

## Smlouva o dílo č. OR/15/20093

na zhotovení díla

### „Realizace úspor energie - areál Litomyšlské nemocnice a.s., budova ředitelství“

#### 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**

IČ: 70892822

DIČ CZ70892822

2. Zhotovitel:

**MIKOSTAV s.r.o.**

**č. p. 96, 538 03 Klešice**

zastoupen: **Ing. Františkem Jirákem a Michalem Kovaříkem,**  
**jednateli společnosti**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

**Michal Kovařík** nebo **František Jirásek**

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

**Michal Kovařík** nebo **František Jirásek**

Osoby oprávněné k převzetí staveniště:

**Michal Kovařík**

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

**Michal Kovařík**

Bankovní spojení: **ČSOB a.s. Pardubice**

č. ú.: **224975325/0300**; je-li uchazeč plátcem DPH, doplní

číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

IČ: 27464300

DIČ: CZ27464300

spisová značka rejstříkového soudu: **oddíl C, vložka 20510**

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 Litomyšlské nemocnice a.s., budova ředitelství**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností **K I P spol. s r.o.**, se sídlem: **Litomyšl, Toulouvcovo nám. 156, okres Svitavy, PSČ 570 01, IČ: 15036499 z 09/2014** a podle podmínek stavebního povolení vydaného **městským úřadem v Litomyšli, č. j. MěÚ Litomyšl 31832/2014** ze dne **21. 11. 2014**, nabylo právní moci dne **13. 12. 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 **3 296 685,- Kč** (Slovy: **třímilionydvěstědevadesátšesttisícšestsetosmdesát pět** korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).  
DPH činí **692 304Kč** (Slovy: **šestestdevadesátdvatisíctřistačtyři** 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 zdanitelného 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 dnů** 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 je **budova ředitelství Litomyšlské 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 **1 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
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 objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.  
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.

7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne 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: - 6 -03- 2015

Za objednatele:

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



Za zhotovitele:

**MIKOSTAV s.r.o.**   
Klešice 96, 538 03  
IČO: 27464300 Tel: 777 809 935  
DIČ: CZ27464300 www.mikostav.cz

MIKOSTAV s.r.o.

Ing. František Jiráček a Michal Kovařík  
jednatelé společnosti

## Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. OR/15/20093

### 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 násl.
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 násl.
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 převímacího 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 převímacím 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 nezbavuje 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 přenese 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 jakékoliv 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 části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:

- a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
  7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy 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**

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské namocnice, a.s. - BUDOVA ŘEDITELSTVÍ</b>	Objednatel:	Pardubický kraj	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	OPRAVA	Projektant:	KIP spol.s r.o. Litomyšl	IČ/DIČ:	15036499/CZ15036499
Lokalita:	J.E. PURKYNĚ 652, LITOMYŠL	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	
JKSO:	8011213	Zpracoval:		Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	680 910,15		Zařízení staveniště	12 000,00
	Montáž	666 476,86			
PSV	Dodávky	645 375,38			
	Montáž	1 007 815,72			
"M"	Dodávky	0,00			
	Montáž	19 105,20			
Elektro		86 184,10			
Přesun hmot a sutí		101 317,29			
ZRN celkem	3 207 184,70	DN celkem	0,00	NUS celkem	12 000,00
		DN celkem z obj.	0,00		
				ORN celkem	77 500,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	3 296 684,70
Základ 21%	3 296 684,70	DPH 21%	692 303,79	Celkem včetně DPH	3 988 988,49

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské namocnice, a.s. - BUDOVA ŘEDITELSTVÍ</b>	Objednatel:	Pardubický kraj	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	OPRAVA	Projektant:	KIP spol.s r.o. Litomyšl	IČ/DIČ:	15036499/CZ15036499
Lokalita:	J.E. PURKYNĚ 652, LITOMYŠL	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	245
JKSO:	8011213	Zpracoval:		Datum:	

