			
			(5,0+5,40+8,70)*0,600*0,80		9,168			
			(12,370+1,50+2,360)*0,60*0,80		7,790			
			2,50*0,80*1,50		3,000			
			14,50*0,80*1,50		17,400			
			15,70*0,80*1,50		18,840			
			9,50*0,80*1,50		11,400			
			Součet		284,739			
12	K	132202209	Příplatek za leplivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř.	m3	284,739	10,00	2 847,39	CS ÚRS 2013 02
13	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	1,950	1 220,00	2 379,00	CS ÚRS 2013 02
			"kanalizace" 6,50*0,30*1,0		1,950			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	394,417	73,80	29 107,97	CS ÚRS 2013 02
			284,739+109,678		394,417			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	1,950	73,80	143,91	CS ÚRS 2013 02
			"kanalizace"					
			6,50*0,30*1,0		1,950			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	189,000	19,60	3 704,40	CS ÚRS 2013 02
			(45+42,00)*2*1,0		174,000			
			15,0*1,0		15,000			
			Součet		189,000			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,835	174,80	495,56	CS ÚRS 2013 02
			189*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,835			
<b>2 - Zakládání</b>							<b>101 679,99</b>	
18	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	51,000	152,00	7 752,00	CS ÚRS 2013 02
			"G - sever a okolo vstupu"					
			2,0+3,0+4,0+5,0+2,50+2,50+15,0+17		51,000			
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32	m3	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2013 02
			"G - bočný vchod"					
			2,0*2,50*0,20		1,000			
20	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	11,009	2 500,00	27 522,50	CS ÚRS 2013 02
			"G - vchody"					
			3,60*0,80*0,90*3*1,1		8,554			
			(3,60-0,25*2)*0,80*0,90*1,1		2,455			
			Součet		11,009			
21	K	274321211	Základové pasy ze ŽB tř. C 12/15	m3	6,685	2 450,00	16 378,25	CS ÚRS 2013 02
			"C2 aC3 - dobetonávka základu"					
			(4,65+12,66+1,160)*0,80*0,05		0,739			
			2,60*0,80*0,05		0,104			
			20,0*(0,80+1,50)*0,5*0,050		1,150			
			10,50*0,80*0,05		0,420			
			5,50*0,80*0,05		0,220			
			5,0*0,80*0,05		0,200			
			14,50*0,80*0,05		0,580			
			(3,43+5,40+7,030)*0,80*0,05		0,634			
			12,50*0,80*0,05		0,500			
			"pod drenážkou"					
			51,0*0,30*0,10		1,530			
			Součet		6,077			
			6,077*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,685			
22	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	22,240	202,00	4 492,48	CS ÚRS 2013 02
			3,60*0,80*2*3		17,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,60-0,25*2)*0,80*2		4,960			
			Součet		22,240			
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	90,944	202,00	18 370,69	CS ÚRS 2013 02
			"C2 aC3 - dobetonávka základu"					
			(4,65+12,66+1,160)*0,80		14,776			
			2,60*0,80		2,080			
			20,0*(0,80+1,50)*0,5		23,000			
			10,50*0,80		8,400			
			5,50*0,80		4,400			
			5,0*0,80		4,000			
			14,50*0,80		11,600			
			(3,43+5,40+7,030)*0,80		12,688			
			12,50*0,80		10,000			
			Součet		90,944			
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	22,240	45,80	1 018,59	CS ÚRS 2013 02
25	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	90,944	45,80	4 165,24	CS ÚRS 2013 02
26	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,217	28 000,00	6 076,00	CS ÚRS 2013 02
			"C2 aC3 - dobetonávka základu"					
			(4,65+12,66+1,160)*0,80*2,16*1,1*0,001		0,035			
			2,60*0,80*2,16*1,1*0,001		0,005			
			20,0*(0,80+1,50)*0,5*2,16*1,1*0,001		0,055			
			10,50*0,80*2,16*1,1*0,001		0,020			
			5,50*0,80*2,16*1,1*0,001		0,010			
			5,0*0,80*2,16*1,1*0,001		0,010			
			14,50*0,80*2,16*1,1*0,001		0,028			
			(3,43+5,40+7,030)*0,80*2,16*1,1*0,001		0,030			
			12,50*0,80*2,16*1,1*0,001		0,024			
			Součet		0,217			
27	K	274362022	příplatek za skoby a jejich vyvrtání do základu	kus	727,552	7,50	5 456,64	
			90,944*8		727,552			
28	K	279311113	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 12/15	m3	2,200	3 960,00	8 712,00	CS ÚRS 2013 02
			1,0*2*1,0*1,0*1,1		2,200			
29	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	2,000	202,00	404,00	CS ÚRS 2013 02
			2,0*1,0		2,000			
30	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	2,000	45,80	91,60	CS ÚRS 2013 02
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>504 851,09</b>	
31	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000	301,00	602,00	CS ÚRS 2013 02
			2,0		2,000			
32	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,013	3 720,00	3 768,36	CS ÚRS 2013 02
			"C1 - nová okna"					
			0,75*1,50*0,45*2		1,013			
33	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,350	3 500,00	4 725,00	CS ÚRS 2013 02
			"C - dozdění parapetu"					
			1,20*1,0*0,45		0,540			
			1,80*1,50*0,30		0,810			
			Součet		1,350			
34	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,020	7 000,00	140,00	CS ÚRS 2013 02
			"kanalizace"					
			0,20*0,10*1,0		0,020			
35	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,875	1 010,00	11 993,75	CS ÚRS 2013 02
			"C - zadní vchod"					
			1,50*0,50		0,750			
			(3,250+1,20+4,45)*1,25		11,125			
			Součet		11,875			
36	K	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	26,100	1 340,00	34 974,00	CS ÚRS 2013 02
			"G vchody"					
			(3,60*(2,50+0,25))*1		9,900			
			3,60*2,25*2		16,200			
			Součet		26,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevností P 10 na MVC "nadezdívka atik - střecha č.7" (3,33*2+3,35)*0,25	m2	2,503	1 000,00	2 503,00	CS ÚRS 2013 02
38	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 "ztracené bednění" 11,875*0,30*50*0,001 26,10*0,40*50*0,001 Součet	t	0,700	35 000,00	24 500,00	CS ÚRS 2013 02
39	K	312272323	Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc "mezi okny pavilonu C3" 0,43*0,30*1,80 0,550*1,80*0,300*7 0,40*1,80*0,300*4  1,80*0,55*0,30*6 0,40*1,80*0,30*3 0,75*1,80*0,30*2 1,150*1,80*0,30  0,43*1,80*0,30 0,55*1,80*0,30*7 0,40*1,80*0,30*4  0,55*1,80*0,30 0,40*1,80*0,30*3 0,75*1,80*0,30*2 1,150*1,80*0,30 Součet	m3	12,290	3 590,00	44 121,10	CS ÚRS 2013 02
40	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlostí otvoru do 1800 mm 2,0*2	kus	4,000	191,00	764,00	CS ÚRS 2013 02
41	M	593211020	Překlad zerezobetonový např. 310 17741414	kus	4,000	385,00	1 540,00	CS ÚRS 2013 02
42	K	319201253	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm zaražením nerezových plechů chrom-nikl "G a C1" (10,70+2,50+3,975+2,50+8,0+0,50+10,20+0,50+9,70)*0,60 (14,50+0,50+15,80+9,50)*0,60 (4,0+4,0)*0,60 Mezísoučet "C2 a C3" (4,80+12,660+1,160+23,0+10,50)*0,450 (5,50+5,0+14,60+3,43+5,40+7,180+12,37+2,25)*0,45 Součet	m2	106,658	2 840,00	302 908,72	CS ÚRS 2013 02
43	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl 450 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí "C3" 3,0	m	3,000	1 090,00	3 270,00	CS ÚRS 2013 02
44	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí "G" 3,50*0,50*2 Součet	m	4,500	1 450,00	6 525,00	CS ÚRS 2013 02
45	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízděním "ostění špaletových oken pavilonu G" (1,210+1,80)*2*0,20 (1,20+1,80)*2*0,20 (1,190+1,80)*2*0,20 (0,61+1,80)*2*0,20*2 (2,060+1,350)*2*0,20  (0,60+1,80)*2*0,20*2 (1,20+1,80)*2*0,20*3 (1,20+0,180)*2*0,20*3 (0,60+1,80)*2*0,20*2 (1,190+1,80)*2*0,20*2 (2,120+2,10)*2*0,20*8	m2	44,026	214,00	9 421,56	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,000			
			(2,103+1,80)*2*0,20		1,561			
			(1,20+1,80)*2*0,20*2		2,400			
			(2,022+3,675)*2*0,20		2,279			
			(1,170+1,80)*2*0,20		1,188			
			(1,210+1,80)*2*0,20		1,204			
			(2,115+1,80)*2*0,20		1,566			
			Součet		44,026			
46	K	348273940	Revizní nerezová dvířka 200x200 mm 10/Z	kus	9,000	605,00	5 445,00	
			4*5		9,000			
47	K	348273943	Revizní nerezová dvířka 605x605 mm 11/Z	kus	3,000	1 730,00	5 190,00	CS ÚRS 2013 02
			1*2		3,000			
48	K	389381001	Dobetonování konstrukcí - atika	m3	8,630	4 920,00	42 459,60	CS ÚRS 2013 02
			"1 a 2"					
			51,0*0,50*0,05		1,275			
			70,10*0,50*0,05		1,753			
			"3"					
			(11,30+13,40+7,20)*0,220*0,10		0,702			
			"4"					
			(11,50+2,050+12,77+6,97)*0,20*0,10		0,666			
			"5"					
			(0,60+13,06+4,08)*0,27*0,10		0,479			
			"6"					
			(3,160+33,640+8,60+12,0+15,95+1,62+3,30+30,84)*0,30*0,10		3,273			
			"7"					
			(3,68*2+3,35)*0,30*0,15		0,482			
			Součet		8,630			
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>34 642,61</b>	
49	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,235	2 600,00	8 411,00	CS ÚRS 2013 02
			"C - zadní vchod"					
			4,50*2,10*0,150		1,418			
			2,95*1,80*0,150		0,797			
			1,20*1,50*0,15		0,270			
			"G - boční vchod"					
			2,0*2,50*0,15		0,750			
			Součet		3,235			
50	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	0,983	356,00	349,95	CS ÚRS 2013 02
			(4,45+0,30+1,80)*0,150		0,983			
51	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	0,983	105,00	103,22	CS ÚRS 2013 02
52	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,012	38 600,00	463,20	CS ÚRS 2013 02
			2,0*2,50*2,18*1,1*0,001		0,012			
53	K	411363021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Karl	t	0,150	29 000,00	4 350,00	CS ÚRS 2013 02
			"C - zadní vchod"					
			4,50*2,10*8,30*1,1*0,001		0,086			
			2,95*1,80*8,30*1,1*0,001		0,048			
			1,20*1,50*8,30*1,1*0,001		0,016			
			Součet		0,150			
54	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	4,800	329,00	1 579,20	CS ÚRS 2013 02
			1,20*4		4,800			
55	M	593737920	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 118 cm	kus	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2013 02
56	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	m2	46,181	85,20	3 934,62	CS ÚRS 2013 02
			"zámková dlažba"					
			"suterén"10,530*1,35		14,216			
			"G"					
			9,0+3,975		12,975			
			"C"					
			12,660*1,50		18,990			
			Součet		46,181			
57	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,390	727,00	283,53	CS ÚRS 2013 02
			6,50*0,30*0,20		0,390			
58	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100	m2	122,234	64,00	7 822,98	CS ÚRS 2013 02
			"okapový chodník"					
			"G a C1"					
			(28,040+8,0+9,62+30,55)*0,50		38,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"C2 a C3"					
			(3,0*12,370+0,70*7,30)*0,40		9,348			
			18,50*0,50		9,250			
			(33,40*0,50+4,80)*0,50		19,350			
			Mezísoučet		76,053			
			"zámková dlažba"					
			"suterén"10,530*1,35		14,216			
			"G"					
			9,0*3,975		12,975			
			"C"					
			12,660*1,50		18,990			
			Mezísoučet		46,181			
			Součet		122,234			
59	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva	m2	611,170	7,96	4 864,91	CS ÚRS 2013 02
			122,234*5		611,170			
<b>5 - Komunikace</b>							<b>23 319,16</b>	
60	K	566901122	Vyspravení podkladu po překopech Ing síti plochy do 15 m2 šterkopiskem tl. 150 mm	m2	10,800	123,00	1 328,40	CS ÚRS 2013 02
			"C u zadního vchodu"					
			5,40*2,0		10,800			
61	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech Ing síti plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	10,800	624,00	6 739,20	CS ÚRS 2013 02
62	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	14,216	220,00	3 127,52	CS ÚRS 2013 02
			"suterén"10,530*1,35		14,216			
63	M	592453081	dlažba zámková 6 cm přírodní - použije se stávající	m2	14,216	30,00	426,48	
64	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	31,965	220,00	7 032,30	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			9,0*3,975		12,975			
			"C"					
			12,660*1,50		18,990			
			Součet		31,965			
65	M	592453080	dlažba zámková 6 cm přírodní	m2	33,563	139,00	4 665,26	CS ÚRS 2013 02
			31,965*1,35		33,563			
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>2 721 707,02</b>	
66	K	610000001	Vytažné a odtrhové zkoušky	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
67	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	138,800	165,00	22 902,00	CS ÚRS 2013 02
			"hurdis strop"					
			6,0*(3,80+3,40+3,40)		63,600			
			2,90*14,60		42,340			
			3,10*(5,40+2,70+2,50)		32,860			
			Součet		138,800			
68	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	21,090	152,00	3 205,68	CS ÚRS 2013 02
			"sanování příček na neurologii"					
			(35,0*5,50)*0,15*2		12,150			
			(24,0*5,80)*0,15*2		8,940			
			Součet		21,090			
69	K	612311131	Vápenná omítká štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,090	100,00	2 109,00	CS ÚRS 2013 02
			"sanování příček na neurologii"					
			(35,0*5,50)*0,15*2		12,150			
			(24,0*5,80)*0,15*2		8,940			
			Součet		21,090			
70	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,090	160,00	3 374,40	CS ÚRS 2013 02
			"sanování příček na neurologii"					
			(35,0*5,50)*0,15*2		12,150			
			(24,0*5,80)*0,15*2		8,940			
			Součet		21,090			
71	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	50,358	240,00	12 085,92	CS ÚRS 2013 02
			"vyzdívky mezi okny"					
			"mezi okny pavilonu C3"					
			0,43*1,80		0,774			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,550*1,80*7		6,930			
			0,40*1,80*4		2,880			
					0,000			
			1,80*0,55*6		5,940			
			0,40*1,80*3		2,160			
			0,75*1,80*2		2,700			
			1,150*1,80		2,070			
					0,000			
			0,43*1,80		0,774			
			0,55*1,80*7		6,930			
			0,40*1,80*4		2,880			
					0,000			
			0,55*1,80*6		5,940			
			0,40*1,80*3		2,160			
			0,75*1,80*2		2,700			
			1,150*1,80		2,070			
			"c1 - nové okna"					
			0,75*1,50*2		2,250			
			"dozdívka parapetu"					
			1,0*1,20		1,200			
			Součet		50,358			
72	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,515	415,00	1 458,73	CS ÚRS 2013 02
			"sanování příček na neurologii"					
			(35,0+5,50)*0,05		2,025			
			(24,0+5,80)*0,05		1,490			
			Součet		3,515			
73	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	241,812	630,00	152 341,56	CS ÚRS 2013 02
			"ostění špaletových oken pavolonu G"					
			(1,210+1,80)*2*0,350		2,107			
			(1,20+1,80)*2*0,350		2,100			
			(1,190+1,80)*2*0,35		2,093			
			(0,61+1,80)*2*0,35*2		3,374			
			(2,060+1,350)*2*0,35		2,387			
					0,000			
			(0,60+1,80)*2*0,350*2		3,360			
			(1,20+1,80)*2*0,30		1,800			
			(1,20+01,80)*2*0,350*3		6,300			
			(0,60+1,80)*2*0,350*2		3,360			
			(1,190+1,80)*2*0,350*2		4,186			
			(2,120+2,10)*0,350*8		11,816			
					0,000			
			(2,103+1,80)*2*0,350		2,732			
			(1,20+1,80)*2*0,350*2		4,200			
			(2,022+3,675)*2*0,350		3,988			
			(1,170+1,80)*2*0,350		2,079			
			(1,210+1,80)*2*0,350		2,107			
			(2,115+1,80)*2*0,350		2,741			
			Mezísoučet		60,730			
			"C1"					
			(2,10*2+1,070)*0,20		1,054			
			(2,10*2+1,180)*0,20*3		3,228			
			(2,10*2+2,080)*0,20*4		5,024			
			"C2 aC3"					
			(1,77*2+1,46)*0,20		1,000			
			(1,740*2+2,96)*0,20*2		2,576			
			(1,55*2+1,50)*0,20		0,920			
			(1,80*2+1,50)*0,20		1,020			
			(1,80+1,50)*2*0,40*13*2		68,640			
			(2,20*2+1,36)*0,20		1,152			
			(1,50*2+0,85)*0,20		0,770			
			(1,60*2+0,87)*0,20		0,814			
			(1,50*2+2,95)*0,20		1,190			
			(1,50*2+1,50)*0,20*3		2,700			
					0,000			
			(1,55*2+1,50)*0,20		0,920			
			(1,85*2+1,50)*0,20		1,040			
			(1,80+1,50)*2*0,40*12*2		63,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,80*1,50)*2*0,40		2,640			
			(2,50*2+1,10)*0,40		2,440			
			(1,10+1,80)*2*0,20		1,160			
			(1,08*2+2,36)*0,20		0,904			
			(1,080*2+0,85)*0,20*2		1,204			
			(1,50*2+0,88)*0,20*2		1,552			
			(1,50*2+2,370)*0,20		1,074			
			"C1 - nové okna"					
			(1,50*4)*3*0,5		9,000			
			Mezisoučet		175,382			
			"okolo vybouraných příček na neurologii"					
			11,40*0,25*2		5,700			
			Součet		241,812			

74	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% "okolo oken - bourané obklady" "suterén"	m2	35,417	168,00	5 950,06	CS ÚRS 2013 02
			(1,140+1,50)*2*0,350*2		3,696			
			(2,060*2+1,090)*0,35		1,824			
			"přízemí"					
			"G"					
			(2,010+1,070)*2*0,35		2,156			
			(0,62+1,80)*2*0,35*2		3,388			
			(2,10+1,180)*2*0,35		2,296			
					0,000			
			(0,60+1,80)*2*0,35*2		3,360			
			(0,62+1,80)*2*0,35*2		3,388			
					0,000			
			(1,20+1,80)*2*0,35		2,100			
			"C2 aC3"					
			(2,50*2+1,10)*0,35		2,135			
			(1,10+1,80)*2*0,35		2,030			
					0,000			
			(0,85+1,080)*2*0,35*2		2,702			
			(1,10+1,050)*2*0,35*2		3,010			
			(0,88+1,50)*2*0,35*2		3,332			
			Součet		35,417			

75	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% "ostění špaletových oken pavolonu G"	m2	77,522	210,00	16 279,62	CS ÚRS 2013 02
			(1,210+1,80)*2*0,15		0,903			
			(1,20+1,80)*2*0,15		0,900			
			(1,190+1,80)*2*0,15		0,897			
			(0,61+1,80)*2*0,15*2		1,446			
			(2,060+1,350)*2*0,15		1,023			
					0,000			
			(0,60+1,80)*2*0,150*2		1,440			
			(1,20+1,80)*2*0,15		0,900			
			(1,20+01,80)*2*0,150*3		2,700			
			(0,60+1,80)*2*0,150*2		1,440			
			(1,190+1,80)*2*0,150*2		1,794			
			(2,120+2,10)*0,150*8		5,064			
					0,000			
			(2,103+1,80)*2*0,150		1,171			
			(1,20+1,80)*2*0,150*2		1,800			
			(2,022+3,675)*2*0,150		1,709			
			(1,170+1,80)*2*0,150		0,891			
			(1,210+1,80)*2*0,150		0,903			
			(2,115+1,80)*2*0,150		1,175			
			Mezisoučet		26,156			
			"C1"					
			(2,10*2+1,070)*0,20		1,054			
			(2,10*2+1,180)*0,20*3		3,228			
			(2,10*2+2,080)*0,20*4		5,024			
			"C2 aC3"					
			(1,77*2+1,46)*0,20		1,000			
			(1,740*2+2,96)*0,20*2		2,576			
			(1,55*2+1,50)*0,20		0,920			
			(1,80*2+1,50)*0,20		1,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(1,80*2+25,380)*0,20*2		11,592			
			(2,20*2+1,36)*0,20		1,152			
			(1,50*2+0,85)*0,20		0,770			
			(1,60*2+0,87)*0,20		0,814			
			(1,50*2+2,95)*0,20		1,190			
			(1,50*2+1,50)*0,20*3		2,700			
					0,000			
			(1,55*2+1,50)*0,20		0,920			
			(1,85*2+1,50)*0,20		1,040			
			(1,85*2+25,38)*0,20*2		11,632			
			(1,08*2+2,36)*0,20		0,904			
			(1,080*2+0,85)*0,20*2		1,204			
			(1,50*2+0,88)*0,20*2		1,552			
			(1,50*2+2,370)*0,20		1,074			
			Mezisoučet		51,366			
			Součet		77,522			
76	K	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl " stříška"	m2	13,715	350,00	4 800,25	CS ÚRS 2013 02
			3,80*0,75*2		5,700			
			(0,75*2+3,80)*0,25		1,325			
			3,0*0,60*2		3,600			
			(0,60*2+3,0)*0,25		1,050			
			1,20*0,60*2		1,440			
			(0,60*2+1,20)*0,25		0,600			
			Součet		13,715			
77	M	631515180	deska minerální izolační l tl. 40 mm	m2	13,989	88,00	1 231,03	CS ÚRS 2013 02
			13,715 * 0,25 * 1,02 (přepočtené koeficientem montážní)		13,989			
78	K	621531021	Tenkovrstvá ekologická omítka s odolností vůči mikroorganismům tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	8,345	220,00	1 835,90	CS ÚRS 2013 02
			"C - stříška nad vchodem"					
			3,80*0,75		2,850			
			(0,75*2+3,80)*0,25		1,325			
			3,0*0,60		1,800			
			(0,60*2+3,0)*0,25		1,050			
			1,20*0,60		0,720			
			(0,60*2+1,20)*0,25		0,600			
			Součet		8,345			
79	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	23,200	218,00	5 057,60	CS ÚRS 2013 02
			"C1 - vyrovnání základu"					
			14,50*0,80*2		23,200			
80	K	622135092	příplatek k omítce za 5mm	m2	92,800	63,50	5 892,80	CS ÚRS 2013 02
			23,20*4		92,800			
81	K	622142001	Položení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	71,195	150,00	10 679,25	CS ÚRS 2013 02
			"ostění oken"					
			"suterén"					
			(1,50*2+3,27)*0,160		1,003			
			(2,040*2+1,130)*0,160		0,834			
			(1,50*2+1,040)*0,16		0,646			
			(2,060*2+1,090)*0,160		0,834			
			(1,50*2+1,140)*0,160*2		1,325			
			"G a C1"					
			(2,10*2+1,08)*0,160		0,829			
			(2,10*2+1,180)*3*0,16		2,534			
			(2,10*2+2,080)*4*0,160		4,019			
			"C2 aC3"					
			"přizemí"					
			(1,74*2+2,96)*2*0,160		2,061			
			(2,96*2+3,22)*0,30		2,742			
			(1,55*2+1,50)*0,160		0,736			
			(1,80*2+1,50)*0,160*14		11,424			
			(2,50*2+1,10)*0,150		0,915			
			(1,80*2+1,10)*0,160		0,752			
			(1,80*2+1,50)*0,160*11		8,976			
			(2,20*2+1,36)*0,160		0,922			
			(1,50*2+0,85)*0,160		0,616			
			(1,50*2+2,96)*0,160		0,954			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,50*2+1,50)*0,16*3		2,160			
			"1.patro"					
			(1,55*2+1,50)*0,160		0,736			
			(1,85*2+1,50)*0,160*14		11,648			
			(1,85*2+1,1)*0,160*2		1,536			
			(1,85*2+1,50)*0,160*11		9,152			
			(1,50*2+0,88)*0,16*2		1,242			
			(1,50*2+2,37)*0,160		0,859			
			(1,50*2+2,37)*0,160		0,859			
			"Výtah. šachta"					
			(0,90*2+1,20)*0,150		0,450			
			(2,090*1,03)*0,20		0,431			
			Součet		71,195			

82	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	722,898	10,00	7 228,98	CS ÚRS 2013 02
			"suterén"					
			1,50*2+3,270		6,270			
			2,040*2+1,130		5,210			
			(1,50*2+1,040)*2		8,080			
			2,060*2+1,090		5,210			
			(1,50*2+1,140)*2		8,280			
			"přízemí"					
			(1,90*2+1,20)*3		15,000			
			(1,40*2+0,566)*2		6,732			
			1,350*2+0,654		3,354			
			(1,80*2+1,20)*3		14,400			
			(1,80*2+0,61)*2		8,420			
			2,40*2+1,260		6,060			
			1,45*2+1,270		4,170			
			1,35*2+2,060		4,760			
			2,10*2+1,070		5,270			
			(2,10*2+1,180)*3		16,140			
			(2,10*2+2,080)*4		25,120			
			2,10*2+1,10		5,300			
			(2,10*2+2,120)*2		12,640			
			2,10*2+1,070		5,270			
			(2,10*2+2,11)*2		12,620			
					0,000			
			(1,740*2+2,960)*2		12,880			
			2,960*2+3,220		9,140			
			1,55*2+1,50		4,600			
			(1,80*2+1,50)*14		71,400			
			2,50*2+1,10		6,100			
			1,80*2+1,10		4,700			
			(1,80*2+1,50)*11		56,100			
			2,20*2+1,360		5,760			
			1,50*2+0,850		3,850			
			1,60*2+0,970		4,170			
			1,50*2+2,950		5,950			
			(1,50*2+1,50)*3		13,500			
			"1.patro"					
			2,365*2+1,267		5,997			
			(1,80*2+0,60)*2		8,400			
			(1,80*2+1,20)*3		14,400			
			3,275*2+2,0		8,550			
			(1,80*2+1,20)*3		14,400			
			(1,80*2+0,62)*2		8,440			
			(1,80*2+1,190)*2		9,580			
			2,150*2+2,0		6,300			
			2,10*2+0,870+1,295		6,365			
			2,0*2+1,50		5,500			
			(2,10*2+2,120)*5		31,600			
			(2,10*2+2,11)*3		18,930			
					0,000			
			1,55*2+1,50		4,600			
			(1,85*2+1,50)*14		72,800			
			1,080*2+2,360		4,520			
			(1,080*2+0,85)*2		6,020			
			(1,85*2+1,10)*2		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,85*2+1,50)*11		57,200			
			(1,50*2+0,88)*2		7,760			
			"2.NP"					
			1,80*2+2,10		5,700			
			(1,80*2+1,20)*2		9,600			
			3,675*2+2,025		9,375			
			2,10*2+1,31		5,510			
			(1,80*2+1,170)		4,770			
			1,80*2+1,210		4,810			
			1,80*2+2,115		5,715			
			Součet		722,898			
83	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	759,043	25,00	18 976,08	CS ÚRS 2013 02
			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 122,070 1,00 PŘEPOČTENÉ KOEFICIENTEM		759,043			
84	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	1,440	320,00	460,80	CS ÚRS 2013 02
			"sokl u dveří"					
			0,60*0,30*2		0,360			
			0,30*0,30*2*6		1,080			
			Součet		1,440			
85	M	283763510	deska fasádní soklová polystyrénová izolační tl. 40 mm	m2	1,469	90,00	132,21	CS ÚRS 2013 02
			1,44*1,02 PŘEPOČTENÉ KOEFICIENTEM		1,469			
86	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	245,271	385,00	94 429,34	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			2,60*0,70		1,820			
			8,0*1,0		8,000			
			3,9750*1,20*(2,0*0,30)		4,170			
			2,614*0,70		1,830			
			2,544*0,70		1,781			
			8,0*1,60		12,800			
			10,30*1,0		10,300			
			-1,26*0,30		-0,378			
			8,80*1,050		9,240			
			14,50*1,0		14,500			
			15,80*1,23		19,434			
			9,50*1,20		11,400			
			"sever"					
			(0,40*0,90)*0,30		0,108			
			(1,0+4,0+5,50+5,0)*0,30		4,650			
			(1,80+4,20)*0,5*3,30		9,900			
			3,10*0,30		0,930			
			3,20*4,20		13,440			
			(4,20+3,5)*0,5*2,70		10,395			
			2,50*0,70		1,750			
			Mezísoučet		136,070			
			"C2 a C3"					
			(4,80+12,66+1,31)*1,10		20,647			
			-3,22*0,30		-0,966			
			2,60*1,0		2,600			
			9,0*0,90		8,100			
			3,0*1,0		3,000			
			3,0*1,20		3,600			
			4,60*1,50		6,900			
			0,40*1,50		0,600			
			"suterén"					
			10,50*1,0		10,500			
			-1,10*0,30		-0,330			
			"východ"					
			5,50*1,0		5,500			
			5,0*1,50		7,500			
			14,30*0,90		12,870			
			(3,580+5,10+7,33)*1,0		16,010			
			12,670*1,0		12,670			
			Součet		245,271			
87	M	283763570	deska fasádní polystyrénová izolační soklová tl. 140 mm	m2	250,176	300,00	75 052,80	CS ÚRS 2013 02
			250,271 1,02 PŘEPOČTENÉ KOEFICIENTEM		250,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	129,740	90,00	11 676,60	CS ÚRS 2013 02
			"suterén"					
			3,270*1,040*2		5,350			
			1,140*2		2,280			
			1,140*2		2,280			
			"přízemí"					
			"G a C1"					
			1,070*1,180*3		4,610			
			2,080*4		8,320			
			"C2 a C3"					
			1,460*2,960*2*1,50*15		29,880			
			1,10*1,50*11*1,360*0,850*0,870*2,95*1,50*3		28,130			
			"1.patro"					
			1,50*15*2,360		24,860			
			1,10*2*1,50*11*0,88*2*2,370		22,830			
			"výt.šachta"					
			1,20		1,200			
			Součet		129,740			
89	M	283764020	polystyren extrudovaný	m3	1,038	2 150,00	2 231,70	CS ÚRS 2013 02
			129,740*0,20*0,04		1,038			
90	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	66,696	90,00	6 002,64	CS ÚRS 2013 02
			"pavilon G"					
			1,20*3*0,566*2*0,654*1,210*3*0,61*2*1,27*2,060		13,566			
			1,10*2,120*2,130*1,070*2,110*2		10,640			
			0,60*2*1,20*3*1,20*3*0,61*2*1,190*2		12,000			
			2,120*5*2,110*3*2,540		19,470			
			2,10*1,20*2*2,025*1,170*1,210*2,115		11,020			
			Součet		66,696			
91	M	283764020	polystyren extrudovaný	m3	0,934	2 150,00	2 008,10	CS ÚRS 2013 02
			66,696*0,35*0,04		0,934			
92	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	21,217	390,00	8 274,63	CS ÚRS 2013 02
			"C výt. šachta"					
			(3,33*0,10*0,150*4,11*0,10)*3,0		23,370			
			-1,03*2,090		-2,153			
			Součet		21,217			
93	M	631515270	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	21,641	190,00	4 111,79	CS ÚRS 2013 02
			21,641*0,92*koeficientem množství		21,641			
94	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 450,763	485,00	703 620,06	CS ÚRS 2013 02
			10,662*11,90		126,878			
			-2,60*2,70		-7,020			
			-1,260*2,365		-2,980			
			-1,20*1,90*3		-6,840			
			-0,60*1,80*2		-2,160			
			-1,20*1,80*3		-6,480			
			-2,10*1,80		-3,780			
			-1,20*1,80*2		-4,320			
			2,614*11,90		31,107			
			-0,566*1,40*2		-1,585			
			3,975*9,60		38,160			
			-2,090*3,2750		-5,365			
			-2,025*3,675		-7,442			
			2,544*9,60		24,422			
			(10,30-2,544+14,90)*4,20		95,155			
			-1,310*2,0		-2,620			
			-1,170*1,80		-2,106			
			-1,210*1,80		-2,178			
			-2,115*1,80		-3,807			
			17,220*8,40		144,648			
			-8,50*0,55		-4,675			
			-1,20*1,80*3		-6,480			
			-0,61*1,80*2		-2,196			
			-1,260*2,20		-2,772			
			-1,27*1,45		-1,842			
			-2,06*1,35		-2,781			
			-1,210*1,80*3		-6,534			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,61*1,80*2			-2,196		
			-1,190*1,80*2			-4,284		
			(4,30+3,60+2,77)*4,60			49,082		
			-2,0*2,150			-4,300		
			-0,870*2,10			-1,827		
			-1,295*1,50			-1,943		
			10,90*3,80			41,420		
			-1,070*2,10			-2,247		
			-1,180*2,10*3			-7,434		
			"zezadu"					
			6,50*4,0			26,000		
			-2,080*2,10*2			-8,736		
			7,80*8,40			65,520		
			-2,090*2,10*2			-8,778		
			15,80*8,70			137,460		
			-1,40*1,0			-1,400		
			-1,10*2,10			-2,310		
			-2,120*2,10*2			-8,904		
			-2,120*2,10*5			-22,260		
			3,0*1,50			4,500		
			9,40*8,60			80,840		
			-1,070*2,10			-2,247		
			-2,110*2,10*2			-8,862		
			-2,11*2,10*3			-13,293		
			14,90*4,20			62,580		
			-1,170*1,80			-2,106		
			-1,210*1,80			-2,178		
			-2,115*1,80			-3,807		
			"ze severu"					
			3,0*8,70			26,100		
			(5,70+8,0)*0,5*3,20			21,920		
			5,50*8,40			46,200		
			(8,40+9,50)*0,5*4,70			42,065		
			-2,54*2,10			-5,334		
			Mezisoučet			863,648		
			"pavilón C1 aC2"					
			(4,80+12,66+1,160)*4,0			74,480		
			-1,460*1,770			-2,584		
			-2,96*1,74*2			-10,301		
			-3,22*2,60			-8,372		
						0,000		
			0,60*2,70			1,620		
			33,40*7,20			240,480		
			10,50*2,60			27,300		
			-3,270*1,50			-4,905		
			-1,130*1,70			-1,921		
			-1,040*1,50*2			-3,120		
			-1,50*1,55			-2,325		
			-1,50*1,80*14			-37,800		
			-1,50*1,550			-2,325		
			-1,50*1,80*14			-37,800		
			"východ"					
			30,730*7,30			224,329		
			4,0*1,80*0,50			3,600		
			5,80*2,60			15,080		
			-1,090*1,60			-1,744		
			-1,140*1,50*2			-3,420		
			-1,10*2,50			-2,750		
			-1,10*1,80			-1,980		
			-1,50*1,80*11			-29,700		
			-1,50*1,80*11			-29,700		
			-1,10*1,85*2			-4,070		
			(3,43+0,150)*7,20			25,776		
			5,40*6,80			36,720		
			4,40*3,30			14,520		
			-1,36*1,90			-2,584		
			-0,85*1,50			-1,275		
			-0,88*1,50*2			-2,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			-1,20*0,90		-1,080			
			"výt. šachta"					
			(4,110+0,150+0,10+3,33)*3,60		27,684			
			-1,20*0,90		-1,080			
			"na střeše C3"					
			(1,20*2+12,97+0,150*2)*3,70		57,979			
			-2,370*1,50		-3,555			
			(7,180+0,150)*4,20		30,786			
			-1,50*1,50*3		-6,750			
			(2,21+0,150*2)*4,20		10,542			
			Součet		1 450,763			
95	M	631515311	deska minerální izolační tl. 150 mm	m2	1 479,778	280,00	414 337,84	
			1450,763*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1 479,778			
96	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	286,430	140,00	40 100,20	CS ÚRS 2013 02
			"pavilon G"					
			"přízemí"					
			(1,90*2+1,21)*3		15,030			
			(1,40*2+0,566)*2		6,732			
			(1,36*2+0,654)*1		3,374			
			(1,80*2+1,20)*3		14,400			
			(1,80*2,+0,62)*2		8,840			
			(2,40*2+1,26)*1		6,060			
			1,45*2+1,27		4,170			
			1,35*2+2,060		4,760			
			2,10*2+1,10		5,300			
			(2,10*2+2,130)*2		12,660			
			2,10*2+1,070		5,270			
			(2,10*2+2,11)*2		12,620			
			"1.patro"					
			2,346*2+1,267		5,959			
			(1,80*2+0,60)*2		8,400			
			(1,80*2+1,21)*3		14,430			
			3,275*2+2,0		8,550			
			(1,80*2+1,20)*3		14,400			
			(1,80*2+0,61)*3		12,630			
			(1,80*2+1,190)*2		9,580			
			2,150*2+2,0		6,300			
			(2,10*2+2,165)*1		6,365			
			(2,10*2+2,120)*8		50,560			
			(2,10*2+2,54)*1		6,740			
			"2.patro"					
			(1,80*2+2,10)		5,700			
			(1,80*2+1,20)*2		9,600			
			(3,675*2+2,025)*1		9,375			
			2,02+1,31		3,330			
			1,80*2+1,170		4,770			
			1,80*2+1,210		4,810			
			1,80*2+2,115		5,715			
			Součet		286,430			
97	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	100,251	90,00	9 022,59	CS ÚRS 2013 02
			100,251*0,92 "Přepočtené koeficientem množství"		100,251			
98	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	66,941	140,00	9 371,74	CS ÚRS 2013 02
			"pod oplechování"					
			1,20*3		3,600			
			0,566*2		1,132			
			0,654+1,21*3		4,284			
			0,61*2+1,270+2,060		4,550			
			1,10+2,120+2,130+1,070+2,110*2		10,640			
			"1.patro"					
			0,60*2+1,20*3		4,800			
			1,20*3+0,62*2+1,190*2		7,220			
			2,120*5+2,110*3		16,930			
			2,540		2,540			
			2,10+1,20*2+2,250+1,170+1,210+2,115		11,245			
			Součet		66,941			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	283764020	polystyren extrudovaný	m3	0,937	2 150,00	2 014,55	CS ÚRS 2013 02
			66,941*0,35*0,04		0,937			
100	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	235,663	20,00	4 713,26	CS ÚRS 2013 02
			"pavilon G a C1"					
			2,650*8,0+2,614*4,275+2,544*28,040-1,260		46,863			
			30,55*9,62		40,170			
			2,80*0,70+4,0*5,50+2,50*2,70		18,200			
			"C2 C3"					
			4,65*12,66-3,22*1,160		15,250			
			22,30*10,50-1,0		31,800			
			6,20*6,0+5,0*14,80		32,000			
			3,430*5,10+7,030-1,360		14,200			
			12,370*2,210		14,580			
			"G 2.NP"					
			7,70*14,90		22,600			
			Součet		235,663			
101	M	590516520	lišta soklová základací U 15 cm, 1,0/200 cm	m	247,446	70,00	17 321,22	CS ÚRS 2013 02
			247,446 * 1,03 * Přepočtené koeficientem množství		247,446			
102	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	7,690	20,00	153,80	CS ÚRS 2013 02
			"výt. šachta"					
			0,150*4,11+0,10*3,33		7,690			
103	M	590516470	lišta soklová základací U 10 cm, 1,0/200 cm	m	8,075	51,00	411,83	CS ÚRS 2013 02
			7,69*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,075			
104	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	869,498	10,00	8 694,98	CS ÚRS 2013 02
105	M	590514860	lišta rohová PVC 11/14, 10/15 cm s tkaninou	m	696,255	15,00	10 443,83	CS ÚRS 2013 02
			2,5 m					
			722,898-206,398		516,500			
			146,600		146,600			
			Součet		663,100			
			663,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		696,255			
106	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou	m	229,108	25,00	5 727,70	CS ÚRS 2013 02
			100/150 mm, délka 2 m					
			"suterén"					
			3,270		3,270			
			1,130		1,130			
			1,040*2		2,080			
			1,090		1,090			
			1,140*2		2,280			
			"přízemí"					
			1,20*3		3,600			
			0,566*2		1,132			
			0,654		0,654			
			1,20*3		3,600			
			0,61*2		1,220			
			1,260		1,260			
			1,26		1,260			
			2,060		2,060			
			1,070		1,070			
			1,180*3		3,540			
			2,080*4		8,320			
			1,10		1,100			
			2,120*2		4,240			
			1,070		1,070			
			2,11*2		4,220			
					0,000			
			2,960*2		5,920			
			3,220		3,220			
			1,50		1,500			
			1,50*14		21,000			
			1,10		1,100			
			1,10		1,100			
			1,50*11		16,500			
			1,360		1,360			
			0,850		0,850			
			0,970		0,970			
			2,950		2,950			
			1,50*3		4,500			
			"1.patro"					
			1,267		1,267			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			0,60*2		1,200			
			1,20*3		3,600			
			2,0		2,000			
			1,20*3		3,600			
			0,62*2		1,240			
			1,190*2		2,380			
			2,0		2,000			
			0,870*1,295		2,165			
			1,50		1,500			
			2,120*5		10,600			
			2,11*3		6,330			
					0,000			
			1,50		1,500			
			1,50*14		21,000			
			2,360		2,360			
			0,85*2		1,700			
			1,10*2		2,200			
			1,50*11		16,500			
			0,88*2		1,760			
			"2.NP"					
			2,10		2,100			
			1,20*2		2,400			
			2,025		2,025			
			1,31		1,310			
			1,170		1,170			
			1,210		1,210			
			2,115		2,115			
			Mezísoučet		206,398			
			"stříšky"					
			0,70*2*3,80		5,200			
			0,60*2*3,0		4,200			
			0,60*2*1,20		2,400			
			Součet		218,198			
			410,170 1,00 přeúčtené koeficientem množství		229,108			
107	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	53,748	160,00	8 599,68	CS ÚRS 2013 02
			"vyzdívky mezi okny"					
			"mezi okny pavilonu C3"					
			0,43*1,80		0,774			
			0,550*1,80*7		6,930			
			0,40*1,80*4		2,880			
					0,000			
			1,80*0,55*6		5,940			
			0,40*1,80*3		2,160			
			0,75*1,80*2		2,700			
			1,150*1,80		2,070			
					0,000			
			0,43*1,80		0,774			
			0,55*1,80*7		6,930			
			0,40*1,80*4		2,880			
					0,000			
			0,55*1,80*6		5,940			
			0,40*1,80*3		2,160			
			0,75*1,80*2		2,700			
			1,150*1,80		2,070			
			"C1 - nové okna"					
			1,80*0,15*2		0,540			
			0,80*1,50*2		2,400			
			"dozdívka parapetu"					
			1,0*1,20		1,200			
			1,50*1,80		2,700			
			Součet		53,748			
108	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	587,115	25,00	14 677,88	CS ÚRS 2013 02
			"pavilón C1 aC2"					
			(4,80*12,66*1,160)*4,0		74,480			
			-1,460*1,770		-2,584			
			-2,96*1,74*2		-10,301			
			-3,22*2,60		-8,372			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,000			
			0,60*2,70		1,620			
			33,40*7,20		240,480			
			10,50*2,60		27,300			
			-3,270*1,50		-4,905			
			-1,130*1,70		-1,921			
			-1,040*1,50*2		-3,120			
			-1,50*1,55		-2,325			
			-1,50*1,80*14		-37,800			
			-1,50*1,550		-2,325			
			-1,50*1,80*14		-37,800			
			"východ"					
			30,730*7,30		224,329			
			4,0*1,80*0,50		3,600			
			5,80*2,60		15,080			
			-1,090*1,60		-1,744			
			-1,140*1,50*2		-3,420			
			-1,10*2,50		-2,750			
			-1,10*1,80		-1,980			
			-1,50*1,80*11		-29,700			
			-1,50*1,80*11		-29,700			
			-1,10*1,85*2		-4,070			
			(3,43+0,150)*7,20		25,776			
			5,40*6,80		36,720			
			4,40*3,30		14,520			
			-1,36*1,90		-2,584			
			-0,85*1,50		-1,275			
			-0,88*1,50*2		-2,640			
			-1,20*0,90		-1,080			
			"výt. šachta"					
			(4,110+0,150+0,10+3,33)*3,60		27,684			
			-1,20*0,90		-1,080			
			"na střeše C3 "					
			(1,20*2+12,97+0,150*2)*3,70		57,979			
			-2,370*1,50		-3,555			
			(7,180+0,150)*4,20		30,786			
			-1,50*1,50*3		-6,750			
			(2,21+0,150*2)*4,20		10,542			
			Součet		587,115			