<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>	<b>Kč</b>			<b>Kč</b>
Zařízení staveniště	12 000,00			12 000,00
<b>Ostatní rozpočtové náklady ORN</b>				
<b>Ostatní rozpočtové náklady (ORN)</b>	<b>Kč</b>			<b>Kč</b>
Koordinátor BOZP	18 000,00			18 000,00
Vytyčení inženýrských sítí	4 000,00			4 000,00
Provádění průběžných zkoušek a testů	2 000,00			2 000,00
D+M velkoplošného banneru	3 500,00			3 500,00
Stálá informační tabule	2 500,00			2 500,00
Pojištění odpovědnosti za škodu	1 500,00			1 500,00
Bankovní záruky	40 000,00			40 000,00
Dokumentace skutečného provedení	6 000,00			6 000,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>77 500,00</b>

Stavební rozpočet

Název stavby:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské nemocnice, a.s. - BUDOVA ŘEDITELSTVÍ	Doba výstavby:	
Druh stavby:	OPRAVA	Začátek výstavby:	
Lokalita:	J.E. PURKYNĚ 652, LITOMYŠL	Konec výstavby:	
JKSO:	8011213	Zpracováno dne:	

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Celkem		Celkem		
<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>2 508,00</b>		<b>0,00</b>		
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ;rozebrání dlažby okolo stáv. patek, v.č. D.1.1.3; 50,0 ;rozebrání dlažby v místě nové patky; 1,5*1,5	m2	52,25	48,00	2 508,00		0,00		RTS I / 2014
<b>13 Hloubené výkopávky</b>						<b>4 761,60</b>		<b>0,00</b>		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ;nový základ k zábrad. zídce u vchodu - v.č. D.1.1.3; 1,65*0,45*0,5 ;nová patka; 0,7*0,7*1,0 ;nový okapový chodník okolo budovy, v.č. D.1.1.3; 0,6*0,2*(2,9+10,75+5,55+0,5+5,94+12,4) ;výkop pro nové napojení dešťových svodů; 1,0*1,0*1,5*3	m3	9,92	480,00	4 761,60		0,00		RTS I / 2014
<b>16 Přemístění výkopku</b>						<b>3 382,72</b>		<b>0,00</b>		
3	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 9,92	m3	9,92	120,00	1 190,40		0,00		RTS I / 2014
4	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m 9,92	m3	9,92	136,00	1 349,12		0,00		RTS I / 2014
5	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně 9,92	m3	9,92	85,00	843,20		0,00		RTS I / 2014
<b>17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>1 732,50</b>		<b>7,65</b>		
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození spaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm ;záryp míst při opravě napojení svodů; 1,0*1,0*1,5*3 komentář: Včetně dodávky kameniva.	m3	4,50	385,00	1 732,50		7,65		RTS I / 2014
<b>19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>						<b>1 488,00</b>		<b>0,00</b>		
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 9,92	m3	9,92	150,00	1 488,00		0,00		RTS I / 2014
<b>27 Základy</b>						<b>6 485,01</b>		<b>3,64</b>		
8	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 ;nová patka, v.č. D.1.1.2; 0,7*0,7*1,0 komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.	m3	0,49	2 450,00	1 200,50		1,24		RTS I / 2014
9	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 ;bok zábrad. zidky, v.č. D.1.1.3; 1,6*0,4*1,0+1,6*0,2*0,3+0,8*1,6/2*0,3 komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.	m3	0,93	2 450,00	2 278,50		2,35		RTS I / 2014
10	274354111R00	Bednění základových pasů zřízení (1,6*0,2+1,6*0,8/2)*2+0,3*0,2	m2	1,98	862,00	1 706,76		0,00		RTS I / 2014
11	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění 1,98	m2	1,98	37,50	74,25		0,00		RTS I / 2014
12	274361314R00	Výtuž základových pasů nad 12 mm z oceli 10 505 0,05	t	0,05	24 500,00	1 225,00		0,05		RTS I / 2014
<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>29 375,80</b>		<b>10,53</b>		
13	310239211R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC ;dodání parapetů v 1.pp, v.č. D.1.1.2; 0,6*0,14*0,9+1,22*0,6*0,3 ;1.pp, v.č. D.1.1.3; 0,95*0,25*0,45 ;2.pp, v.č. D.1.1.4; 1,1*1,75*0,45+0,4*0,94*0,45*2 komentář: V poloze jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m3	1,61	3 730,00	6 005,30		3,14		RTS I / 2014
14	311237443R00	Zdivo z keramických bloků brouš.P10, tl. 30 cm,lep.celopl ;nová atika, v.č. D.1.1.5; 1,0*(11,12+9,09+5,0) komentář: V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případné navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášeným válcem, případné řezání tvárnic, provedení rohů a koutů svíse, provázení výškových bodů, b) vyzdívaní ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prstůpů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavazání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vyznatelní rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prstůpů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu. Ztrátě cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdivo je součástí dodávky broušených cihel.	m2	29,21	750,00	21 907,50		6,66		RTS I / 2014
15	317231624R00	Zdivo klenbových pásů z CP 29 P25 na MVC ;nadezdívka vnitřní zdi; 0,15*0,3*8,49 komentář: V poloze nejsou zakalkulovány náklady na skruž nebo bednění klenbových pásů. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 317 35 Bednění klenbových pásů. V poloze jsou započteny náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa	m3	0,38	3 850,00	1 463,00		0,73		RTS I / 2014
<b>34 Stěny a příčky</b>						<b>88 066,20</b>		<b>23,92</b>		
16	349231811R00	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm ;přizdívká ostění po výměně špaletových oken - 1.pp, 1.pp, 2.pp, v.č. D.1.1.2 - 4; 0,5*(1,0+0,45*2+1,35+0,45*2+1,0+0,45*2) 0,39*(1,75+1,8*2+1,75+1,8*2+1,55+1,99*2+1,55+1,95*2+1,0+1,95*2 0,39*(0,5*2+1,95*4+1,06+2,25*2+1,55*3+2,9*3+0,94+0,72*2+3,15+2,4*2 0,39*(1,55*3+2,4*6+1,52*2+1,75*4+0,9*4+0,65*8+1,35+0,95*2 0,39*(1,0*2+1,95*4+1,55*6+1,95*12+1,0*2+1,95*4+1,22+1,95*2+2,67*2+5,94 0,39*(0,5*2+1,35*4) komentář: Položka je kalkulována včetně vysekání kapes pro zavazání. V poloze jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	73,57	480,00	35 313,60		21,95		RTS I / 2014
17	342264051RT2	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace ;nový podhled - vestibul, D.1.1.2; 8,37*10,91-1,3*3,0 ;strop v archivu, skladba STS, v.č. D.1.1.4; 4,89*2,1 komentář: Položka je určena pro podhled sádkartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V poloze jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V poloze není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V poloze není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace.	m2	97,69	540,00	52 752,60		1,97		RTS I / 2014
<b>41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>						<b>44 974,16</b>		<b>16,94</b>		
18	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu IPE č. 16 ;Prvek č. 6, v.č. D.1.2.2.1; 0,149 komentář: V položkách je mimo vlastního osazení zakalkulována i dodávka ocelových válcovaných nosníků profilu I č. 16 včetně ztrátého ve výši 8%, které kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.	t	0,15	28 500,00	4 275,00		0,16		RTS I / 2014
19	417361821R00	Výtuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 ;v.č. D.1.2.2.2; 0,155*1,05	t	0,16	26 500,00	4 240,00		0,16		RTS I / 2014
20	417361921RT4	Výtuž ztužujících pásů a věnců svařovanou síť průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm ;v.č. D.1.2.2.2; 0,037	t	0,04	26 500,00	1 060,00		0,04		RTS I / 2014
21	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 ;věnc pod novou střechou, v.č. D.1.1.5 a D.1.2.2.; 0,3*0,4*(11,0+8,8)+0,49*0,4*9,1 ;ukončení atiky; 0,1*0,3*(11,12+9,0+9,1) ;vnitřní zdi; 0,15*0,3*8,49*2 komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výtuž se oceňuje samostatně.	m3	5,80	2 910,00	16 878,00		14,65		RTS I / 2014
22	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	29,22	295,00	8 619,90		1,75		RTS I / 2014