109	K	622325103	Oprava vápnocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	941,987	50,00	47 099,35	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			10,662*11,90		126,878			
			-2,60*2,70		-7,020			
			-1,260*2,365		-2,980			
			-1,20*1,90*3		-6,840			
			-0,60*1,80*2		-2,160			
			-1,20*1,80*3		-6,480			
			-2,10*1,80		-3,780			
			-1,20*1,80*2		-4,320			
			2,614*11,90		31,107			
			-0,566*1,40*2		-1,585			
			3,975*9,60		38,160			
			-2,090*3,2750		-5,365			
			-2,025*3,675		-7,442			
			2,544*9,60		24,422			
			(10,30-2,544+14,90)*4,20		95,155			
			-1,310*2,0		-2,620			
			-1,170*1,80		-2,106			
			-1,210*1,80		-2,178			
			-2,115*1,80		-3,807			
			17,220*8,40		144,648			
			-8,50*0,55		-4,675			
			-1,20*1,80*3		-6,480			
			-0,61*1,80*2		-2,196			
			-1,260*2,20		-2,772			
			-1,27*1,45		-1,842			
			-2,06*1,35		-2,781			
			-1,210*1,80*3		-6,534			



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		-0,61*1,80*2			-2,196		
		-1,190*1,80*2			-4,284		
		(4,30+3,60+2,77)*4,60			49,082		
		-2,0*2,150			-4,300		
		-0,870*2,10			-1,827		
		-1,295*1,50			-1,943		
		10,90*3,80			41,420		
		-1,070*2,10			-2,247		
		-1,180*2,10*3			-7,434		
		~zezadu~					
		6,50*4,0			26,000		
		-2,080*2,10*2			-8,736		
		7,80*8,40			65,520		
		-2,090*2,10*2			-8,778		
		15,80*8,70			137,460		
		-1,40*1,0			-1,400		
		-1,10*2,10			-2,310		
		-2,120*2,10*2			-8,904		
		-2,120*2,10*5			-22,260		
		3,0*1,50			4,500		
		9,40*8,60			80,840		
		-1,070*2,10			-2,247		
		-2,110*2,10*2			-8,862		
		-2,11*2,10*3			-13,293		
		14,90*4,20			62,580		
		-1,170*1,80			-2,106		
		-1,210*1,80			-2,178		
		-2,115*1,80			-3,807		
		~ze severu~					
		3,0*8,70			26,100		
		(5,70+8,0)*0,5*3,20			21,920		
		5,50*8,40			46,200		
		(8,40+9,50)*0,5*4,70			42,065		
		-2,54*2,10			-5,334		
					0,000		
		~sokl~					
		~G~					
		2,60*0,30			0,780		
		8,0*0,30			2,400		
		3,9750*0,30-(2,0*0,30)			0,593		
		0,75*0,30*2			0,450		
		2,614*0,30			0,784		
		2,544*0,30			0,763		
		8,0*0,55*0,5			2,200		
		11,200*0,30			3,360		
		-1,26*0,30			-0,378		
		0,45*0,30*0,30			0,041		
		9,10*0,30			2,730		
		14,50*((0,335+0,48)*0,5)			5,909		
		15,80*((0,48+0,70)*0,5)			9,322		
		(3,0*0,7)+(6,5*0,60)			6,000		
		~sever~					
		(0,40+0,90+1,0+4,0+5,50+5,0)*0,30			5,040		
					0,000		
		~C2 a C3~					
		(4,80+12,66+1,31)*0,30			5,631		
		-3,22*0,30			-0,966		
		0,35*0,30*2			0,210		
		2,60*0,40			1,040		
		20,0*0,20			4,000		
		~suterén~					
		10,53*0,40			4,212		
		-1,130*0,40			-0,452		
		0,15*0,40*2			0,120		
		~východ~					
		5,50*0,30			1,650		
		5,0*0,80			4,000		
		14,30*0,72			10,296		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,580+5,10+7,33)*0,30		4,803			
			12,670*0,30		3,801			
			Součet		941,987			
110	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	135,480	50,00	6 774,00	CS ÚRS 2013 02
			"G - atiky zevnitř"					
			(27,20+9,70+3,50+3,10+16,50+5,68)*1,40		91,952			
			"C1"					
			(6,917+13,380+11,0)*0,60		18,778			
			"G atiky zevnitř"					
			(13,50+9,0)*0,55*2		24,750			
			Součet		135,480			
111	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	105,449	50,00	5 272,45	CS ÚRS 2013 02
			"G - u tunelu a vchodu"					
			3,54*3,70		13,098			
			2,50*3,60		9,000			
			"obkopání tunelu"					
			(1,502+3,50)*0,5*3,50		8,754			
			4,0*3,50		14,000			
			"po vybour aném obkladu"					
			60,597		60,597			
			Součet		105,449			
112	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace	m2	78,339	350,00	27 418,65	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			2,60*0,30		0,780			
			8,0*0,30		2,400			
			3,9750*0,30-(2,0*0,30)		0,593			
			0,75*0,30*2		0,450			
			2,614*0,30		0,784			
			2,544*0,30		0,763			
			8,0*0,55*0,5		2,200			
			11,200*0,30		3,360			
			-1,26*0,30		-0,378			
			0,45*0,30*0,30		0,041			
			9,10*0,30		2,730			
			14,50*((0,335+0,48)*0,5)		5,909			
			15,80*((0,48+0,70)*0,5)		9,322			
			(3,0*0,7)+(6,5*0,60)		6,000			
			"sever"					
			(0,40+0,90+1,0+4,0+5,50+5,0)*0,30		5,040			
					0,000			
			Mezisoučet		39,994			
			"C2 a C3"					
			(4,80+12,66+1,31)*0,30		5,631			
			-3,22*0,30		-0,966			
			0,35*0,30*2		0,210			
			2,60*0,40		1,040			
			20,0*0,20		4,000			
			"suterén"					
			10,53*0,40		4,212			
			-1,130*0,40		-0,452			
			0,15*0,40*2		0,120			
			"východ"					
			5,50*0,30		1,650			
			5,0*0,80		4,000			
			14,30*0,72		10,296			
			(3,580+5,10+7,33)*0,30		4,803			
			12,670*0,30		3,801			
			Součet		78,339			
113	K	622531021	Tenkovrstvá ekologická zrnitá omítka s odolností vůči mikroorganismům tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 686,390	221,00	372 692,19	CS ÚRS 2013 02
			"ostění oken C"					
			71,195		71,195			
			"Výt. šachata"					
			21,217		21,217			
			"KZS 15cm"					
			1450,763		1 450,763			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"špalety"					
			143,215		143,215			
			Součet		1 686,390			
114	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení "C - strojovna VZT"	m2	69,264	160,00	11 082,24	CS ÚRS 2013 02
			(0,250*6,480+7,70)*4,8		69,264			
115	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	394,625	20,00	7 892,50	CS ÚRS 2013 02
			"suterén"					
			3,270*1,50		4,905			
			1,130*2,040		2,305			
			1,040*1,50*2		3,120			
			1,140*1,50*2		3,420			
			1,090*2,060		2,245			
			"přízemí"					
			1,20*1,90*3		6,840			
			0,566*1,40*2		1,585			
			0,654*1,350		0,883			
			1,20*1,80*3		6,480			
			0,610*1,80*2		2,196			
			1,260*2,40		3,024			
			1,270*1,450		1,842			
			2,060*1,350		2,781			
			1,070*2,10		2,247			
			1,180*2,10*3		7,434			
			2,080*2,10*4		17,472			
			1,10*2,10		2,310			
			2,120*2,10		4,452			
			2,130*2,10		4,473			
			1,070*2,10		2,247			
			2,110*2,10*2		8,862			
					0,000			
			2,96*1,740		5,150			
			3,220*2,960		9,531			
			1,50*1,550		2,325			
			1,50*1,80*14		37,800			
			1,10*2,50		2,750			
			1,10*1,80		1,980			
			1,50*1,80*11		29,700			
			1,360*2,20		2,992			
			0,850*1,50		1,275			
			0,870*1,60		1,392			
			2,950*1,50		4,425			
			1,50*1,50*3		6,750			
			"1.patro"					
			1,267*2,365		2,996			
			0,60*1,80*2		2,160			
			1,20*1,80*3		6,480			
			2,0*3,275		6,550			
			1,20*1,80*3		6,480			
			0,610*1,80*2		2,196			
			1,190*1,80*2		4,284			
			2,0*2,150		4,300			
			0,870*2,10		1,827			
			1,295*1,50		1,943			
			1,50*2,0		3,000			
			2,120*2,10*5		22,260			
			2,110*2,10*3		13,293			
					0,000			
			1,50*1,550		2,325			
			1,50*1,85*14		38,850			
			1,10*1,850*2		4,070			
			1,50*1,85*11		30,525			
			0,880*1,50*2		2,640			
			"2.NP"					
			2,10*1,80		3,780			
			1,20*1,80*2		4,320			
			2,025*3,675		7,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,310*2,0		2,620			
			1,170*1,80		2,106			
			1,210*1,80		2,178			
			2,115*1,80		3,807			
			"klimatizační jednotky"					
			2,50*6		15,000			
			Součet		394,625			
116	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 529,102	20,00	30 582,04	CS ÚRS 2013 02
			10,662*11,90		126,878			
			-2,60*2,70		-7,020			
			-1,260*2,365		-2,980			
			-1,20*1,90*3		-6,840			
			-0,60*1,80*2		-2,160			
			-1,20*1,80*3		-6,480			
			-2,10*1,80		-3,780			
			-1,20*1,80*2		-4,320			
			2,614*11,90		31,107			
			-0,566*1,40*2		-1,585			
			3,975*9,60		38,160			
			-2,090*3,2750		-5,365			
			-2,025*3,675		-7,442			
			2,544*9,60		24,422			
			(10,30-2,544+14,90)*4,20		95,155			
			-1,310*2,0		-2,620			
			-1,170*1,80		-2,106			
			-1,210*1,80		-2,178			
			-2,115*1,80		-3,807			
			17,220*8,40		144,648			
			-8,50*0,55		-4,675			
			-1,20*1,80*3		-6,480			
			-0,61*1,80*2		-2,196			
			-1,260*2,20		-2,772			
			-1,27*1,45		-1,842			
			-2,06*1,35		-2,781			
			-1,210*1,80*3		-6,534			
			-0,61*1,80*2		-2,196			
			-1,190*1,80*2		-4,284			
			(4,30+3,60+2,77)*4,60		49,082			
			-2,0*2,150		-4,300			
			-0,870*2,10		-1,827			
			-1,295*1,50		-1,943			
			10,90*3,80		41,420			
			-1,070*2,10		-2,247			
			-1,180*2,10*3		-7,434			
			"zezadu"					
			6,50*4,0		26,000			
			-2,080*2,10*2		-8,736			
			7,80*8,40		65,520			
			-2,090*2,10*2		-8,778			
			15,80*8,70		137,460			
			-1,40*1,0		-1,400			
			-1,10*2,10		-2,310			
			-2,120*2,10*2		-8,904			
			-2,120*2,10*5		-22,260			
			3,0*1,50		4,500			
			9,40*8,60		80,840			
			-1,070*2,10		-2,247			
			-2,110*2,10*2		-8,862			
			-2,11*2,10*3		-13,293			
			14,90*4,20		62,580			
			-1,170*1,80		-2,106			
			-1,210*1,80		-2,178			
			-2,115*1,80		-3,807			
			"ze severu"					
			3,0*8,70		26,100			
			(5,70+8,0)*0,5*3,20		21,920			
			5,50*8,40		46,200			
			(8,40+9,50)*0,5*4,70		42,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-2,54*2,10			-5,334		
			Mezisoučet			863,648		
			"pavilón C1 aC2"					
			(4,80+12,66+1,160)*4,0			74,480		
			-1,460*1,770			-2,584		
			-2,96*1,74*2			-10,301		
			-3,22*2,60			-8,372		
						0,000		
			0,60*2,70			1,620		
			33,40*7,20			240,480		
			10,50*2,60			27,300		
			-3,270*1,50			-4,905		
			-1,130*1,70			-1,921		
			-1,040*1,50*2			-3,120		
			-1,50*1,55			-2,325		
			-1,50*1,80*14			-37,800		
			-1,50*1,550			-2,325		
			-1,50*1,80*14			-37,800		
			"východ"					
			30,730*7,30			224,329		
			4,0*1,80*0,50			3,600		
			5,80*2,60			15,080		
			-1,090*1,60			-1,744		
			-1,140*1,50*2			-3,420		
			-1,10*2,50			-2,750		
			-1,10*1,80			-1,980		
			-1,50*1,80*11			-29,700		
			-1,50*1,80*11			-29,700		
			-1,10*1,85*2			-4,070		
			(3,43+0,150)*7,20			25,776		
			5,40*6,80			36,720		
			4,40*3,30			14,520		
			-1,36*1,90			-2,584		
			-0,85*1,50			-1,275		
			-0,88*1,50*2			-2,640		
			-1,20*0,90			-1,080		
			"výt. šachta"					
			(4,110+0,150+0,10+3,33)*3,60			27,684		
			-1,20*0,90			-1,080		
			"na střefe C3"					
			(1,20*2+12,97+0,150*2)*3,70			57,979		
			-2,370*1,50			-3,555		
			(7,180+0,150)*4,20			30,786		
			-1,50*1,50*3			-6,750		
			(2,21+0,150*2)*4,20			10,542		
			"sokl"					
			"G"					
			2,60*0,30			0,780		
			8,0*0,30			2,400		
			3,9750*0,30-(2,0*0,30)			0,593		
			0,75*0,30*2			0,450		
			2,614*0,30			0,784		
			2,544*0,30			0,763		
			8,0*0,55*0,5			2,200		
			11,200*0,30			3,360		
			-1,26*0,30			-0,378		
			0,45*0,30*0,30			0,041		
			9,10*0,30			2,730		
			14,50*((0,335+0,48)*0,5)			5,909		
			15,80*((0,48+0,70)*0,5)			9,322		
			(3,0*0,7)+(6,5*0,60)			6,000		
			"sever"					
			(0,40+0,90+1,0+4,0+5,50+5,0)*0,30			5,040		
						0,000		
			"C2 a C3"					
			(4,80+12,66+1,31)*0,30			5,631		
			-3,22*0,30			-0,966		
			0,35*0,30*2			0,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,60*0,40		1,040			
			20,0*0,20		4,000			
			"suterén"					
			10,53*0,40		4,212			
			-1,130*0,40		-0,452			
			0,15*0,40*2		0,120			
			"východ"					
			5,50*0,30		1,650			
			5,0*0,80		4,000			
			14,30*0,72		10,296			
			(3,580+5,10+7,33)*0,30		4,803			
			12,670*0,30		3,801			
			Součet		1 529,102			
117	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	23,200	20,00	464,00	CS ÚRS 2013 02
			"C1 - základ"					
			14,50*0,80*2		23,200			
118	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	8,027	2 900,00	23 278,30	CS ÚRS 2013 02
			"3"					
			3,70*2,90*0,06		0,644			
			(11,10*13,38-(3,80*6,70))*0,06		7,383			
			Součet		8,027			
119	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,390	2 580,00	1 006,20	CS ÚRS 2013 02
			"kanalizace"					
			6,50*0,30*0,10*2		0,390			
120	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,027	194,00	1 557,24	CS ÚRS 2013 02
121	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karf	t	0,458	28 000,00	12 824,00	CS ÚRS 2013 02
			"3"					
			3,70*2,90*3,11*1,1*0,001		0,037			
			(11,10*13,38-(3,80*6,70))*3,11*1,1*0,001		0,421			
			Součet		0,458			
122	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1 465,439	136,00	199 299,70	CS ÚRS 2013 02
			"J"					
			6,60*10,70		70,620			
			9,10*2,90		26,390			
			(13,50+9,10)*2*0,45		20,340			
			"3"					
			3,70*2,90		10,730			
			11,10*13,38		148,518			
			(13,38+14,70)*2*0,45		25,272			
			"4"					
			(15,86+0,08*2)*(11,82+0,08*2)		191,920			
			(16,020+11,98)*2*0,45		25,200			
			"5"					
			4,240*12,12		51,389			
			(4,24+12,12)*2*0,45		14,724			
			"6"					
			5,50*8,80+(2,98*1,70)		53,466			
			(5,50+11,8)*2*0,45		15,570			
			15,40*29,98		461,692			
			(15,40+29,98)*2*0,45		40,842			
			"K"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			(27,10+12,88)*2*0,45		35,982			
			Mezisoučet		1 451,033			
			"m"					
			3,13*3,51		10,986			
			(3,13*2+3,51)*0,35		3,420			
			Součet		1 465,439			
123	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70	m2	258,378	427,00	110 327,41	CS ÚRS 2013 02
			"K"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					258,378			
124	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá 230,378 * 1,02 * Přepočtené koeficientem množství	m2	263,546	332,20	87 549,98	CS ÚRS 2013 02
125	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC "G a C1" (28,040*8,0+9,62*30,55)*0,50 "C2 a C3" (3,0*12,370+0,70*7,30)*0,40 18,50*0,50 (33,40+0,50*4,80)*0,50 Součet	m2	76,053	448,00	34 071,74	CS ÚRS 2013 02
126	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	8,000	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2013 02
127	M	553311210	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1100 L/P	kus	8,000	634,80	5 078,40	CS ÚRS 2013 02
128	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 770,00	2 770,00	CS ÚRS 2013 02
129	M	553312010	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P	kus	1,000	884,00	884,00	CS ÚRS 2013 02
130	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm "12/Z" 4+6	kus	10,000	47,20	472,00	CS ÚRS 2013 02
131	M	562456041	mřížka větrací plast VM 250x250 se síťovinou	kus	10,000	83,00	830,00	