23	417351113R00	;věvec,v.č. D.1.1.5; 11,12+9,0+9,1 Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění 29,22	m	29,22 29,22	62,00	1 811,64	0,00	RTS I / 2014
24	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení ;ukončení atiky, v.č. D.1.1.5; 0,3*(11,4+9,1+9,45+11,12+8,49+9,0) ;vnitřní zdi; 0,15*8,49*4	m2	22,66 17,57 5,09	295,00	6 684,70	0,18	RTS I / 2014
25	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění 22,66	m2	22,66 22,66	62,00	1 404,92	0,00	RTS I / 2014
<b>43</b>	<b>Schodiště</b>					<b>4 046,00</b>	<b>0,07</b>	
26	434121431R00	Osazení žebet. stupňů oboustr.zazděně, broušených ;zpětné osazení rozebranych stupňů před vchodem do rehabilitace; 1,6+2,0+2,4+2,6+0,4+0,7+1,0+1,2	m	11,90 0,00 11,90	340,00	4 046,00	0,07	RTS I / 2014
<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>1 369,20</b>	<b>4,62</b>	
27	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm ;nový okapový chodník okolo budovy, v.č. D.1.1.3; 0,6*(2,9+10,75+5,55+0,5+5,94+12,4)	m2	22,82 22,82	60,00	1 369,20	4,62	RTS I / 2014
<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>18 761,20</b>	<b>7,99</b>	
28	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm ;nový okapový chodník, v.č. D.1.1.3; 22,82	m2	22,82 22,82	410,00	9 356,20	4,13	RTS I / 2014
29	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm ;dlažba okolo stáv. patek, v.č. D.1.1.3; 50,0 ;dlažba v místě nové patky; 1,5*1,5	m2	52,25 50,00 2,25	180,00	9 405,00	3,86	RTS I / 2014
<i>komentář: V poloze jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci.</i>								
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů</b>					<b>8 245,00</b>	<b>0,31</b>	
30	601011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky ;skladba ST6, v.č. D.1.1.2; 55,0	m2	55,00 55,00	12,00	660,00	0,02	RTS I / 2014
<i>komentář: Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.</i>								
31	601012142R00	Omítky stropů štuková ;skladba ST6, v.č. D.1.1.2; 55,0	m2	55,00 55,00	85,00	4 675,00	0,20	RTS I / 2014
<i>komentář: Omítky ze suché směsi, vhodná pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V poloze jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.</i>								
32	602012142R00	Štuk vnitřní i vnější ;skladba Z3, v.č. D.1.1.6; 30,0	m2	30,00 30,00	85,00	2 550,00	0,09	RTS I / 2014
<i>RTS komentář: Omítky ze suché směsi, vhodná pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.</i>								
33	602012171R00	Nátěr podkladový pod omítky ;skladba Z3, v.č. D.1.1.6; 30,0	m2	30,00 30,00	12,00	360,00	0,01	RTS I / 2014
<i>komentář: Omítky ze suché směsi Hasit, vhodná pro vnější i vnitřní použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.</i>								
<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>					<b>128 910,33</b>	<b>10,43</b>	
34	612425931R00	Omítky vápenná vnitřního ostění - štuková ;omítky ostění po výměně špaletových oken - 1.pp, 1.np, 2.np, v.č. D.1.1.2 - 4; (0,2+0,5)*(1,0+0,45*2+1,35+0,45*2+1,0+0,45*2) (0,39+0,2)*(1,75+1,8*2+1,75+1,8*2+1,55+1,99*2+1,55+1,95*2+1,0+1,95*2) (0,39+0,2)*(0,5*2+1,95*4+1,06+2,25*2+1,55*3+2,9*3+0,94+0,72*2+3,15+2,4*2) (0,39+0,2)*(1,55*3+2,4*6+1,52*2+1,75*4+0,9*4+0,65*8+1,35+0,95*2) (0,39+0,2)*(1,0*2+1,95*4+1,55*6+1,95*12+1,0*2+1,95*4+1,22+1,95*2+2,67*2+5,94) (0,39+0,2)*(0,5*2+1,35*4)	m2	110,94 0,00 4,24 15,68 22,44 24,27 40,53 3,78	390,00	43 266,60	6,36	RTS I / 2014
<i>komentář: V poloze jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
35	28350111	Profil okenní dl. 2,4 m 188	m	188,00 188,00	28,00	5 264,00	0,02	RTS I / 2014
<i>komentář: L2-2,4 Délka 2,4 m Pro trvale pružné spojení omítek</i>								
36	612000002VD	Montáž APU profilů (1,0+0,45*2+1,35+0,45*2+1,0+0,45*2) (1,75+1,8*2+1,75+1,8*2+1,55+1,99*2+1,55+1,95*2+1,0+1,95*2) (0,5*2+1,95*4+1,06+2,25*2+1,55*3+2,9*3+0,94+0,72*2+3,15+2,4*2) (1,55*3+2,4*6+1,52*2+1,75*4+0,9*4+0,65*8+1,35+0,95*2) (1,0*2+1,95*4+1,55*6+1,95*12+1,0*2+1,95*4+1,22+1,95*2+2,67*2+5,94) (0,5*2+1,35*4)	m	186,91 6,05 26,58 38,04 41,14 68,70 6,40	12,00	2 242,92	0,00	Vlastní
37	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky ;přízdívka ostění po výměně špaletových oken - 1.pp, 1.np, 2.np, v.č. D.1.1.2 - 4; (1,0+0,45*2+1,35+0,45*2+1,0+0,45*2) (1,75+1,8*2+1,75+1,8*2+1,55+1,99*2+1,55+1,95*2+1,0+1,95*2) (0,5*2+1,95*4+1,06+2,25*2+1,55*3+2,9*3+0,94+0,72*2+3,15+2,4*2) (1,55*3+2,4*6+1,52*2+1,75*4+0,9*4+0,65*8+1,35+0,95*2) (1,0*2+1,95*4+1,55*6+1,95*12+1,0*2+1,95*4+1,22+1,95*2+2,67*2+5,94) (0,5*2+1,35*4)	m	186,91 0,00 6,05 26,58 38,04 41,14 68,70 6,40	10,00	1 869,10	0,09	RTS I / 2014
<i>komentář: měří se v metrech délky hrany</i>								
38	612421637R00	Omítky vnitřní zdíva, MVC, štuková ;opravy omítek na zadávkách otvorů; 0,14*0,9+1,22*0,3 ;1.np, v.č. D.1.1.3; 0,95*0,25 ;2.np, v.č. D.1.1.4; 1,1*1,75+0,4*0,94*2	m2	3,41 0,00 0,49 0,24 2,68	245,00	835,45	0,16	RTS I / 2014
<i>komentář: Položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.</i>								
39	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 0,9*0,45+1,22*0,45+0,9*0,45 1,66*1,7+3,11*2,1+1,66*1,7+0,94*1,89+1,66*1,7+1,49*1,89+0,94*1,89+0,96*3,1+0,37*1,89* 1,06*2,19+1,49*2,71*3+0,94*1,0+1,12*2,17+3,08*2,31+1,49*2,31*3+1,45*1,69*2+0,84*0,58*4+1,26*0,8 0,94*1,0*2+0,94*1,89+1,49*1,89+0,94*1,89+0,94*1,89+1,15*1,87+1,49*1,89*2+0,77*2,67+5,94*2,6 0,77*2,67+1,49*1,89*3+0,46*1,29*2+0,94*1,85	m2	119,51 1,36 25,74 43,22 35,72 13,47	26,00	3 107,26	0,00	RTS I / 2014
40	622311733RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ;skladba ST6, v.č. D.1.1.2; 55,0	m2	55,00 55,00	720,00	39 600,00	1,41	RTS I / 2014
<i>komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlození stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky. V poloze je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2.</i>								
41	622391002R00	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, stěrka+výzt.tk. ;skladba ST6, v.č. D.1.1.2; 55,0	m2	55,00 55,00	60,00	3 300,00	0,00	RTS I / 2014
42	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových ;skladba ST6, v.č. D.1.1.2; 55,0	m2	55,00 55,00	85,00	4 675,00	1,04	RTS I / 2014
<i>komentář: V poloze jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
43	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých ;skladba Z3, v.č. D.1.1.6; 30,0	m2	30,00 30,00	55,00	1 650,00	0,47	RTS I / 2014
<i>komentář: V poloze jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>								
44	622311735RV1	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky KV 150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ;skladba Z3, v.č. D.1.1.6; 30,0	m2	30,00 30,00	770,00	23 100,00	0,89	RTS I / 2014
<i>komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlození stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky. V poloze je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2.</i>								
<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>					<b>748 611,63</b>	<b>43,52</b>	
45	622300131R00	Vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm ;v.č. D.1.1.9 + D.1.1.3 - 4; (8,02-0,93)*(9,37+5,45+1,0+3,34+1,0) 8,02*11,9+2,0*(2,0+5,94+2,0)+9,02*(0,77+5,55+10,75)+4,5*(0,89+2,12+8,3	m2	488,54 142,93 320,18	18,00	8 793,72	3,91	RTS I / 2014