#### 8 - Trubní vedení

19 573,20

132	K	892351111	Trubková zábruska vodová potrubí DN 150 nebo 200	m	6,500	13,80	89,70	CS ÚRS 2013 02
133	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	5,000	1 380,00	6 900,00	CS ÚRS 2013 02
134	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	3,000	748,00	2 244,00	CS ÚRS 2013 02
135	K	894812133	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	CS ÚRS 2013 02
136	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	41,90	209,50	CS ÚRS 2013 02
137	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	5,000	1 370,00	6 850,00	CS ÚRS 2013 02

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 180 354,57

138	K	900000001	Informační světelný panel 06/0,6m 17/Z 1+1	kus	2,000	7 390,00	14 780,00	
139	K	900000002	Informační tabule 0,60x0,60m 17/Z 1+1	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
140	K	900000003	Demontáž a zpětná montáž hydrantového boxu na konst. přístřešku ozn. 18/Z	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
141	K	900000004	Chráničky VZT přívodů	soub	3,000	500,00	1 500,00	
142	K	900000005	Úprava VZT jednotek na fasádách vč. úpravy přívodu	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	
143	K	900000006	Demontáž tabulek a poutačů na neurologii	kus	2,000	100,00	200,00	
144	K	900000007	Kotvicí bod na ploché střeše kotvený do ŽB stropní konstrukce	kus	18,000	3 500,00	63 000,00	
145	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 2,0*2	m	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2013 02
146	M	592174140	obrubník betonový chodníkový 50x10x25 cm 4*2 Přepočtené koeficientem množství	kus	8,000	84,90	679,20	CS ÚRS 2013 02
147	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou "G" 9,0*2+3,975 1,35*2+10,53 Součet	m	35,205	127,00	4 471,04	CS ÚRS 2013 02
148	M	592175090	obrubník 50x8x25 cm přírodní 35,205*2 Přepočtené koeficientem množství	kus	70,410	51,80	3 647,24	CS ÚRS 2013 02
149	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 "okapový chodník" "G a C1" (28,040*8,0+9,62*30,55)*(0,50+0,15*2) "C2 a C3"	m2	123,087	43,90	5 403,52	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,0*12,370+0,70*7,30)*(0,40+0,15*2)		16,359			
			18,50*(0,50+0,15*2)		14,800			
			(33,40+0,50*4,80)*(0,50+0,15*2)		30,960			
			Součet		123,087			
150	K	919735112	Nezávislé závažné zvládnutí kytů 100 mm	m	30,700	62,90	1 931,03	CS ÚRS 2013 02
			2,0*14,70*2,0		18,700			
			2,0*4,0*5,0*1,0		12,000			
			Součet		30,700			
151	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	3,000	338,00	1 014,00	CS ÚRS 2013 02
152	M	592274960	žlabovka betonová 33x59x8 cm	kus	9,000	78,40	705,60	CS ÚRS 2013 02
			3*3 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
153	K	941321121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 482,353	62,50	92 647,06	CS ÚRS 2013 02
			"G a C1"					
			(1,5*10,652+2,614+1,50+4,275+1,50+2,544)*(1		258,143			
			2,0-1,50)					
			(8,50*1,50)*(9,50-1,50)		80,000			
			5,50*(4,50-1,50)		16,500			
					0,000			
			6,50*(4,50-1,50)		19,500			
			8,0*(9,50-1,50)		64,000			
			(15,80+9,50+1,50)*(9,50-1,50)		214,400			
					0,000			
			6,0*(9,50-1,50)		48,000			
			10,0*(12,0-1,50)		105,000			
			"C2 a C3"					
			(4,65*1,50+12,66*1,50+1,160)*(4,50-1,50)		64,410			
			(1,50+33,40)*(7,20-1,50)		198,930			
			"VŠ"					
			(4,11+1,50+3,33)*(3,50-1,50)		17,880			
			(3,33*1,50*2)*(6,50-1,50)		31,650			
			10,50*3,0		31,500			
					0,000			
			(30,73+1,50)*(7,20-1,50)		183,711			
			(3,43*1,50)*(7,20-1,50)		28,101			
			5,40*(11,0-1,5)		51,300			
			(7,030+1,50+12,370+1,50+2,36)*(4,30-1,50)		69,328			
			Součet		1 482,353			
154	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	133 411,770	0,24	32 018,82	CS ÚRS 2013 02
			1482,353*90		133 411,770			
155	K	941321821	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do	m2	1 482,353	50,00	74 117,65	CS ÚRS 2013 02
156	K	943321121	Montáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 5 do 450 kg/m2 v do 10 m	m3	4 188,150	0,40	1 675,26	CS ÚRS 2013 02
			15,0*1,50*3,0		67,500			
			(15,0*6,50+(14,50*14,0))*3,0		901,500			
			15,50*14,0*3,0		651,000			
			21,0*12,30*3,0		774,900			
			13,0*6,0*3,0		234,000			
			31,50*16,50*3,0		1 559,250			
			Součet		4 188,150			
157	K	943321221	Příplatek k lešení prostorovému modulovému těžkému bez podlah tř.5 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	125 644,500	0,01	1 256,45	CS ÚRS 2013 02
			4188,15*30		125 644,500			
158	K	943321821	Demontáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 5 do 450 kg/m2 v do 10 m	m3	4 188,150	0,30	1 256,45	CS ÚRS 2013 02
159	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 482,353	5,79	8 582,82	CS ÚRS 2013 02
160	K	944511112	Montáž zastřešení kazetové nad prostorovým lešením střech dle zprávy BOZ	m2	1 396,050	140,00	195 447,00	
			15,0*1,50		22,500			
			(15,0*6,50+(14,50*14,0))		300,500			
			15,50*14,0		217,000			
			21,0*12,30		258,300			
			13,0*6,0		78,000			
			31,50*16,50		519,750			
			Součet		1 396,050			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití 1482,353*90	m2	133 411,770	0,05	6 670,59	CS ÚRS 2013 02
					133 411,770			
162	K	944511212	Příplatek k zastřešení za první a ZKD den použití 1396,050*30	m2	41 881,500	0,35	14 658,53	
					41 881,500			
163	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 482,353	3,90	5 781,18	CS ÚRS 2013 02
164	K	944611812	Demontáž zastřešení	m2	1 396,050	40,00	55 842,00	
165	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m 3,0*3	m	9,000	86,80	781,20	CS ÚRS 2013 02
					9,000			
166	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití 9*90	m	810,000	2,40	1 944,00	CS ÚRS 2013 02
					810,000			
167	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	9,000	48,30	434,70	CS ÚRS 2013 02
168	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "suterén" (5,50*11,50)*1,0 "přízemí" 27,0*2*1,0 (4,65*12,0*2+33,40*2+7,030)*1,0 "vnitř. příčky" 30,0*2*2*1,0 "1.patro" (2,50*10,662+3,975*17,22+23,780+9,62)*1,0 (2,77+4,20)*1,0 (33,710+10,50+30,73+5,76+12,0)*1,0 "2.patro" (14,0*1,20+4,0*10,0)*1,0 Součet	m2	490,107	36,60	17 937,92	CS ÚRS 2013 02
					17,000			
					54,000			
					102,480			
					120,000			
					67,757			
					6,970			
					92,700			
					29,200			
					490,107			
169	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m "suterén" 11,50*15,50 "přízemí" 42,90*14,040+(2,614*4,275)  12,370*21,010 5,40*13,0 30,730*16,50 "1.patro" 36,50/7,0 32,0*7,0 2,60*3,975  5,760*13,0 30,730*15,950 "2.patro" 14,90*7,80 2,60*4,20 Součet	m2	2 560,593	17,50	44 810,38	CS ÚRS 2013 02
					178,250			
					613,491			
					0,000			
					259,894			
					70,200			
					507,045			
					5,214			
					224,000			
					10,335			
					0,000			
					74,880			
					490,144			
					116,220			
					10,920			
					2 560,593			
170	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru "Z/6 - zábradlí" 4,0*5	kus	20,000	25,40	508,00	CS ÚRS 2013 02
					20,000			
171	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru "přístřešek pav. G" 4,0 "5/Z" 2,0*2 Součet	kus	8,000	61,60	492,80	CS ÚRS 2013 02
					4,000			
					4,000			
					8,000			
172	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	63,70	1 274,00	CS ÚRS 2013 02
173	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2013 02
174	K	953965176	Kotevní konzola tepelněizolační nerezová	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
175	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "pod bouraným proskleným vstupem na dětské oddělení"	m3	5,890	1 000,00	5 890,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,0*0,50*3,0		1,500			
			1,0*0,50*3,0		1,500			
			"anglické dvorce"					
			1,5		1,500			
			"ubourané zidky"					
			1,0		1,000			
			"kanalizace"					
			6,50*0,30*0,10*2		0,390			
			Součet		5,890			
176	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	25,109	1 000,00	25 109,00	CS ÚRS 2013 02
			"G - přístřešek"					
			7,95*3,54*0,10		2,814			
			7,95*3,0*0,35*2		16,695			
			"G - vedlejší vchod"					
			2,0*0,30*3,0*2		3,600			
			"G vybouraný roh"					
			1,0*2*1,0*1,0		2,000			
			Součet		25,109			
177	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,400	69,50	792,30	CS ÚRS 2013 02
			"ubourané příčky na neurologii"					
			0,30*1,90*(4*7+4*5)		11,400			
178	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	11,643	419,00	4 878,42	CS ÚRS 2013 02
			"ubourání atik"					
			"střecha čís. 3 a 4"					
			(6,917*13,88+10,70)*0,21*0,230		1,521			
			(15,860*0,21+11,82*0,21+6,97*12,40)*0,21*0,230		2,293			
			"střecha čís.6"					
			(8,80*33,840+15,40*30,840+2,80*1,62*12,0)*0,350*0,20		7,371			
			"střecha čís.7"					
			(3,33*2*0,08*2+3,35)*0,150*0,30		0,458			
			Součet		11,643			
179	K	962032641	Bourání zdíva kominového nad střechou z cihel na MC	m3	0,169	3 290,00	556,01	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			0,75*0,450*0,50		0,169			
180	K	962042320	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,081	3 000,00	243,00	CS ÚRS 2013 02
			"G kominová hlava"					
			0,90*0,60*0,150		0,081			
181	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	14,800	135,00	1 998,00	CS ÚRS 2013 02
			"C2 zezadu"					
			1,0*2		2,000			
			1,40*2		2,800			
			"G"					
			2,0*5		10,000			
			Součet		14,800			
182	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	5,580	1 740,00	9 709,20	CS ÚRS 2013 02
			"rampa zezadu"					
			5,40*3,0*0,150*2		4,860			
			3,0*1,20*0,20		0,720			
			Součet		5,580			
183	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,240	1 620,00	32 788,80	CS ÚRS 2013 02
			"C2"					
			16,020*11,980*0,040		7,677			
			4,24*12,120*0,040		2,056			
			"C3"					
			3,50*2,60*0,020		0,182			
			8,80*5,590*0,020		0,984			
			2,98*1,80*0,020		0,107			
			15,40*29,980*0,020		9,234			
			Součet		20,240			
184	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	12,984	212,00	2 752,61	CS ÚRS 2013 02
			"C1- porobeton"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,50*2,80*0,10		0,980			
			6,70*11,0*0,10		7,370			
			6,917*6,70*0,10		4,634			
			Součet		12,984			
185	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,720	237,00	170,64	CS ÚRS 2013 02
			"přízemí"					
			"G a C1"					
			0,60*0,60*2		0,720			
186	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	6,588	135,00	889,38	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			"přízemí"					
			0,62*1,80		1,116			
			0,61*1,80		1,098			
			"1.NP"					
			0,62*1,80		1,116			
			0,61*1,80		1,098			
			0,60*1,80*2		2,160			
			Součet		6,588			
187	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	42,737	158,00	6 752,45	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			"přízemí"					
			2,06*1,35		2,781			
			1,19*1,80		2,142			
			1,20*1,80		2,160			
			1,21*1,80		2,178			
			"1.NP"					
			1,190*1,80*2		4,284			
			1,19*1,80		2,142			
			1,20*1,80		2,160			
			1,22*1,80		2,196			
			1,20*1,80		2,160			
			1,21*1,80		2,178			
			1,20*1,80		2,160			
			"2.NP"					
			1,2*1,80*2		4,320			
			2,103*1,8		3,785			
			2,115*1,80		3,807			
			1,21*1,80		2,178			
			1,170*1,80		2,106			
			Součet		42,737			
188	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	48,339	158,00	7 637,56	CS ÚRS 2013 02
			"2.NP"					
			"G"					
			2,54*2,10		5,334			
			2,11*2,10*3		13,293			
			2,13*2,10		4,473			
			2,120*2,10*4		17,808			
			"3.NP"					
			2,022*3,675		7,431			
			Součet		48,339			
189	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,207	155,00	342,09	CS ÚRS 2013 02
			"přízemí"					
			"G a C1"					
			0,60*0,60*1		0,360			
			Mezisoučet		0,360			
			"1patro"					
			"C2 a C3"					
			0,860*1,080		0,929			
			0,85*1,080		0,918			
			Součet		2,207			
190	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	7,085	104,00	736,84	CS ÚRS 2013 02
			"přízemí"					
			"G a C1"					
			1,270*1,40		1,778			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"C2 aC3"					
			0,870*1,60		1,392			
			0,850*1,50		1,275			
			"1.patro"					
			"C2 aC3"					
			0,880*1,50*2		2,640			
			Součet		7,085			
191	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	27,609	84,70	2 338,48	CS ÚRS 2013 02
			"přízemí"					
			"G a C1"					
			1,180*2,10*3		7,434			
			1,070*2,10		2,247			
			"C2 aC3"					
			1,50*1,80		2,700			
			1,50*1,55		2,325			
			1,460*1,770		2,584			
			1,780*1,50		2,670			
			"C2 a C3"					
			1,50*1,85		2,775			
			1,50*1,550		2,325			
			2,360*1,080		2,549			
			Součet		27,609			
192	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	243,759	89,30	21 767,68	CS ÚRS 2013 02
			"přízemí"					
			"G aC1"					
			2,11*2,10*2		8,862			
			2,09*2,10		4,389			
			2,080*2,10*2		8,736			
			2,070*2,10		4,347			
			Mezisoučet		26,334			
			"C2 a C3"					
			25,380*1,80		45,684			
			2,96*1,740		5,150			
			3,22*2,96		9,531			
			2,96*1,740		5,150			
			3,0*1,50		4,500			
			2,95*1,50		4,425			
			25,85*1,80		46,530			
			"C2 aC3"					
			25,380*1,85*2		93,906			
			2,360*1,080		2,549			
			Součet		243,759			
193	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,552	127,00	1 340,10	CS ÚRS 2013 02
			"přízemí"					
			1,260*2,40		3,024			
			1,360*2,20		2,992			
			"1.patro"					
			1,05*2,10		2,205			
			"2.NP"					
			1,110*2,10		2,331			
			Součet		10,552			
194	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,822	151,00	728,12	CS ÚRS 2013 02
			"1.patro"					
			2,009*2,40		4,822			
195	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	17,600	151,00	2 657,60	CS ÚRS 2013 02
			1,10*2,0*8		17,600			
196	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	6,540	201,00	1 314,54	CS ÚRS 2013 02
			"suterén"					
			1,04*1,50*2		3,120			
			1,140*1,50		1,710			
			1,140*1,50		1,710			
			Mezisoučet		6,540			
197	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	9,106	144,00	1 311,26	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"přízemí"					
			"G aC1"					
			1,20*1,90		2,280			
			1,210*1,90		2,299			
			1,20*1,90		2,280			
			1,070*2,10		2,247			
			Součet		9,106			
198	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křidel plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,767	113,00	1 555,67	CS ÚRS 2013 02
			"suterén"					
			3,270*1,50		4,905			
			Mezisoučet		4,905			
			"přízemí"					
			"G aC1"					
			2,11*2,10*2		8,862			
			Mezisoučet		8,862			
			Součet		13,767			
199	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,550	126,00	573,30	CS ÚRS 2013 02
			"suterén"					
			1,130*2,040		2,305			
			1,090*2,060		2,245			
			Součet		4,550			
200	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	324,00	648,00	CS ÚRS 2013 02
			"pro překlady"					
			2,0		2,000			
201	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm	m <sup>3</sup>	2,025	760,00	1 539,00	CS ÚRS 2013 02
			"C1 - okna"					
			1,50*1,50*0,45*2		2,025			
202	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m <sup>2</sup> tl do 600 mm - kanalizace	kus	1,000	831,00	831,00	CS ÚRS 2013 02
203	K	975011321	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 1 1,0*2	m	2,000	1 630,00	3 260,00	CS ÚRS 2013 02
					2,000			
204	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	21,090	49,30	1 039,74	CS ÚRS 2013 02
			"sanování přček na neurologii"					
			(35,0+5,50)*0,15*2		12,150			
			(24,0+5,80)*0,15*2		8,940			
			Součet		21,090			
205	K	978036191	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	51,366	43,60	2 239,56	CS ÚRS 2013 02
			"C1"					
			(2,10*2+1,070)*0,20		1,054			
			(2,10*2+1,180)*0,20*3		3,228			
			(2,10*2+2,080)*0,20*4		5,024			
			"C2 aC3"					
			(1,77*2+1,46)*0,20		1,000			
			(1,740*2+2,96)*0,20*2		2,576			
			(1,55*2+1,50)*0,20		0,920			
			(1,80*2+1,50)*0,20		1,020			
			(1,80*2+25,380)*0,20*2		11,592			
			(2,20*2+1,36)*0,20		1,152			
			(1,50*2+0,85)*0,20		0,770			
			(1,60*2+0,87)*0,20		0,814			
			(1,50*2+2,95)*0,20		1,190			
			(1,50*2+1,50)*0,20*3		2,700			
					0,000			
			(1,55*2+1,50)*0,20		0,920			
			(1,85*2+1,50)*0,20		1,040			
			(1,85*2+25,38)*0,20*2		11,632			
			(1,08*2+2,36)*0,20		0,904			
			(1,080*2+0,85)*0,20*2		1,204			
			(1,50*2+0,88)*0,20*2		1,552			
			(1,50*2+2,370)*0,20		1,074			
			Součet		51,366			

99 - Přesuny hmot a suti

367 275,78

206	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	38,500	284,00	10 934,00	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9,50*2		19,000			
			4,50*1		4,500			
			7,50*2		15,000			
			Součet		38,500			
207	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	12,000	315,00	3 780,00	CS ÚRS 2013 02
208	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	577,500	43,20	24 948,00	CS ÚRS 2013 02
			38,50*15		577,500			
209	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	180,000	54,00	9 720,00	CS ÚRS 2013 02
			12*15		180,000			
210	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	529,343	189,00	100 045,83	CS ÚRS 2013 02
211	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 822,773	5,98	34 820,18	CS ÚRS 2013 02
			529,343*11 'Přepočtené koeficientem množství		5 822,773			
212	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	173,071	150,00	25 960,65	CS ÚRS 2013 02
			25,10*6,226+1,156+1,160+11,78+50,218+0,178+1,036+13,392		110,246			
			44,528+18,178+0,119		62,825			
			Součet		173,071			
213	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	228,139	150,00	34 220,85	CS ÚRS 2013 02
			1,493+20,957+0,282+0,414+3,645+0,970+2,568+10,907+43,149		84,385			
			144,836-5,282-1,384		138,170			
			5,584		5,584			
			Součet		228,139			
214	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	71,256	900,00	64 130,40	CS ÚRS 2013 02
			1,061+124,251-10,907-43,149		71,256			
215	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologický závadného s azbestem na skládce	t	0,123	1 800,00	221,40	CS ÚRS 2013 02
216	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	50,417	500,00	25 208,50	CS ÚRS 2013 02
			0,054+0,408+2,308+2,272+0,106+0,269+0,939+7,80+0,707+0,304		15,167			
			1,109+0,386+0,464+0,381+0,282+5,282+1,384+0,188+20,601		30,077			
			2,035+0,070+0,408+2,109+0,080+0,471		5,173			
			Součet		50,417			
217	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,557	250,00	1 389,25	CS ÚRS 2013 02
218	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	398,709	80,00	31 896,72	CS ÚRS 2013 02

### PSV - Práce a dodávky PSV

5 015 487,50

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

83 648,36

219	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním "G - přístřešky"	m2	73,342	10,50	770,09	CS ÚRS 2013 02
			7,95*3,54+(3,70*3,7*0,5)		34,988			
			2,50*3,60		9,000			
			"obkopání tunelu"					
			(1,502+3,50)*0,5*3,50		8,754			
			4,0*3,50		14,000			
			"C zezadu"					
			4,0*1,80*0,5		3,600			
			1,20*2,50		3,000			
			Součet		73,342			
220	M	111631500	lak asfaltový	t	0,022	41 475,00	912,45	CS ÚRS 2013 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
			73,342*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,022			
221	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním "kanalizace"	m2	1,950	10,50	20,48	CS ÚRS 2013 02
			6,50*0,30		1,950			
222	M	111631500	lak asfaltový	t	0,001	41 475,00	41,48	CS ÚRS 2013 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
			1,950*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	711113127	izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou	m2	61,582	253,00	15 580,25	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			2,60*0,30		0,780			
			8,0*0,30		2,400			
			3,9750*0,30-(2,0*0,30)		0,593			
			0,75*0,30*2		0,450			
			2,614*0,30		0,784			
			2,544*0,30		0,763			
			8,0*0,55*0,30		1,320			
			11,200*0,30		3,360			
			-1,26*0,30		-0,378			
			0,45*0,30*0,30		0,041			
			9,10*0,30		2,730			
			14,50*0,30		4,350			
			15,80*0,30		4,740			
			(3,0*0,7)+(6,5*0,60)		6,000			
			"sever"					
			(0,40+0,90+1,0+4,0+5,50+5,0)*0,30		5,040			
					0,000			
			Mezisoučet		32,973			
			"C2 a C3"					
			(4,80+12,66+1,31)*0,30		5,631			
			-3,22*0,30		-0,966			
			0,35*0,30*2		0,210			
			2,60*0,30		0,780			
			20,0*0,20		4,000			
			"suterén"					
			10,53*0,30		3,159			
			-1,130*0,30		-0,339			
			0,15*0,30*2		0,090			
			"východ"					
			5,50*0,30		1,650			
			5,0*0,30		1,500			
			14,30*0,30		4,290			
			(3,580+5,10+7,33)*0,30		4,803			
			12,670*0,30		3,801			
			Součet		61,582			
224	K	711131821	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	93,136	9,40	875,48	CS ÚRS 2013 02
			"nop. folie v G"					
			(4,50+1,50)*3,50		21,000			
			4,0*4,0		16,000			
			2,0*4,0*3		24,000			
			(9,62+30,55)*0,80		32,136			
			Součet		93,136			
225	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,950	68,30	133,19	CS ÚRS 2013 02
			"kanalizace"					
			6,50*0,30		1,950			
226	M	628321340	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	2,243	109,20	244,94	CS ÚRS 2013 02
			1,95*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,243			
227	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	140,084	68,30	9 567,74	CS ÚRS 2013 02
			66,742*2		133,484			
			"C zezadu"					
			4,0*1,80*0,5		3,600			
			1,20*2,50		3,000			
			Součet		140,084			
228	M	628321340	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	168,101	109,20	18 356,63	CS ÚRS 2013 02
			1,95*84,15 Přepočtené koeficientem množství		168,101			
229	K	711161306	izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky	m2	190,879	158,00	30 158,88	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			2,60*3,50		9,100			
			8,0*0,70		5,600			
			2,50*(0,70+3,0)*0,50		4,625			
			3,9750*0,90		3,578			
			2,614*0,40		1,046			
			2,544*0,40		1,018			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,0*1,30		10,400			
			10,30*0,70		7,210			
			8,80*0,70		6,160			
			14,50*0,70		10,150			
			15,80*0,90		14,220			
			9,50*0,60		5,700			
			"sever"					
			(0,40*0,90)*0,30		0,108			
			(1,80*4,20)*0,5*3,30		9,900			
			3,20*4,20		13,440			
			(4,20*3,5)*0,5*2,70		10,395			
			2,50*0,70		1,750			
			Mezisoučet		114,400			
			"C2 a C3"					
			(4,80*12,66+1,31)*0,90		16,893			
			2,60*0,70		1,820			
			9,0*0,60		5,400			
			3,0*0,70		2,100			
			3,0*0,90		2,700			
			4,60*1,20		5,520			
			0,40*1,20		0,480			
			"suterén"					
			10,50*0,70		7,350			
			"východ"					
			5,50*0,70		3,850			
			5,0*1,20		6,000			
			14,30*0,30		4,290			
			(3,580*5,10+7,33)*0,70		11,207			
			12,670*0,70		8,869			
			Mezisoučet		76,479			
			Součet		190,879			
230	K	711491876	Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace	m	11,500	26,30	302,45	CS ÚRS 2013 02
			"G od severu"					
			3,50*5,0*3,0		11,500			
231	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,061	6 300,00	6 684,30	CS ÚRS 2013 02
<b>712 - Povlakové krytiny</b>							<b>1 293 144,46</b>	
232	K	712300831	Odstanění povlakové krytiny střech do 10 <sup>o</sup> jednovrstvé	m2	258,378	29,40	7 596,31	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			Součet		258,378			
233	K	712300833	Odstanění povlakové krytiny střech do 10 <sup>o</sup> třívrstvé	m2	1 250,629	68,30	85 417,96	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			6,60*10,206		67,360			
			9,10*2,90		26,390			
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			"C1"					
			3,50*2,80		9,800			
			6,70*11,0		73,700			
			6,917*6,70		46,344			
			Mezisoučet		481,972			
			"C2"					
			16,020*11,980		191,920			
			4,24*12,120		51,389			
			"C3"					
			3,50*2,60		9,100			
			8,80*5,590		49,192			
			2,98*1,80		5,364			
			15,40*29,980		461,692			
			Mezisoučet		768,657			
			Součet		1 250,629			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou	m2	4 905,361	15,80	77 504,70	CS ÚRS 2013 02
			1250,629*3		3 751,887			
			"C2"					
			4,24*12,120*2		102,778			
			"C3"					
			3,50*2,60*2		18,200			
			8,80*5,590*2		98,384			
			2,98*1,80*2		10,728			
			15,40*29,980*2		923,384			
			Součet		4 905,361			
235	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 465,439	10,50	15 387,11	CS ÚRS 2013 02
			"J"					
			11*6,60*10,70		70,620			
			9,10*2,90		26,390			
			(13,50+9,10)*2*0,45		20,340			
			"3"					
			3,70*2,90		10,730			
			11,10*13,38		148,518			
			(13,38+14,70)*2*0,45		25,272			
			"4"					
			(15,86+0,08*2)*(11,82+0,08*2)		191,920			
			(16,020+11,98)*2*0,45		25,200			
			"5"					
			4,240*12,12		51,389			
			(4,24+12,12)*2*0,45		14,724			
			"6"					
			5,50*8,80+(2,98*1,70)		53,466			
			(5,50+11,8)*2*0,45		15,570			
			15,40*29,98		461,692			
			(15,40+29,98)*2*0,45		40,842			
			"K"					
			"2"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			(27,10+12,88)*2*0,45		35,982			
			Mezisoučet		1 451,033			
			"m"					
			3,13*3,51		10,986			
			(3,13*2+3,51)*0,35		3,420			
			Součet		1 465,439			
236	M	111631500	lak asfaltový	t	0,440	41 475,00	18 249,00	CS ÚRS 2013 02
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
			1465,439*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,440			
237	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	1 607,248	73,50	118 132,73	CS ÚRS 2013 02
			"J"					
			"1"					
			6,60*10,70		70,620			
			9,10*2,90		26,390			
			(13,50+9,10)*2*(0,10+0,70)		36,160			
			"3"					
			3,70*2,90		10,730			
			11,10*13,38		148,518			
			(13,38+14,70)*2*(0,10+0,70)		44,928			
			"4"					
			(15,86+0,08*2)*(11,82+0,08*2)		191,920			
			(16,020+11,98)*2*(0,10+0,70)		44,800			
			"5"					
			4,240*12,12		51,389			
			(4,24+12,12)*2*(0,10+0,70)		26,176			
			"6"					
			5,50*8,80+(2,98*1,70)		53,466			
			(5,50+11,8)*2*(0,10+0,70)		27,680			
			15,40*29,98		461,692			
			(15,40+29,98)*2*(0,10+0,70)		72,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"K"		0,000			
			"2"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			(27,10+12,88)*2*(0,10+0,70)		63,968			
			Mezisoučet		1 589,423			
			"m"					
			3,13*3,51		10,986			
			(3,13*2+3,51)*(0,10+0,60)		6,839			
			Součet		1 607,248			
238	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy	m2	1 848,335	119,70	221 245,70	CS ÚRS 2013 02
			1607,248*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 848,335			
239	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10" pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 465,439	84,00	123 096,88	CS ÚRS 2013 02
			"J"					
			6,60*10,70		70,620			
			9,10*2,90		26,390			
			(13,50+9,10)*2*0,45		20,340			
			"3"					
			3,70*2,90		10,730			
			11,10*13,38		148,518			
			(13,38+14,70)*2*0,45		25,272			
			"4"					
			(15,86+0,08*2)*(11,82+0,08*2)		191,920			
			(16,020+11,98)*2*0,45		25,200			
			"5"					
			4,240*12,12		51,389			
			(4,24+12,12)*2*0,45		14,724			
			"6"					
			5,50*8,80+(2,98*1,70)		53,466			
			(5,50+11,8)*2*0,45		15,570			
			15,40*29,98		461,692			
			(15,40+29,98)*2*0,45		40,842			
			"K"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			(27,10+12,88)*2*0,45		35,982			
			Mezisoučet		1 451,033			
			"m"					
			3,13*3,51		10,986			
			(3,13*2+3,51)*0,35		3,420			
			Součet		1 465,439			
240	M	628361100	pás těžký asfaltovaný AI	m2	1 685,255	113,40	191 107,92	CS ÚRS 2013 02
			1465,439*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 685,255			
241	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10" pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 607,248	94,50	151 884,94	CS ÚRS 2013 02
			"J"					
			6,60*10,70		70,620			
			9,10*2,90		26,390			
			(13,50+9,10)*2*(0,10+0,70)		36,160			
			"3"					
			3,70*2,90		10,730			
			11,10*13,38		148,518			
			(13,38+14,70)*2*(0,10+0,70)		44,928			
			"4"					
			(15,86+0,08*2)*(11,82+0,08*2)		191,920			
			(16,020+11,98)*2*(0,10+0,70)		44,800			
			"5"					
			4,240*12,12		51,389			
			(4,24+12,12)*2*(0,10+0,70)		26,176			
			"6"					
			5,50*8,80+(2,98*1,70)		53,466			
			(5,50+11,8)*2*(0,10+0,70)		27,680			
			15,40*29,98		461,692			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(15,40*29,98)*2*(0,10*0,70)		72,608			
			"K"		0,000			
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			(27,10*12,88)*2*(0,10*0,70)		63,968			
			Mezisosčet		1 589,423			
			"m"					
			3,13*3,51		10,986			
			(3,13*2*3,51)*(0,10*0,60)		6,839			
			Součet		1 607,248			
242	M	628526120	pás asfaltovaný modifikovaný SBS šedý posyp břidličný	m2	1 848,335	117,60	217 364,20	CS ÚRS 2013 02
			1607,248*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 848,335			
243	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	258,378	10,50	2 712,97	CS ÚRS 2013 02
			"K"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			Součet		258,378			
244	M	693110730	geotextilie 300 g/m2	m	95,083	24,20	2 301,01	CS ÚRS 2013 02
			258,378*0,368 'Přepočtené koeficientem množství		95,083			
245	K	712900001	M a D větracích komínků na plochou střechu DN 75	kus	4,000	893,00	3 572,00	
246	K	712900002	M a D větracích komínků na plochou střechu DN 110	kus	4,000	998,00	3 992,00	
247	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° náspy nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	129,844	31,50	4 090,09	CS ÚRS 2013 02
			"C1 - písek"					
			3,50*2,80		9,800			
			6,70*11,0		73,700			
			6,917*6,70		46,344			
			Mezisosčet		129,844			
248	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° náspy nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	258,378	42,00	10 851,88	CS ÚRS 2013 02
			"G - písek"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			Mezisosčet		258,378			
249	K	712990816	Příplatek k odstranění náspy nebo nánosu ZKD 50 mm tloušťky	m2	258,378	21,00	5 425,94	CS ÚRS 2013 02
250	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	25,352	1 310,00	33 211,12	CS ÚRS 2013 02
713 - Izolace tepelné							910 939,54	
251	K	713000001	Systémová izolace dveří - hrana u podlahy z PIR pěny	m	9,160	756,00	6 924,96	
			1,30*1,30*1,26*1,09*1,03		5,980			
			2,0*1,180		3,180			
			Součet		9,160			
252	K	713140851	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých tl do 100 mm	m2	352,128	37,80	13 310,44	CS ÚRS 2013 02
			"G - korková izolace"					
			"G"					
			6,60*10,206		67,360			
			9,10*2,90		26,390			
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			Součet		352,128			
253	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	768,657	29,40	22 598,52	CS ÚRS 2013 02
			"C2"					
			16,020*11,980		191,920			
			4,24*12,120		51,389			
			"C3"					
			3,50*2,60		9,100			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,80*5,590		49,192			
			2,98*1,80		5,364			
			15,40*29,980		461,692			
			Součet		768,657			
254	K	713141121	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	155,351	57,80	8 979,29	CS ÚRS 2013 02
			"J"					
			(13,50+9,10)*2*0,45		20,340			
			(7,0+14,10)*0,45		9,495			
			(13,38+14,70)*2*0,45		25,272			
			(16,020+11,98)*2*0,45		25,200			
			(4,24+12,12)*2*0,45		14,724			
			(5,50+11,8)*2*0,45		15,570			
			(15,40+29,98)*2*0,45		40,842			
			(3,13*2+3,51)*0,40		3,908			
			Součet		155,351			
255	M	283722030	deska EPS 100 Z kaširovaná V 13 3000x1000x80 mm	m2	158,458	243,60	38 600,37	CS ÚRS 2013 02
			Poznámka k položce: Stabilizovaný pěnový polystyren kaširovaný bitumenovými střešními pásy. استيروفين بوليستيرين رغوي مستقر بمطبات البيتومين السطحية		158,458			
256	K	713141121	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	42,692	57,80	2 467,60	CS ÚRS 2013 02
			"K"					
			(27,10+12,88+3,60+16,50+5,60)*0,65		42,692			
257	M	283722000	deska EPS 100 Z kaširovaná V 13 3000x1000x40 mm	m2	42,692	182,70	7 799,83	CS ÚRS 2013 02
			Poznámka k položce: Stabilizovaný pěnový polystyren kaširovaný bitumenovými střešními pásy.		42,692			
258	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 568,178	39,90	102 470,30	CS ÚRS 2013 02
			"J"					
			"1"					
			6,60*10,70		70,620			
			9,10*2,90		26,390			
			"3"					
			3,70*2,90		10,730			
			11,10*13,38		148,518			
			"4"					
			(15,86+0,08*2)*(11,82+0,08*2)		191,920			
			"5"					
			4,240*12,12		51,389			
			"6"					
			5,50*8,80+(2,98*1,70)		53,466			
			15,40*29,98		461,692			
					0,000			
			"K"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			Mezisosoučet		1 273,103			
			"m"					
			3,13*3,51		10,986			
			Součet		1 284,089			
			1284,089*2 *Přepočtené koeficientem množství		2 568,178			
259	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	314,345	1 428,00	448 884,66	CS ÚRS 2013 02
			1284,089*0,24		308,181			
			استيروفين بوليستيرين رغوي مستقر بمطبات البيتومين السطحية		314,345			
260	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 284,089	39,90	51 235,15	CS ÚRS 2013 02
			"J"					
			"1"					
			6,60*10,70		70,620			
			9,10*2,90		26,390			
			"3"					
			3,70*2,90		10,730			
			11,10*13,38		148,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"4"					
			(15,86+0,08*2)*(11,82+0,08*2)		191,920			
			"5"					
			4,240*12,12		51,389			
			"6"					
			5,50*8,80+(2,98*1,70)		53,466			
			15,40*29,98		461,692			
			"K"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			Mezisoučet		1 273,103			
			"m"					
			3,13*3,51		10,986			
			Součet		1 284,089			
261	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	77,045	1 428,00	110 020,26	CS ÚRS 2013 02
			1284,089*(0,10+0,02)*0,5		77,045			
262	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních ploch volně položené atlkový klín	m	365,190	10,50	3 834,50	CS ÚRS 2013 02
			"J"					
			"1"					
			(13,50+9,10)*2		45,200			
			"3"					
			(13,38+14,70)*2		56,160			
			"4"					
			(16,020+11,98)*2		56,000			
			"5"					
			(4,24+12,12)*2		32,720			
			"6"					
			(5,50+11,8)*2		34,600			
			(15,40+29,98)*2		90,760			
			"K"					
			"2"					
			(27,10+12,88)		39,980			
			"m"					
			(3,13*2+3,51)		9,770			
			Součet		365,190			
263	M	631529040	klín atlkový přechodný tl.60 x 60 mm	kus	365,190	35,70	13 037,28	CS ÚRS 2013 02
264	K	713190813	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 150 mm	m2	678,981	57,80	39 245,10	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			"C1"					
			7,30*6,50		47,450			
					0,000			
			3,50*2,80		9,800			
			6,70*11,0		73,700			
			6,917*6,70		46,344			
			Mezisoučet		435,672			
			"C2"					
			16,020*11,980		191,920			
			4,24*12,120		51,389			
			Mezisoučet		243,309			
			Součet		678,981			
265	K	713190814	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 200 mm	m2	258,378	68,30	17 647,22	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			5,640*14,20		80,088			
			13,0*12,88		167,440			
			3,50*3,10		10,850			
			Součet		258,378			
266	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	133,788	15,80	2 113,85	CS ÚRS 2013 02
			"3"					
			3,70*2,90		10,730			
			11,10*13,38-(3,80*6,70)		123,058			
			Součet		133,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	M	283232790	folie z polyetylenu tl 0,05 - 0,20 mm číré šířka 1000 mm	kg	147,167	14,70	2 163,35	CS ÚRS 2013 02
			133,700 1,1 Přepracované koeficientem		147,167			
268	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	15,561	1 260,00	19 606,86	CS ÚRS 2013 02

### 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

55 077,00

269	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	7,000	283,00	1 981,00	CS ÚRS 2013 02
270	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75	m	4,000	216,00	864,00	CS ÚRS 2013 02
			4,0*1		4,000			
271	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	4,000	243,00	972,00	CS ÚRS 2013 02
			4*1,0		4,000			
272	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	11,000	120,00	1 320,00	CS ÚRS 2013 02
			6*5		11,000			
273	K	721233112a	Střešní vtok polypropylen PP DN 110 - trouba pro nastavení	m	11,000	943,00	10 373,00	
274	K	721233112b	Střešní vtok polypropylen - terasový nástavec	kus	3,000	649,00	1 947,00	
275	K	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzné střešy svíslý odtok DN 110, dvoustupňový s ochranným košíkem	kus	11,000	3 420,00	37 620,00	CS ÚRS 2013 02

### 761 - Konstrukce prosvětlovací

7 524,70

276	K	761661021	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2013 02
277	M	562452620	světlík sklepní včetně odvodňovací prvku, rošt mřížkový, oka 30/30, 100x100x40 cm	kus	1,000	3 620,00	3 620,00	CS ÚRS 2013 02
278	M	562452710	nastavení sklepního světlíku 100x32x40 cm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2013 02
279	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,021	30 700,00	644,70	CS ÚRS 2013 02