komentář: V poloze není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m<sup>2</sup>.

91	631514793	Deska z minerální plsti 2000x1200x100mm 107,81*2 ;ztratné 5%; 10,781	m <sup>2</sup>	226,40 215,62 10,78	275,00	62 260,00	3,40	RTS I / 2014	
92	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá ;zateplení nové střechy, v.č. D.1.1.4.; 8,37*10,91-0,85*2,2 ;střecha nad bočním vstupem; 2,2*6,42*1,3	m <sup>2</sup>	107,81 89,45 18,36	15,00	1 617,15	0,00	RTS I / 2014	
93	63151500	Deska z minerální plsti 2000x1200x 80 mm 107,81 ;ztratné 5%; 5,3905	m <sup>2</sup>	113,20 107,81 5,39	235,00	26 602,00	1,58	RTS I / 2014	
94	713121118R00	Tepelná izolace - pásek podél stěn ;položení atkových klinů; 10,91*2+8,37*2	m	38,56 38,56	18,00	694,08	0,00	RTS I / 2014	
95	63152904	Klín atkový přechodový 60x60x1000 mm 38,56 ;ztratné 5%; 1,928	m	40,49 38,56 1,93	35,00	1 417,15	0,02	RTS I / 2014	
96	998713102R00	Přesun hmot po izolace tepelné, výšky do 12 m	t	7,06	763,00	5 389,57	0,00	RTS I / 2014	
<b>721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>2 850,00</b>	<b>0,00</b>		
97	721000010VD	Úprava potrubí - napojení svodu Rozebrání potrubí, zkrácení nebo prodloužení, opětovné sestavení 3	ks	3,00	950,00	2 850,00	0,00	Vlastní	
<b>73 Ústřední vytápění</b>						<b>10 500,00</b>	<b>0,00</b>		
98	730000022VD	Vyregulování otopné soustavy po zateplení 1	ks	1,00 1,00	10 500,00	10 500,00	0,00	Vlastní	
<b>762 Konstrukce tesařské</b>						<b>308 065,01</b>	<b>21,15</b>		
99	762341811R00	Demontáž bednění střešních prken hrubých ;stávající krytina nad vestibulem, výkr.č. D.1.1.5.; 11,0*11,6*1,1+6,0*3,2*1,1 ;střecha nad bočním vchodem; 2,2*6,42*1,15	m <sup>2</sup>	177,72 161,48 16,24	22,50	3 998,70	2,67	RTS I / 2014	
100	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm <sup>2</sup> ;střecha nad bočním vchodem; 6,5+2,3*2+2,5*7+3,0*2 ;střecha nad vestibulem; 5,5*13+7,5*13+5,0*4+14,0+11,0*2+9,0+3,0	m	271,60 34,60 237,00	47,70	12 955,32	6,52	RTS I / 2014	
101	762841811R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů bez omítky ;stávající obklad střešních nad vestibulem - protažená část nad chodník, v.č. D.1.1.3.; 2,25*14,4+2,6*4,2	m <sup>2</sup>	43,32 0,00 43,32	26,60	1 152,31	0,61	RTS I / 2014	
102	762083130R00	Profilování zhlaví trámů do 320 cm <sup>2</sup> ;profilování fošen před zasunutím mezi ocel. nosníky, v.č. D.1.1.5.; 25+20+18+21	kus	84,00 84,00	95,00	7 980,00	0,00	RTS I / 2014	
103	762088113R00	Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění 1	kus	1,00 1,00	4 000,00	4 000,00	0,08	RTS I / 2014	
104	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm <sup>2</sup> ;v.č. D.1.1.5.; 8,5*4+3,8*9+1,6+8,0*10+23,0+11,0+23,0+23,0+10,0+26,0	m	265,80 265,80	135,00	35 883,00	0,26	RTS I / 2014	