### 762 - Konstrukce tesařské

143 826,30

280	K	762341033	Bednění střeš rovnych z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	1,644	441,00	725,00	CS ÚRS 2013 02
			střeš 7					
			4,110*0,40		1,644			
281	K	762341036	Bednění střeš rovnych z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	170,539	403,00	68 727,22	CS ÚRS 2013 02
			střeš 1					
			(10,40+13,50)*2*0,710		33,938			
			2					
			(28,50+5,60+17,0+3,060+4,20+9,80)*0,46		31,354			
			3					
			(11,30+13,40+7,20)*0,46		14,674			
			4					
			(11,50+2,050+12,77+6,97)*0,46		15,313			
			5					
			(0,60+13,06+4,08)*0,46		8,160			
			6					
			(3,160+33,640+8,60+12,0+15,95+1,62+3,30+30,84)*0,56		61,102			
			7					
			(3,68*2+3,35)*0,560		5,998			
			Součet		170,539			
282	K	762341037	Bednění střeš rovnych z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	1,644	425,00	698,70	CS ÚRS 2013 02
			střeš 7					
			4,110*0,40		1,644			
283	K	762341113	Bednění střeš rovnych z desek cementotřísková tl 16 mm na sraz	m2	6,970	609,00	4 244,73	CS ÚRS 2013 02
			stříška					
			3,80*0,75		2,850			
			3,0*0,60		1,800			
			1,20*0,60		0,720			
			(3,80+3,0+1,20)*0,20		1,600			
			Součet		6,970			
284	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	717,268	31,50	22 593,94	CS ÚRS 2013 02
			C2					
			16,020*11,980		191,920			
			C3					
			3,50*2,60		9,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,80*5,590		49,192			
			2,98*1,80		5,364			
			15,40*29,980		461,692			
			Součet		717,268			
285	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	653,420	21,00	13 721,82	CS ÚRS 2013 02
			"střecha 1"					
			(10,40+13,50)*2*2		95,600			
			"2"					
			(28,50+5,60+17,0+3,060+4,20+9,80)*2		136,320			
			"3"					
			(11,30+13,40+7,20)*2		63,800			
			"4"					
			(11,50+2,050+12,77+6,97)*2		66,580			
			"5"					
			(0,60+13,06+4,08)*2		35,480			
			"6"					
			(3,160+33,640+8,60+12,0+15,95+1,62+3,30+30,84)*2		218,220			
			"7"					
			(3,68*2+3,35)*2		21,420			
			"stříška"					
			3,80*2		7,600			
			3,0*2		6,000			
			1,20*2		2,400			
			Součet		653,420			
286	M	605141130	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	1,078	5 985,00	6 451,83	CS ÚRS 2013 02
			653,420*0,03*0,05		0,980			
			0,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,078			
287	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,078	504,00	543,31	CS ÚRS 2013 02
288	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	757,060	23,10	17 488,09	CS ÚRS 2013 02
			16,02*13		208,260			
			8,80*6		52,800			
			2,98*2		5,960			
			3,16*4		12,640			
			15,40*31		477,400			
			Součet		757,060			
289	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,282	2 630,00	8 631,66	CS ÚRS 2013 02
<b>763 - Konstrukce suché výstavby</b>							<b>28 834,95</b>	
290	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50 mm - provizorní	m2	51,570	545,00	28 105,65	CS ÚRS 2013 02
			"G"					
			2,70*3,60		9,720			
			3,0*3,40		10,200			
			2,10*3,45*2		14,490			
			"C"					
			2,60*3,30*2		17,160			
			Součet		51,570			
291	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	1,300	561,00	729,30	CS ÚRS 2013 02
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>403 609,56</b>	
292	K	764171301	Hladká tabule tvrdá	m2	10,295	975,00	10 037,63	CS ÚRS 2013 02
			"29/K"					
			2,250+1,230+3,50		6,980			
			"29a/k"					
			3,90*0,85		3,315			
			Součet		10,295			
293	K	764171431	Hladká krytina - závětrná lišta rš 250 mm	m	4,000	271,00	1 084,00	CS ÚRS 2013 02
			"30/K a 30a/K"					
			2,40+1,60		4,000			
294	K	764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	10,319	58,30	601,60	CS ÚRS 2013 02
			3,80*0,75		2,850			
			6,33*1,180		7,469			
			Součet		10,319			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	764331220	Lemování plech zdi tvrdá krytina rš 250 mm "50/K"1,0	m	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2013 02
296	K	764331830	Demontáž lemování zdi rš 330 mm do 30° 6,35*28,70*9,80*3,55*4,35*17,30 14,20*7,10 3,0*3,55*3,80 11,0*13,50*6,80 4,24*2*12,15*2 11,98*2*16,02*2*0,20 Součet	m	221,980 70,050 21,300 10,350 31,300 32,780 56,200 221,980	15,90	3 529,48	CS ÚRS 2013 02
297	K	764331830	Demontáž lemování zdi rš 330 mm do 30° "výt. šachta" 3,33*4,11 "sousední objekt" 2,96*0,15 15,95 Součet	m	26,500 7,440 3,110 15,950 26,500	15,90	421,35	CS ÚRS 2013 02
298	K	764331850	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš 500 mm do 30° "obklad azbest." 8,0	m	8,000 8,000	15,90	127,20	CS ÚRS 2013 02
299	K	764341810	Demontáž větracích komínků plastových	kus	8,000	42,40	339,20	
300	K	764342210	Lemování trub, konzol a držáků hladká krytina D do 75 mm "44/K a 45/K" 3,0*3,0	kus	6,000 6,000	1 170,00	7 020,00	CS ÚRS 2013 02
301	K	764342230	Lemování trub, konzol a držáků hladká krytina D do 150 mm "46/K a 47/K" 2,0*1,0	kus	3,000 3,000	1 270,00	3 810,00	CS ÚRS 2013 02
302	K	764342240	Lemování trub, konzol a držáků hladká krytina D do 200 mm "48/K" 2,0	kus	2,000 2,000	1 480,00	2 960,00	CS ÚRS 2013 02
303	K	764342241	Lemování trub, konzol a držáků hladká krytina D do 350 mm "49/K" 1,0	kus	1,000 1,000	1 590,00	1 590,00	
304	K	764351840	Demontáž žlab podokapní hranatý obloukový segment rš 330 mm do 30°	m	3,000	42,40	127,20	CS ÚRS 2013 02
305	K	764352800	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30° 3,50*4,55	m	8,050 8,050	26,50	213,33	CS ÚRS 2013 02
306	K	764359810	Demontáž kotlík kónický do 30°	kus	2,000	10,60	21,20	CS ÚRS 2013 02
307	K	764394811	Demontáž podkladní pás rš 250 mm "oplechování okapu" 3,60	m	3,600 3,600	15,90	57,24	CS ÚRS 2013 02
308	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm "suterén" 1,040*2*1,130*3,270 1,140*2 "přízemí" "G a C1" 1,180*3*1,070*2,060*1,270*0,62*0,610*1,180*1,20*1,210*1,20*1,210*1,20 2,110*2*1,070*2,130*2,120*1,10*2,090*2,080*2,070*2,080 "C2 a C3" 25,380*1,50*2*2,96*2*3,220 25,85*0,850*0,870*2,95*3,0 "1.patře" "G" 1,190*2*0,620*0,610*1,10*1,20*1,220*1,20*1,210*1,20*0,60*2 2,110*3*2,130*2,120*4*1,295*2,015 "C2 a C3" 25,380*1,50*2*2,370 0,880*2*25,380*0,860*0,850*2,360 "2.patře" 2,022*1,20*2*2,103*2,115*1,210*1,170 Součet	m	220,300 6,480 2,280 16,370 18,960 37,520 33,520 11,940 20,250 30,750 31,210 11,020 220,300	10,60	2 335,18	CS ÚRS 2013 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	764421210	Oplechování říms rš 100 mm "39/K" 105,750*10,15+16,15	m	132,050	220,00	29 051,00	CS ÚRS 2013 02
310	K	764422820	Demontáž oplechování říms rš do 900 mm "C 2 - stříška nad vchodem" 3,90	m	3,900	21,20	82,68	CS ÚRS 2013 02
311	K	764430260	Oplechování zdi rš 750 mm včetně rohů "40/K" 3,20	m	3,200	461,00	1 475,20	CS ÚRS 2013 02
312	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm "C1" 7,0*14,0+11,0 Mezísoučet "C2" 12,40*15,860+12,370*6,970 4,160*12,66+1,21 "výt. šachta" 3,330*2+3,350 Mezísoučet Součet	m	107,640	15,90	1 711,48	CS ÚRS 2013 02
313	K	764430850	Demontáž oplechování zdi rš 600 mm "G" 14,70*6,350+11,20*2,50*3,0*9,10 5,680*28,490+9,70*3,50*3,0*17,10 "C1" 7,810 Mezísoučet "C3" 8,80*33,64*3,160+15,95*30,84*3,40*1,62*12,3 90 Součet	m	231,930	21,20	4 916,92	CS ÚRS 2013 02
314	K	764451801	Demontáž odpadní trouba čtvercová strana 75 mm	m	3,600	15,90	57,24	CS ÚRS 2013 02
315	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm 3,10*5,40	m	8,500	15,90	135,15	CS ÚRS 2013 02
316	K	764711114	Oplechování parapetu rš 250 mm "1a/K" 2,10*4 "6/K" 2,55*1 "11/K" 0,760*3 "12/K" 0,90*5 "13/K" 1,050*2 "14/K" 1,10*5 "15/K" 1,150*2 "16/K" 1,20*4 "17/K" 1,50*55 "18/K" 2,40*2 "19/K" 3,0*3 "20/K" 3,30*1 Součet	m	132,030	295,00	38 948,85	CS ÚRS 2013 02
317	K	76471111B	Oplechování parapetu rš 600 mm "ozn.1/K" 2,10*13 "2/K" 1,10*2 "3/K" 1,20*18 "4/K"	m	67,800	408,00	27 662,40	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,30*2		2,600			
			"5/K"					
			0,60*9		5,400			
			"6/K"					
			2,55*1		2,550			
			"7/K"					
			2,25*1		2,250			
			"8/K"					
			1,0*1		1,000			
			"9/K"					
			0,90*1		0,900			
			"10/K"					
			2,0*1		2,000			
			Součet		67,800			
318	K	764721111	Oplechování říms rš 100 mm	m	3,600	220,00	792,00	CS ÚRS 2013 02
			"40a/K"					
			3,60		3,600			
319	K	764721113	Oplechování říms rš 200 mm	m	70,100	249,00	17 454,90	CS ÚRS 2013 02
			"37/K"					
			70,10		70,100			
320	K	764721114	Oplechování říms rš 250 mm	m	3,600	292,00	1 051,20	CS ÚRS 2013 02
			"36/K"					
			3,60		3,600			
321	K	764721115	Oplechování říms rš 330 mm	m	10,450	307,00	3 208,15	CS ÚRS 2013 02
			"28/K"					
			3,0+2,75+4,70		10,450			
322	K	764721115	Oplechování říms rš 330 mm	m	47,600	307,00	14 613,20	CS ÚRS 2013 02
			"38/K"					
			21,30+10,15+16,15		47,600			
323	K	764721116	Oplechování říms rš 400 mm	m	90,250	335,00	30 233,75	CS ÚRS 2013 02
			"41/K a 42/K"					
			86,0+2,40		88,400			
			"43/K"					
			1,85		1,850			
			Součet		90,250			
324	K	764731115	Oplechování zdi rš 500 mm	m	16,100	371,00	5 973,10	CS ÚRS 2013 02
			"29b/K"					
			16,10		16,100			
325	K	764731117	Oplechování zdi rš 750 mm	m	108,300	466,00	50 467,80	CS ÚRS 2013 02
			"33/K"					
			32,50+12,430		44,930			
			"34/K"					
			7,75+47,83		55,580			
			"34a/K" 7,790		7,790			
			Součet		108,300			
326	K	764731118	Oplechování zdi rš 950mm	m	125,210	522,00	65 359,62	
			"31/K a 32/K"					
			51,0+70,10		121,100			
			"35a/K"					
			4,11		4,110			
			Součet		125,210			
327	K	764731119	Oplechování zdi rš 800 mm	m	92,240	498,00	45 935,52	
			"35/K"					
			92,24		92,240			
328	K	764751112	Odpadní potrubí kruhové rovné D 100 mm	m	8,500	488,00	4 148,00	CS ÚRS 2013 02
			"25/k"					
			3,10+5,40		8,500			
329	K	764751114	Odpadní trouby čtvercové rovné a 75 mm	m	3,600	827,00	2 977,20	
			"26/k"					
			3,60		3,600			
330	K	764761111	Žlaby podokapní čtvercové velikosti 136 mm s háky	m	3,000	763,00	2 289,00	CS ÚRS 2013 02
			"22/K" 3,0		3,000			
331	K	764761131	Žlaby podokapní půlkruhové velikost 125 mm s háky	m	8,050	475,00	3 823,75	CS ÚRS 2013 02
			"21/K"					
			3,50+4,55		8,050			
332	K	764761231	Žlaby kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 125 mm	kus	1,000	233,00	233,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"23/k" 1,0		1,000			
333	K	764761235	Žlaby kotlík k čtyřhranným žlabům velikost 136 mm	kus	1,000	721,00	721,00	CS ÚRS 2013 02
			"24/k" 1,0		1,000			
334	K	767900001	Úprava stáv. ventilátoru VZT - viz TZ 51/K	soub	1,000	2 120,00	2 120,00	
335	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	3,562	3 820,00	13 606,84	CS ÚRS 2013 02
<b>765 - Konstrukce pokrývačské</b>							<b>4 462,01</b>	
336	K	765131852	Demontáž obkladu azbestového do sutí	m2	8,000	410,00	3 280,00	
			"G - přízemí" 8,0*1,0		8,000			
337	K	765142811	Demontáž krytiny z polykarbonátových vlnitých, trapézových desek sklonu střechy do	m2	28,143	42,00	1 182,01	CS ÚRS 2013 02
			"G - přístřešek" 7,95*3,54		28,143			
338	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,000	1 580,00	0,00	CS ÚRS 2013 02
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>1 254 954,88</b>	
339	K	766000001	M a D plastových oken otevíracích a sklápěcích s izolačními trojskly dle tech zprávy	m2	366,420	2 990,00	1 095 595,80	
			"1"2,10*2,10*14		61,740			
			"2"1,10*2,10*2		4,620			
			"3"1,20*2,10*3		7,560			
			"4"1,20*1,80*15		32,400			
			"5"1,20*1,90*3		6,840			
			"6"0,60*1,80*6		6,480			
			"7"1,30*1,45*1		1,885			
			"8"2,050*1,350*1		2,768			
			"9"0,60*1,40*3		2,520			
			"10"1,0*0,65*1		0,650			
			"11"2,50*2,150*1		5,375			
			"12"1,30*1,50*1		1,950			
			"13"2,0*2,150*1		4,300			
			"15"2,10*1,80*2		7,560			
			"16"2,025*3,675*1		7,442			
			"19"0,870*2,10*1		1,827			
			"21"2,10*2,10*2		8,820			
			"22"1,10*2,10*1		2,310			
			"25"0,760*1,50*1		1,140			
			"26"0,86*1,080*2		1,858			
			"27"0,880*1,50*3		3,960			
			"29"1,040*1,50*2		3,120			
			"31"1,10*1,80*1		1,980			
			"32"1,10*1,850*2		4,070			
			"33"1,10*2,50*1		2,750			
			"34"1,140*1,50*2		3,420			
			"36"1,20*0,90*1		1,080			
			"37"1,50*1,50*5		11,250			
			"38"1,50*1,50*2		4,500			
			"39"1,50*1,75*4		10,500			
			"40"1,50*1,80*25		67,500			
			"41"1,50*1,85*25		69,375			
			"42"2,40*1,80*1		4,320			
			"43"2,40*1,50*1		3,600			
			"44"3,30*1,50*1		4,950			
			Součet		366,420			
340	K	766000002	M a D vchod. plast. dveří 1,267/2,365m dle tech zprávy ozn.14	kus	1,000	16 400,00	16 400,00	
341	K	766000003	M a D vchod. plast. dveří 1,3/2,0 m dle tech zprávy ozn.17	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
342	K	766000004	M a D vchod. plast. dveří 1,26/2,40 m dle tech zprávy ozn.20	kus	1,000	16 400,00	16 400,00	
343	K	766000005	M a D vchod. plast. dveří 1,09/2,060 m dle tech zprávy ozn.30	kus	1,000	16 400,00	16 400,00	
344	K	766000006	M a D vchod. plast. dveří 1,03/2,040 m dle tech zprávy ozn.35	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	
345	K	766000007	M a D paropropustné pásy	m	953,277	10,50	10 009,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1"(2,10*2,10)*2*14		117,600			
			"2"(1,10*2,10)*2*2		12,800			
			"3"(1,20*2,10)*2*3		19,800			
			"4"(1,20*1,80)*2*15		90,000			
			"5"(1,20*1,90)*2*3		18,600			
			"6"(0,60*1,80)*2*6		28,800			
			"7"(1,30*1,45)*2*1		5,500			
			"8"(2,050*1,350)*2*1		6,800			
			"9"(0,60*1,40)*2*3		12,000			
			"10"(1,0*0,65)*2*1		3,300			
			"11"(2,50*2,150)*2*1		9,300			
			"12"(1,30*1,50)*2*1		5,600			
			"13"(2,0*2,150)*2*1		8,300			
			"15"(2,10*1,80)*2*2		15,600			
			"16"(2,025*3,675)*2*1		11,400			
			"19"(0,870*2,10)*2*1		5,940			
			"21"(2,10*2,10)*2*2		16,800			
			"22"(1,10*2,10)*2*1		6,400			
			"25"(0,760*1,50)*2*1		4,520			
			"26"(0,86*1,080)*2*2		7,760			
			"27"(0,880*1,50)*2*3		14,280			
			"29"(1,040*1,50)*2*2		10,160			
			"31"(1,10*1,80)*2*1		5,800			
			"32"(1,10*1,850)*2*2		11,800			
			"33"(1,10*2,50)*2*1		7,200			
			"34"(1,140*1,50)*2*2		10,560			
			"36"(1,20*0,90)*2*1		4,200			
			"37"(1,50*1,50)*2*5		30,000			
			"38"(1,50*1,50)*2*2		12,000			
			"39"(1,50*1,75)*2*4		26,000			
			"40"(1,50*1,80)*2*25		165,000			
			"41"(1,50*1,85)*2*25		167,500			
			"42"(2,40*1,80)*2*1		8,400			
			"43"(2,40*1,50)*2*1		7,800			
			"44"(3,30*1,50)*2*1		9,600			
			"dveře"					
			2,365*2+1,267		5,997			
			2,0*2+1,30		5,300			
			2,40*2+1,26		6,060			
			2,060*2+1,090		5,210			
			2,040*2+1,030		5,110			
			3,275*2+2,0		8,550			
			2,960*2+3,22		9,140			
			2,20*2+1,180		5,580			
			2,090*2+1,030		5,210			
			Součet		953,277			
346	K	766000008	M a D parotěsnící pásy	m	1 616,467	10,50	16 972,90	
			"otvory"					
			953,277		953,277			
			Mezisoučet		953,277			
			"pod parapety"					
			2,10*13		27,300			
			2,10*4		8,400			
			1,10*2		2,200			
			1,20*18		21,600			
			1,30*2		2,600			
			0,60*9		5,400			
			2,55*1		2,550			
			2,25*1,0*0,90*2,0		6,150			
			0,76*2		1,520			
			0,90*5		4,500			
			1,050*2		2,100			
			1,10*5		5,500			
			1,150*2		2,300			
			1,20*4		4,800			
			1,50*55		82,500			
			2,40*2		4,800			
			3,0*3		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,30*1		3,300			
			Mezísoučet		196,520			
			"okap. žlab"					
			8,05*3,0		11,050			
			Mezísoučet		11,050			
			"atiky"					
			"střecha 1"					
			(10,40+13,50)*2*1		47,800			
			"2"					
			(28,50+5,60+17,0+3,060+4,20+9,80)*2		136,320			
			"3"					
			(11,30+13,40+7,20)*1		31,900			
			"4"					
			(11,50+2,050+12,77+6,97)*1		33,290			
			"5"					
			(0,60+13,06+4,08)*1		17,740			
			"6"					
			(3,160+33,640+8,60+12,0+15,95+1,62+3,30+30,84)*1		109,110			
			"7"					
			(3,68*2+3,35)*1		10,710			
			"u okapu"					
			3,60+8,05+3,0		14,650			
			"stříšky"					
			3,8+3,0*1,20		7,400			
			"u zateplováku"					
			10,10*1		10,100			
			3,0*3		9,000			
			4,50+2,60		7,100			
			8,0*2		16,000			
			4,50		4,500			
			Součet		1 616,467			
347	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	519,00	4 152,00	CS ÚRS 2013 02
348	M	611629361	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídle 110x197 cm vč. kování	kus	8,000	5 500,00	44 000,00	
349	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	20,30	40,60	CS ÚRS 2013 02
350	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	28,000	20,30	568,40	CS ÚRS 2013 02
			(7+2+5)*2		28,000			
351	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	6,000	36,60	219,60	CS ÚRS 2013 02
			6,0		6,000			
352	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy přes 2 m2	kus	8,000	32,30	258,40	CS ÚRS 2013 02
353	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,172	801,00	137,77	CS ÚRS 2013 02
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>581 512,62</b>	
354	K	767000001	M a D dvoukřídlových alu dveří s nadsvětlíkem , automatických prosklených dle tech. zprávy 2,0/3,275 ozn. 18	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	
355	K	767000002	M a D dvoukřídlových alu dveří s nadsvětlíkem , automatických prosklených dle tech. zprávy 3,22/2,96m ozn. 23 stávající	kus	0,000	0,00	0,00	
356	K	767000003	M a D jednokřídlových alu dveří, automatických prosklených dle tech. zprávy 1,180/2,20m ozn. 24	kus	1,000	116 300,00	116 300,00	
357	K	767000004	M a D jednokřídlových ocel. dveří dle tech. zprávy 1,03/2,090m zámek vložkový s požár. odolností ozn.28	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
358	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	47,700	253,00	12 068,10	CS ÚRS 2013 02
			7,950*3,0*2		47,700			
359	K	767391112	Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním	m2	22,530	181,00	4 077,93	CS ÚRS 2013 02
			"přístřešek do pavilonu G"					
			9,60		9,600			
			12,93		12,930			
			Součet		22,530			
360	M	154841220	profil trapézový TR 40S/160 tl 0,88 mm	m2	24,783	376,10	9 320,89	CS ÚRS 2013 02
			22,53*1,1 Přepočtené koeficientem množství		24,783			
361	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	19,440	67,80	1 318,03	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"8/Z" 5,40*3,60		19,440			
362	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón	m2	2,640	800,00	2 112,00	CS ÚRS 2013 02
			"020/Z" 1,20*1,20		1,440			
			"L03/Z" 1,50*0,80		1,200			
			Součet		2,640			
363	M	697520761	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 120/120 cm 2/Z	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
364	M	697520762	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 150x80 cm	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	
365	K	767531112	Demontáž a zpětná montáž vstupních čisticích zón vč. rámu 4/Z	m2	1,000	1 500,00	1 500,00	
366	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čisticím rohožím	m	9,400	70,00	658,00	CS ÚRS 2013 02
			1,20*4		4,800			
			(1,50*0,80)*2		4,600			
			Součet		9,400			
367	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	9,400	400,00	3 760,00	CS ÚRS 2013 02
368	K	76766221	Demontáž a zpětná montáž ventilačních žaluzií	m2	4,000	500,00	2 000,00	
			"13/Z" 1,0		1,000			
			"14/Z" 1,0		1,000			
			"15/Z" 2,0		2,000			
			Součet		4,000			
369	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	14,300	201,00	2 874,30	CS ÚRS 2013 02
					0,000			
			3,60*4,40+3,10*3,20		14,300			
			"19/Z 20/Z 21/Z a 22/Z"					
370	M	553000001	ocelový řebřík s ochranným košem žárově zinkovaný vč. výrobní dokumentace	kg	484,171	108,00	52 290,47	
371	K	767995118	Montáž a dod. atypických zámečnických konstrukcí 1/Z	kg	1 319,530	80,00	105 562,40	
			"zastřešení vstupu púavilonu G žárově zinkovaná vč. nátěru vč. výrobní dokumentace"		1 319,530			
372	K	7679951182a	Demontáž a zpětná montáž ocel. schodiště vč. úpravy - viz tech. zprávy 5/Z	soub	2,000	3 200,00	6 400,00	
373	K	7679951182b	Demontáž a zpětná montáž ocel. zábradlí vč. úpravy - viz tech. zprávy 6/Z	soub	2,000	2 400,00	4 800,00	
374	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2013 02
			"C konkola na prapor"5,0		5,000			
375	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	393,000	18,00	7 074,00	CS ÚRS 2013 02
			"větrání střechy litina" 21,0*9		189,000			
			"schodky u výt. šachty" 25,0		25,000			
			"řebříky" (4,60*4,150*2+5,0)*10,0		179,000			
			Součet		393,000			
376	K	767996806	Demontáž a zpětná montáž ocelového schodiště s podestou na střeše C1"	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
377	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,335	8 900,00	2 981,50	CS ÚRS 2013 02
<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>							<b>5 138,13</b>	
378	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic betonových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	8,460	230,00	1 945,80	CS ÚRS 2013 02
			1,50*2,10		3,150			
			2,95*1,80		5,310			
			Součet		8,460			
379	M	592457041	dlažba betonová plošná 30/30/3cm protiskuzová	m2	9,306	222,00	2 065,93	
			Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2					
			8,46*1,1 Přepočtené koeficientem množství		9,306			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
380	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,880	1 280,00	1 126,40	CS ÚRS 2013 02
<b>776 - Podlahy povlakové</b>							<b>9 774,17</b>	
381	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových 3,60*4	m	14,400	8,89	128,02	CS ÚRS 2013 02
					14,400			
382	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů 3,60*4	m	14,400	18,10	260,64	CS ÚRS 2013 02
					14,400			
383	M	284110020	lišta speciální soklová PVC	m	14,400	27,40	394,56	CS ÚRS 2013 02
384	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky "kanalizace" 3,60*3,60	m2	12,960	26,70	346,03	CS ÚRS 2013 02
					12,960			
385	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových "kanalizace" 3,60*3,60	m2	12,960	167,00	2 164,32	CS ÚRS 2013 02
					12,960			
386	M	284121021	krytina podlahová	m2	12,960	300,00	3 888,00	
387	K	776591941	Oprava podlah podlahového povlaku - vyřezání a zpětné lepení 2,0*2,40	m2	4,800	300,00	1 440,00	
					4,800			
388	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,034	33 900,00	1 152,60	CS ÚRS 2013 02
<b>781 - Dokončovací práce - obklady keramické</b>							<b>30 917,28</b>	
389	K	781413112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem "okolo oken" "suterén" (1,140*1,50)*2*0,350*2 (2,060*2+1,090)*0,35 "přízemí" "G" (2,010*1,070)*2*0,35 (0,62*1,80)*2*0,35*2 (2,10*1,180)*2*0,35  (0,60*1,80)*2*0,35*2 (0,62*1,80)*2*0,35*2  (1,20*1,80)*2*0,35 "C2 aC3" (2,50*2+1,10)*0,35 (1,10*1,80)*2*0,35  (0,85*1,080)*2*0,35*2 (1,10*1,050)*2*0,35*2 (0,88*1,50)*2*0,35*2 Součet	m2	35,417	400,00	14 166,80	CS ÚRS 2013 02
					3,696			
					1,824			
					2,156			
					3,388			
					2,296			
					0,000			
					3,360			
					3,388			
					0,000			
					2,100			
					2,135			
					2,030			
					0,000			
					2,702			
					3,010			
					3,332			
					35,417			
390	M	597610451	obkladačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm - dle výběru 33,834 36,834	m2	36,834	250,00	9 208,50	
					36,834			
391	K	781413810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných lepených "okolo oken" "suterén" (1,140*1,50)*2*0,20*2 (2,060*2+1,090)*0,20 "přízemí" "G" (2,010*1,070)*2*0,20 (0,62*1,80)*2*0,20*2 (2,10*1,180)*2*0,20  (0,60*1,80)*2*0,20*2 (0,62*1,80)*2*0,20*2  (1,20*1,80)*2*0,20 "C2 aC3"	m2	20,238	45,50	920,83	CS ÚRS 2013 02
					2,112			
					1,042			
					1,232			
					1,936			
					1,312			
					0,000			
					1,920			
					1,936			
					0,000			
					1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,50*2+1,10)*0,20		1,220			
			(1,10+1,80)*2*0,20		1,160			
					0,000			
			(0,85+1,080)*2*0,20*2		1,544			
			(1,10+1,050)*2*0,20*2		1,720			
			(0,88+1,50)*2*0,20*2		1,904			
			Součet		20,238			
392	K	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m2	60,597	69,10	4 187,25	CS ÚRS 2013 02
			"C 2 - vchod na neurol."					
			(4,65+12,66)-3,22)*0,065		0,916			
			4,70*0,30		1,410			
			1,160*0,35		0,406			
			(0,35+1,30)*0,5*22		18,150			
			1,50*1,60		2,400			
			9,0*0,50		4,500			
			"zezadu"					
			5,50*0,50		2,750			
			1,50*2,0		3,000			
			18,50*0,70		12,950			
			7,030*0,50		3,515			
			(5,40+3,43)*0,5		4,415			
			12,370*0,50		6,185			
			Součet		60,597			
393	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,570	4 270,00	2 433,90	CS ÚRS 2013 02
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>22 594,25</b>	
394	K	783102801	Odstanění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí středních "B"	m2	25,860	34,80	899,93	CS ÚRS 2013 02
			"B/Z"					
			5,40*0,506*2		5,465			
			3,70*0,23*5		4,255			
			0,160*4		0,640			
			"05/Z ocel schody na střeše"odhadem"					
			12,0		12,000			
			"06/Z zábradlí odhadem"					
			1,50*2,0		3,500			
			Součet		25,860			
395	K	783121132	Nátěry syntetické OK střední "B" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	3,500	238,00	833,00	CS ÚRS 2013 02
			"B/Z"					
			5,40*0,506*2		5,465			
			3,70*0,23*5		4,255			
			0,160*4		0,640			
			"05/Z ocel schody na střeše"odhadem"					
			12,0		12,000			
			"06/Z zábradlí odhadem"					
			1,50*2,0		3,500			
			Součet		25,860			
396	K	783201811	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	5,580	19,00	106,02	CS ÚRS 2013 02
			"7/Z"					
			1,40*1,10*2		3,080			
			(1,40+1,10)*2*0,10		0,500			
			"litin. větráky na G"					
			2,0		2,000			
			Součet		5,580			
397	K	783212100	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné	m2	36,176	97,20	3 516,31	CS ÚRS 2013 02
			"zárubně"					
			2,0*2+1,10*(0,110+0,05)*8		5,408			
					0,000			
			(2,0*2+1,1)*(0,110+0,05)*22		17,952			
			(2,0*2+0,90)*(0,11+0,05)*4		3,136			
			(2,0*2+0,80)*(0,11+0,05)*10		7,680			
			2,0		2,000			
			Součet		36,176			
398	K	783216100	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí základní	m2	36,176	52,70	1 906,48	CS ÚRS 2013 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
399	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozi "7/Z"	m2	4,300	81,70	351,31	CS ÚRS 2013 02
			1,40*1,10*2		3,080			
			(1,40+1,10)*2*0,10		0,500			
			"9/Z"					
			(2,0*2+0,80)*(0,10+0,05)		0,720			
			Součet		4,300			
400	K	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné "7/Z"	m2	4,300	94,70	407,21	CS ÚRS 2013 02
			1,40*1,10*2		3,080			
			(1,40+1,10)*2*0,10		0,500			
			"9/Z"					
			(2,0*2+0,80)*(0,10+0,05)		0,720			
			Součet		4,300			
401	K	783601813	Odstanění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrábáním s obroušením "dveře"	m2	58,110	27,80	1 615,46	CS ÚRS 2013 02
			1,1+2,0*2*7		29,100			
			(2,0+1,10)*2*0,07*7		3,038			
			0,90*2,0*2*2		7,200			
			(2,0+0,90)*2*0,07*2		0,812			
			0,80*2,0*5*2		16,000			
			(0,80+2,0)*2*0,07*5		1,960			
			Součet		58,110			
402	K	783621111	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobné, 1x email a 1x tmel "dveře"	m2	58,110	223,00	12 958,53	CS ÚRS 2013 02
			1,1+2,0*2*7		29,100			
			(2,0+1,10)*2*0,07*7		3,038			
			0,90*2,0*2*2		7,200			
			(2,0+0,90)*2*0,07*2		0,812			
			0,80*2,0*5*2		16,000			
			(0,80+2,0)*2*0,07*5		1,960			
			Součet		58,110			

#### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

176 982,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
403	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m "suterén"	m2	6 678,570	26,50	176 982,11	CS ÚRS 2013 02
			7,80*1,90+(3,90+1,80)		20,520			
			(7,80+5,80)*2*2,60		70,720			
			3,90*3,40		13,260			
			(3,90+3,40)*2*2,60		37,960			
			5,0*4,10		20,500			
			(5,0+4,10)*2*1,0		18,200			
			"přízemí G"					
			2,50*0,60+(0,70*1,40)		2,480			
			(2,50+1,50)*2*1,0		8,000			
			3,10*2,60		8,060			
			(3,10+2,60)*2*3,50		39,900			
			3,10*5,40		16,740			
			(3,10+5,40)*2*3,50		59,500			
			3,10*4,70		14,570			
			(3,10+4,70)*2*3,50		54,600			
			3,10*1,60		4,960			
			(3,10+1,60)*2*3,50		32,900			
			1,0*1,40		1,400			
			(1,0+1,40)*2*1,0		4,800			
			1,20*1,40		1,680			
			(1,20+1,40)*2*1,0		5,200			
			6,0*1,40+(1,80*1,50)		11,100			
			(3,10+6,0)*2*3,50		63,700			
			3,70*3,60		13,320			
			(3,70+3,60)*2*3,50		51,100			
			6,20*3,0		18,600			
			(6,20*2+3,0)*3,50		53,900			
			3,70*3,60		13,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,70+3,60)*2*3,50		51,100			
			3,60*4,20-(1,0*1,0)		14,120			
			(3,70+3,60)*2*3,50		51,100			
					0,000			
			5,50*2,50		13,750			
			(5,50+2,50)*2*3,50		56,000			
			3,90*5,50		21,450			
			(3,90+5,50)*2*3,50		65,800			
			2,0*2,60		5,200			
			(2,0+2,60)*2*3,50		32,200			
			6,0*3,20		19,200			
			(6,0+3,20)*2*3,50		64,400			
			6,0*3,80		22,800			
			(6,0+3,80)*2*3,50		68,600			
			6,0*3,40		20,400			
			(6,0+3,40)*2*3,50		65,800			
			6,0*3,40		20,400			
			(6,0+3,40)*2*3,50		65,800			
					0,000			
			°C1 aC2°					
			5,40*5,60		30,240			
			(5,40+5,60)*2*2,90		63,800			
			6,30*3,50		22,050			
			(6,30+3,50)*2*2,90		56,840			
			6,30*3,80		23,940			
			(6,30+3,80)*2*2,90		58,580			
			6,30*3,80		23,940			
			(6,30+3,80)*2*2,90		58,580			
			6,30*3,90*3		73,710			
			(6,30+3,90)*2*2,90*3		177,480			
			6,30*2,40		15,120			
			(6,30+2,40)*2*2,90		50,460			
			6,30*2,60		16,380			
			(6,30+2,60)*2*2,90		51,620			
			3,80*3,90		14,820			
			(3,80+3,90)*2*2,90		44,660			
			3,80*3,40+(3,60*2,20)		20,840			
			(7,40+3,50)*2*2,90		63,220			
			3,80*4,10		15,580			
			(3,80+4,10)*2*2,90		45,820			
					0,000			
			5,50*2,90		15,950			
			(5,50+2,90)*2*2,90		48,720			
			4,40*5,50		24,200			
			(4,40+5,50)*2*2,90		57,420			
			5,50*4,0		22,000			
			(5,50+4,0)*2*2,90		55,100			
			1,30*23,70		30,810			
			(1,30+2,70)*2*2,90		23,200			
			1,40*3,0		4,200			
			(3,0*2+1,40)*2,90		21,460			
			6,20*3,90		24,180			
			(6,20+3,90)*2*2,90		58,580			
			6,20*2,20		13,640			
			(6,20+2,20)*2*2,90		48,720			
			6,20*2,80*2		34,720			
			(6,20+2,80)*2*2,90*2		104,400			
			6,20*3,70		22,940			
			(6,20+3,70)*2*2,90		57,420			
			6,20*3,50		21,700			
			(6,20+3,50)*2*2,90		56,260			
			6,20*2,70		16,740			
			(6,20+2,70)*2*2,90		51,620			
			6,20*1,90		11,780			
			(6,20+1,90)*2*2,90		46,980			
			3,20*3,0		9,600			
			(3,20+3,0)*2*1,0		12,400			
			24*2,50		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(24,0*2,50)*2*2,90		348,000			
			-0,90*2,0*12-(0,70*2,0*2)		-24,400			
			"1.patro"					
			"G"					
			8,0*3,0		24,000			
			(8,0+3,0)*2*3,50		77,000			
			1,0*1,0		1,000			
			1,0*4*1,0		4,000			
			1,20*3,40		4,080			
			(1,20+3,40)*2*1,0		9,200			
			3,30*1,90		6,270			
			(3,30+1,90)*2*3,50		36,400			
			3,60*4,60-(1,70*1,20)		14,520			
			(3,60+4,60)*2*3,50		57,400			
			3,0*7,50		22,500			
			(7,50*2+3,0)*3,50		63,000			
			1,70*4,50		7,650			
			(1,70*4,50)*2*3,50		53,550			
			3,90*3,50		13,650			
			(3,90+3,50)*2*3,50		51,800			
			1,20*3,10		3,720			
			(1,20+3,10)*2*1,0		8,600			
			1,0*1,0		1,000			
			1,0*4*1,0		4,000			
			1,50*3,20		4,800			
			(1,50+3,20)*2*3,50		32,900			
			8,10*3,10		25,110			
			(8,10+3,10)*2*3,50		78,400			
			3,60*(2,80*2+3,0+2,80*5+7,50)		108,360			
			(3,60+2,80)*3,50*2		44,800			
			(3,60+3,0)*2*3,50		46,200			
			3,60*2,80*5		50,400			
			(3,60+2,80)*2*5*3,50		224,000			
			3,60*7,50		27,000			
			(3,60+7,50)*2*3,50		77,700			
			"C2 aC3"					
			3,60*5,40		19,440			
			(3,60+5,40)*2*2,90		52,200			
			6,20*3,60		22,320			
			(6,20+3,60)*2*2,90		56,840			
			6,20*3,90*5		120,900			
			(6,20+3,90)*2*2,90*5		292,900			
			6,20*2,40		14,880			
			(6,20+2,40)*2*2,90		49,880			
			6,20*2,60		16,120			
			(6,20+2,60)*2*2,90		51,040			
			5,70*2,50		14,250			
			(5,70*2+2,50)*2,90		40,310			
			2,60*3,0		7,800			
			(2,60+3,0)*2*2,90		32,480			
			6,20*4,0		24,800			
			(6,20+4,0)*2*2,90		59,160			
			6,20*2,20		13,640			
			(6,20+2,20)*2*2,90		48,720			
			6,20*2,90*2		35,960			
			(6,20+2,90)*2*2,90*2		105,560			
			6,20*3,70*2		45,880			
			(6,20+3,70)*2*2,90*2		114,840			
			6,20*2,70		16,740			
			(6,20+2,70)*2*2,90		51,620			
			6,20*1,70		10,540			
			(6,20+2,70)*2*2,90		51,620			
			3,20*3,0		9,600			
			(3,20+3,0)*2*1,0		12,400			
			1,20*1,0		1,200			
			(1,20+1,0)*2*1,0		4,400			
			1,90*1,70		3,230			
			(1,90+1,70)*2*1,0		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,50*3,40		18,700			
			(5,50+3,40)*2,90		25,810			
			24,0*2,50		60,000			
			(24,0+2,50)*2*2,90		153,700			
			-0,90*2,0*12		-21,600			
			-0,70*2,0*3		-4,200			
			-2,50*2,90*2		-14,500			
			2.Patro					
			3,0*7,30		21,900			
			(3,0+7,30)*2*2,90		59,740			
			1,70*1,0		1,700			
			(1,70+1,0)*2*1,0		5,400			
			3,80*3,40		12,920			
			(3,80+3,40)*2*2,90		41,760			
			3,40*4,30		7,700			
			(3,40+4,30)*2*2,90		44,660			
			3,0*4,50		13,500			
			(3,0+4,50)*2*2,90		43,500			
			3,0*5,0		15,000			
			(3,0+5,0)*2*2,90		46,400			
			2,90*1,50		4,350			
			(2,90+1,50)*2*2,90		25,520			
			Součet		6 678,570			

787 - Dokončovací práce - zasklívání

2 547,18

404	K	787100801	Vysklívání stěn, příček, balkonového zábradlí, výtahových šachet plochy do 1 m <sup>2</sup> skla "G - přístřešek"	m <sup>2</sup>	47,700	53,40	2 547,18	CS ÚRS 2013 02
			7,95*3,0*2		47,700			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

Objekt: SO - 01a - Elektroinstalace

KSO:  
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2014

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STATING s.r.o.