komentář: Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových či čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%.									
105	60596002	Řezivo - fošny, hranoly ;v.č. D.1.1.5.; 0,57+0,7+0,03+1,55+1,5 ;ztratné 10%; 0,475	m <sup>3</sup>	5,23 4,75 0,48	6 300,00	32 949,00	2,88	RTS I / 2014	
komentář: JMDZ									
106	762341210RT2	Montáž bednění střešních prken hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm ;skladba ST2, v.č. D.1.1.5.; 11,12*8,49-0,55*2,2 ;skladba ST3, v.č. D.1.1.4.; 2,22*6,42*1,3	m <sup>2</sup>	111,73 93,20 18,53	210,00	23 463,30	1,62	RTS I / 2014	
107	762341320R00	M.bedn.střešních oblouků z aglomer.dešek šroubováním ;skladba ST1, v.č. D.1.1.5.; 2,05*13,39+3,54*9,8+1,69*1,69/2	m <sup>2</sup>	63,57 63,57	135,00	8 581,95	0,00	RTS I / 2014	
komentář: V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku dešek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10%. Spojovací a ochranné prostředky se ocení položkou 762 39-5000									
108	60726122	Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm 63,57 ;ztratné 10%; 6,357	m <sup>2</sup>	69,93 63,57 6,36	220,00	15 384,60	0,97	RTS I / 2014	
109	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy 69,97*0,022+111,7*0,024+5,25	m <sup>3</sup>	9,45 9,45	991,00	9 364,95	0,22	RTS I / 2014	
komentář: Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klinů.									
110	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním ;skladba sT4, v.č. D.1.1.6.; 165,0	m <sup>2</sup>	165,00 165,00	79,20	13 068,00	0,00	RTS I / 2014	
komentář: Položení podlah pod PVC na dřevěný podklad z dešek dřevotřískových. V poloze nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku dešek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.									
111	762524104R00	Položení podlah hoblovaných z prken, pero, drážka ;skladba sT4, v.č. D.1.1.6.; 112	m <sup>2</sup>	112,00 112,00	135,00	15 120,00	0,00	RTS I / 2014	
komentář: V poloze nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.									
112	762526130R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm ;skladba sT4, v.č. D.1.1.6.; 2 vrstvy; 165,0*2	m <sup>2</sup>	330,00 330,00	47,10	15 543,00	0,00	RTS I / 2014	
komentář: V poloze nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.									
113	61189990	Palubka podlahová SM tl. 28 mm šíře 146 mm - j. A/B ;skladba sT4, v.č. D.1.1.6.; 112 ;ztratné 15%; 16,8	m <sup>2</sup>	128,80 112,00 16,80	280,00	36 064,00	1,77	RTS I / 2014	
114	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah 4,31+0,028*128,8+58,8*0,06*0,04+15,12*0,02	m <sup>3</sup>	8,45 8,45	850,00	7 182,50	0,02	RTS I / 2014	