IČ: 25963864  
DIČ: CZ 25963864

Projektant:  
Ing. Tomáš Friš

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>466 457,98</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	466 457,98	97 956,18
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>564 414,16</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

Objekt: SO - 01a - Elektroinstalace

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 18.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Ing. Tomáš Friš

Uchazeč: STATING s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>466 457,98</b>
D2 - Prorážení otvorů	20 987,10
D4 - Elektromontáže	224 995,48
D5 - M21 Elektromontáže	199 645,40
Díl: - Vodorovné konstrukce	1 350,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 480,00
VRN9 - Ostatní náklady	19 480,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

Objekt: SO - 01a - Elektroinstalace

Místo: Ústí nad Orlicí Datum: 18.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Tomáš Friš  
Uchazeč: STATING s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

466 457,98

### D2 - Prorážení otvorů

20 987,10

1	K	2	Vysekáni rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 5 cm	m	297,000	45,70	13 572,90	
2	K	3	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, nad 12cm	kus	14,000	45,30	634,20	
3	K	4	Poplatek za skládku sutí - cihelné výrobky	t	1,200	150,00	180,00	
4	K	5	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	1,200	3 000,00	3 600,00	
5	K	6	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,200	500,00	600,00	
6	K	7	Poplatek k vnitrost. dopravě sutí za odstavení 5 m	t	48,000	50,00	2 400,00	

### D4 - Elektromontáže

224 995,48

7	K	10	Korýtko kabelové PVC 40x20 mm	m	361,000	31,60	11 407,60	
8	K	11	Korýtko kabelové PVC 40x40 mm	m	146,000	35,20	5 139,20	
9	K	12	Korýtko kabelové z PVC 100x40 mm	m	40,000	50,20	2 008,00	
10	K	13	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	54,000	25,60	1 382,40	
11	K	14	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	24,000	39,70	952,80	
12	K	15	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	36,000	13,80	496,80	
13	K	16	Spínač nástěnný jednopól.- fáz. 1, venkovní	kus	1,000	94,40	94,40	
14	K	17	Spínač speciální osvětlení pohybovy	kus	5,000	112,00	560,00	
15	K	18	Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, dvojí zapojení	kus	27,000	69,00	1 863,00	
16	K	19	Jistič vzduch. 1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu	kus	13,000	43,10	560,30	
17	K	20	Svítilno žárovkové nástěnné	kus	7,000	230,00	1 610,00	
18	K	21	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	252,000	46,00	11 592,00	
19	K	22	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	8,000	9,26	74,08	
20	K	23	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	64,000	29,70	1 900,80	
21	K	24	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 +podpěry	m	616,000	112,00	68 992,00	
22	K	25	Tyč jímací s upev. na konstrukci do 5 m Al, tuhá	kus	2,000	125,00	250,00	
23	K	26	Tyč jímací s upev. na plochou střechu do 2 m, na podstavec	kus	12,000	125,00	1 500,00	
24	K	27	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	118,000	57,20	6 749,60	
25	K	28	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	30,000	57,20	1 716,00	
26	K	29	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	56,000	59,90	3 354,40	
27	K	30	Označení svodu štitky, smaltované, umělá hmota	kus	56,000	40,90	2 290,40	
28	K	31	Bentonit pro zlepšení uzemnění	m	156,000	23,60	3 681,60	
29	K	32	Kabel sdělovací VCEOY volně uložený	m	136,000	14,30	1 944,80	
30	K	33	Kabel sdělovací VCEOY volně uložený	m	430,000	14,30	6 149,00	
31	K	34	Kabel sdělovací VCEOY volně uložený	m	1 870,000	15,30	28 611,00	
32	K	35	Montáž elmotoru do 1 kW s přenesením do 5 m	kus	6,000	95,30	571,80	
33	K	36	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	61,000	18,50	1 128,50	
34	K	37	Práce mimo C21 M hodinová zúčtovací sazba demontáž zedních konzolí RD	hr	2,000	250,00	500,00	
35	K	38	Práce mimo C21 M hodinová zúčtovací sazba demontáž stožáru STA, montáž systému STA komplet	hr	56,000	250,00	14 000,00	
36	K	39	Práce mimo C21 M hodinová zúčtovací sazba demontáž / montáž hlásky elektrického vrátného	hr	4,000	250,00	1 000,00	
37	K	40	Práce mimo C21 M hodinová zúčtovací sazba systému řízení vytápění ENSTA + opětovná mont.	hr	69,000	250,00	17 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	41	Práce mimo C21 M hodinová zúčtovací sazba demontáž elektroinstalací z fasády	kus	34,000	250,00	8 500,00	
39	K	42	Práce mimo C21 M hodinová zúčtovací sazba úprava podružných rozvaděčů	hr	34,000	250,00	8 500,00	
40	K	43	Práce mimo C21 M hodinová zúčtovací sazba demontáž světelného návěští	hr	4,000	250,00	1 000,00	
41	K	8	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	297,000	21,00	6 237,00	
42	K	9	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 50 cm	m2	0,200	7 140,00	1 428,00	

### D5 - M21 Elektromontáže

199 645,40

43	M	10300037	KABEL CYKY 3Cx 1,5 (CYKY-J 3X1,5)	m	136,000	9,30	1 264,80	
44	M	10300046	KABEL CYKY 3Cx 2,5 (CYKY-J 3X2,5) 430.00 m 15.30 0+0% 6579.00 21%	m	430,000	15,10	6 493,00	
45	M	11140141	KOAX SAT 703-2G		1 870,000	13,90	25 993,00	
46	M	20300003	KRABICE KU 68-1903	kus	4,000	17,70	70,80	
47	M	20300025	KRABICE KP 67*67	kus	54,000	14,50	783,00	
48	M	20310020	LISTA EIP 25020 25*20 mm BILA	m	215,000	14,20	3 053,00	
49	M	20310023	LISTA EIP 40020 40*20 mm BILA	m	146,000	17,30	2 525,80	
50	M	20310026	LISTA EIP 40040 40*40 mm BILA	m	96,000	26,90	2 582,40	
51	M	20310029	LISTA EIP 40040 100*40 mm BILA	m	43,000	36,20	1 556,60	
52	M	20320121	TRUBKA UPRM - TURBO 25 IEC seda	m	297,000	18,90	5 613,30	
53	M	20320323	TRUBKA SUPER MONOFLEX 1232 XX	m	61,000	18,00	1 098,00	
54	M	30300010	SPINAC 3558-0175 AI	kus	1,000	292,90	292,90	
55	M	30300656	ZASUVKA 5597-2389 B1 PREP. OCHRANA	kus	27,000	583,00	15 741,00	
56	M	30302393	DOMOVNI STRAZCE 6800-0-2219	kus	5,000	996,10	4 980,50	
57	M	41000055	PROUD OCHRANA PFL7-10/1N/0,03/B	kus	8,000	1 186,20	9 489,60	
58	M	41000057	PROUD OCHRANA PFL7-16/1N/0,03/B	kus	5,000	1 039,50	5 197,50	
59	M	41010917	TYC JIMACI 20000mm s DRZAKEM NA PLOCHE STRECHY	kus	2,000	305,70	611,40	
60	M	41010922I	IZOL drzak 690mm PRO TRUBKY 50mm	kus	6,000	144,00	864,00	
61	M	41010985	SVORKA NA OKAPY NEREZ	kus	2,000	27,30	54,60	
62	M	41011064	PASEK OCEL FEZN 30*4	m	245,000	24,70	6 051,50	
63	M	41011279	SVORKA UNI SKUSEBNI	kus	23,000	80,80	1 858,40	
64	M	41011284	STOZAR JIMACI AI 3500mm	kus	2,000	2 575,70	5 151,40	
65	M	41011317	DRZAK TY4E IZOL 16/515	kus	6,000	144,00	864,00	
66	M	410011333	DRAT ALMGSI 8 polotvrdy	m	616,000	15,00	9 240,00	
67	M	41011515	SVORKA NA OKAPY ST 100CU/FEZN	kus	7,000	106,30	744,10	
68	M	41011557	SVORKA DEHN SO FEZN	kus	2,000	129,90	259,80	
69	M	480000400	SVITIDLO E27 IP43 NASTENNE DESIGNOVE	kus	5,000	1 560,00	7 800,00	
70	M	480000440	SVITIDLO VYBOJKOVE KOMPAKT. DESIGNOVE IP43 SHC70	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	
71	M	48000741	SVITIDLO 254 2*54W IP54 ZARIVKOVE S DIFUZNIM KRYTEM	kus	1,000	890,70	890,70	
72	M	52010250	ZAR TRUB T5 LUMILUX FQ 57W/840	kus	2,000	46,10	92,20	
73	M	52030013	VYBOJKA SODIKOVA LU70/90/D/27/SHL	kus	1,000	164,50	164,50	
74	M	52090284	ZAR USPOR LED PAR 30 15W E27 24ST 400K	kus	5,000	145,40	727,00	
75	M	60390038	AXIAL VENTILATOR MNASTENNY JS 125 80m3/HOD 60Pa 230V 28W vc. zpet. klapky 2,64200792602378E-03*2271 *Přepočtené koeficientem množství	kus	6,000	616,60	3 699,60	
76	M	60390424	ZDROJ ZESILOVACE STA	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
77	M	60390448	OCHRANA PRED KOAXIALNIHO KABRLU DS-BNC	kus	2,000	2 356,00	4 712,00	
78	M	60390449	PROGRAMOVATELNY ZESILOVAC 45dB 5 vstup	kus	1,000	8 960,00	8 960,00	
79	M	60390454	ROZPOCOVAC PRUCHOZI 8 VYSTUPU	kus	4,000	140,00	560,00	
80	M	60390460	ANTENA VKY 8 PRVKU 9dB vc PREDZESILOVACE	kus	1,000	986,70	986,70	
81	M	60390466	ANTENA UHF DVB T 9dB vc PREDZESILOVACE	kus	1,000	560,20	560,20	
82	M	60390469	VYLEZENIRTEZYNANTEN. STOZAR VC DRUMEK	kus	2,000	180,00	360,00	
83	M	60390472	ANTENNI STOZAR FEZN 5mm vc. kotev	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
84	M	68500147	PODP VEDENI PV 21C	kus	428,000	14,00	5 992,00	
85	M	68500155	SVORKA SUA	kus	596,000	7,20	4 291,20	
86	M	68500161	SVORKA SK	kus	56,000	15,20	851,20	
87	M	68500160	SVORKA SP	kus	7,000	8,90	62,30	
88	M	68500162	SVORKA SJ 1b	kus	4,000	16,60	66,40	
89	M	68500166	SVORKA SR 2B	kus	12,000	12,80	153,60	
90	M	68500167	SVORKA SR 3a	kus	56,000	21,50	1 204,00	
91	M	68500179	DRAT FEZN 8	kg	98,000	24,70	2 420,60	
92	M	68500180	DRAT FEZN 10	kg	45,000	24,80	1 116,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	68500248	OZNAC STITEK ZEMNENI	kus	48,000	3,00	144,00	
94	M	68500459	SVORKA SUA ALMGSI UNIVER. DVOJITA VY	kus	596,000	22,20	13 231,20	
95	M	68500543	KRABICE SE SKUS SVORKOU UP NEREZ 1/4	kus	23,000	807,20	18 565,60	
96	M	70040154	19" ROZVADEC 12U	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	

**Díl: - Vodorovné konstrukce**

**1 350,00**

97	K	1	Podhled mineralní kazety 600/600 demontaz montaz	m <sup>2</sup>	15,000	90,00	1 350,00	
----	---	---	--	----------------	--------	-------	----------	--

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**19 480,00**

**VRN9 - Ostatní náklady**

**19 480,00**

98	K	090001000	Podíl přídr. výkonů, 5%	Kč	1,000	6 320,00	6 320,00	CS ÚRS 2013 02
99	K	090001001	Prořez a podruž., material 4%	Kč	1,000	1 270,00	1 270,00	
100	K	090001003	VRN 3%	Kč	1,000	5 090,00	5 090,00	
101	K	090001004	REVIZE	Kč	1,000	6 800,00	6 800,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

Objekt: SO - 02 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 18.09.2014

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ 25963864

Projektant:

Ing. Tomáš Friš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>197 900,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	197 900,00	41 559,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>239 459,00</b>
<b>v CZK</b>				

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

**Objekt:** SO - 02 - Vedlejší náklady

**Místo:** Ústí nad Orlicí

**Datum:** 18.09.2014

**Zadavatel:** Pardubický kraj

**Projektant:** Ing. Tomáš Friš

**Uchazeč:** STATING s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>197 900,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	197 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	39 000,00
VRN5 - Finanční náklady	57 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	43 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice

Objekt: SO - 02 - Vedlejší náklady

Místo: Ústí nad Orlicí Datum: 18.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Tomáš Friš

Uchazeč: STATING s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 197 900,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 197 900,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 000,00

1	K	012002000	Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	013254000	Dokumentace skutečného proved. dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotoveních + 1x digitální vyhotovení na nosiči CD-Rom	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 02

VRN3 - Zařízení staveniště 50 000,00

3	K	030001000	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště viz souhrnná tech. zpráva a situace v BOZP	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------	----------------

VRN4 - Inženýrská činnost 39 000,00

4	K	041403000	Výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu realizace stavby	soub	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2013 02
5	K	043002000	Provedení průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 02

VRN5 - Finanční náklady 57 500,00

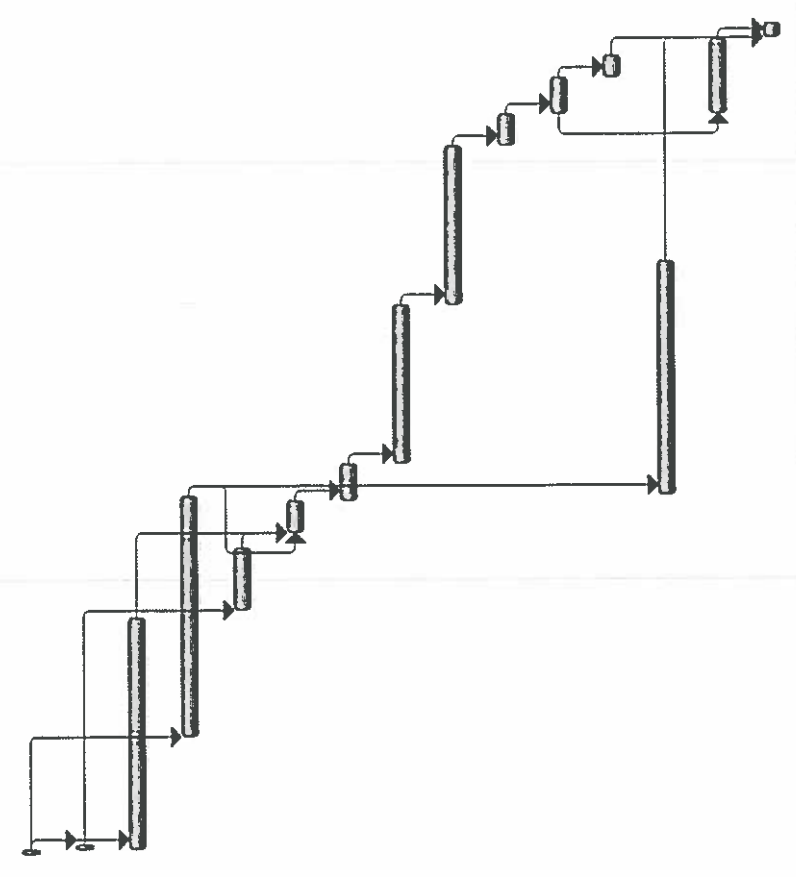
6	K	051303001	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	051303002	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soub	1,000	56 500,00	56 500,00	

VRN9 - Ostatní náklady 43 400,00

8	K	091002000	Zhotovení a montáž velkoplošného celobarevného informačního panelu k označení staveniště po dobu stavby (tech. parametry: rozměry 5 100 x 2 400 mm, panel je celobarevný, volba materiálu a výsledného provedení záleží na možnostech uchycení v	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 02
9	K	091002001	Zhotovení a montáž stálé informační tabule pro venkovní prostředí (pamětní desky), (minimální rozměry 300 x 400 mm. Tiskový podklad a umístění tabule bude dodáno vybranému dodavateli zadavatelem.)	soub	1,000	7 000,00	7 000,00	
10	K	091703001	Ochrana stávající zeleně	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	092002002	Náklady spojené se stěhováním pavilónu C 14*11 pokojů vč. ordinací	hod	100,000	150,00	15 000,00	
			25*2*2		100,000			
12	K	092002003	Náklady spojené se stěhováním suterénu	hod	16,000	150,00	2 400,00	
			4*4		16,000			
13	K	092002004	Náklady spojené se stěhováním pavilónu G	hod	60,000	150,00	9 000,00	
			3*5*4		60,000			

## **Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla**

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	III 2015	IV 2015	V 2015	VI 2015	VII 2015	VIII 2015	IX 2015
1	„RUE – areál Orlickoústecké nemocnice, a.s., pavilony C a	105 dny	1.3.15	31.8.15	9.16.23.2	9.16.23.30.6	13.20.27.4.11.18.25.1	8.15.22.29.6	13.20.27.3	10.17.24.31.7	
2	Přejímka staveniště	1 den	1.3.15	2.3.15							
3	Zaměření oken	1 den	2.3.15	3.3.15							
4	Síťešná konstrukce	30 dny	2.3.15	22.4.15							
5	Stavební úpravy - exteriér	30 dny	27.3.15	19.5.15							
6	Výměna oken	8 dny	24.4.15	7.5.15							
7	Montáž lešení	4 dny	11.5.15	18.5.15							
8	Revize fasády, příprava podkladu	5 dny	18.5.15	26.5.15							
9	Montáž izolantu včetně kotvení	20 dny	26.5.15	30.6.15							
10	Podkladní armovaná stěrka	20 dny	30.6.15	4.8.15							
11	Osazení klempířských prvků	4 dny	4.8.15	11.8.15							
12	Finální omítka	5 dny	11.8.15	19.8.15							
13	Demontáž lešení	2 dny	19.8.15	24.8.15							
14	Stavební úpravy - interiér	30 dny	19.5.15	9.7.15							
15	Dokončující konstrukce a práce	10 dny	11.8.15	27.8.15							
16	Předání díla	1 den	28.8.15	31.8.15							



**STATING**  
 STATING s.r.o.  
 Pardubická 86 V/75a  
 500 04 Hradec Králové  
 IČ: 25963864 • DIČ: CZ25963864

## **Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/15/20095**

### **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 – areál Orlickoústecké nemocnice, a. s., pavilóny C a G a registračním číslem CZ.1.02/3.2.00/14.25277 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, Řídícím 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 objednavatelem při zpracování Monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a Žádostí o platbu.
7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do roku 2026.

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/238/dokumenty-ke-stazeni/> (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.



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 se zavazuje postupovat tak, aby vyhověl podmínkám bodu 2.3.4 Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP. (viz. <http://www.opzp.cz/ke-stazeni/702/15452/detail/zavazne-pokyny-pro-zadatele-a-prijemce-v-opzp/>). U všech zateplováných/rekonstruovaných budov se zachovalými ventilačními otvory v podstřeší, resp. v atikách budov, je nezbytné zachovat všechny tyto ventilační otvory a jejich přístupnost pro případný výskyt netopýrů či hnízdění rorýse obecného nebo zajistit v odpovídajícím rozsahu jejich náhradu (prefabrikáty s otvory, budky pro rorýsy obecné a netopýry).



**Příloha č. 5 ke smlouvě č. OR/15/20095  
Čestné prohlášení příjemce**

**k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví  
- § 92e zákona o DPH**

**Název stavby: Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice, a.s.,  
pavilony C a G**

**Identifikační údaje příjemce:**

Název (jméno):	Pardubický kraj
Adresa/ sídlo:	Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ:	70892822
DIČ:	CZ70892822
Oprávněná osoba:	JUDr. Martin Netolický Ph.D., hejtman

**Identifikační údaje poskytovatele:**

Název (jméno) žadatele:	STATING s.r.o.
Adresa/sídlo žadatele:	Pardubická 861/75a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
IČ:	25963864
DIČ:	CZ25963864
Oprávněná osoba:	Ing. Pavel Hurych, jednatel
Společnost je zapsána u Krajského/Městského soudu:	KS v Hradci králové, oddíl C, vložka 17922

Dne 24-02-2015 byla uzavřena mezi Pardubickým krajem a společností (STATING s.r.o., sídlo: **Pardubická 861/75a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové, IČ: 25963864** smlouva č. **OR/15/20095** na stavbu **Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice, a.s., pavilony C a G**

Příjemce zdanitelného plnění čestně prohlašuje, že přijaté plnění (smluvní plnění od poskytovatele) nepořizuje **výlučně pro plnění, které není předmětem daně. Příjemce plnění je v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu poskytuje dodavateli své DIČ.**

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

**Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.**

V Pardubicích dne: 24-02-2015

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