115	60596002	Řezivo - fošny, hranoly ;skladba sT4, v.č. D.1.1.6.; 1,75+2,0 ;ztratné 15%; 0,5625	m <sup>3</sup>	4,31 3,75 0,56	6 300,00	27 153,00	2,37	RTS I / 2014	
116	762524911RT2	Položení polštářů tloušťky do 100 mm včetně dodávky řeziva, polštáře 40 x 60 mm ;latě na otice pod deskou, detail A; 11,3*2+9,0*2+9,1*2	m	58,80 58,80	102,00	5 997,60	0,32	RTS I / 2014	
117	762441112R00	Montáž obložení atiky OSB desky, 1vrst., šroubováním ;obklad atiky - detail A; 0,52*(11,4+9,3+8,37)	m <sup>2</sup>	15,12 15,12	160,00	2 419,20	0,00	RTS I / 2014	
komentář: Montáž z dešek dřevostěpkových nebo dřevotřískových přípevněných vruty k podkladu. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku dešek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%. V poloze nejsou náklady na dodávku spojovacích prostředků tyto se oceňují položkou 762 59-5000.									
118	59590744	Deska cementotřísková tl. 26 mm ;obklad atiky - detail A; 0,52*(11,4+9,3+8,37) ;lem okapu střešy - detail C; 0,4*(2,22*2+6,42) ;ztratné 10%; 1,946	m <sup>2</sup>	21,41 15,12 4,34 1,95	340,00	7 279,40	0,75	RTS I / 2014	
komentář: Základní rozměr 125x335 cm, objemová hmotnost 1350 kg/m <sup>3</sup>									
119	762512125R00	Položení dešek cementotřískových ve dvou vrstvách šroubovan. ;lem okapu střešy - detail C; 0,4*(2,22*2+6,42)	m <sup>2</sup>	4,34 4,34	160,00	694,40	0,00	RTS I / 2014	
komentář: Položení cementotřískových dešek ve dvou vrstvách na rovinný únosný podklad. První vrstva položena volně, druhá přišroubována k první. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku dešek. Dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.									
120	59590739.A	Deska podlahová 3350x1250 tl.16 P+D ;lem okapu střešy - detail C; 0,4*(2,22*2+6,42) ;ztratné 8%; 0,3472	m <sup>2</sup>	4,69 4,34 0,35	280,00	1 313,20	0,08	RTS I / 2014	
121	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	21,15	970,00	20 517,58	0,00	RTS I / 2014	
<b>764 Konstrukce klempířské</b>						<b>106 018,94</b>	<b>2,85</b>		
122	764900010RAA	Demontáž krytiny střeš z plechu pozinkovaného ;stávající krytina nad vestibulem, výkr.č. D.1.1.5.; 11,0*11,6*1,1+6,0*3,2*1,1 ;střecha nad bočním vchodem; 2,2*6,42*1,15	m <sup>2</sup>	177,72 161,48 16,24	39,60	7 037,71	1,30	RTS I / 2014	
123	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových	m	114,22	31,60	3 609,35	0,53	RTS I / 2014	



156	13383430	<i>;prvek 1,v.č. D.1.2.2.1; 438,51</i> Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli 11375 <i>(166,85+109,97+41,55+33,02)/100C</i> <i>;ztratné 15%; 0,0525</i> Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla. ČSN 42 0135 - Technické dodací předpisy ČSN 42 5553 - Rozměry V tyčích délky 12 m, hmotnost 15,80 kg/m. TYČ TVAROVÁ IPE VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5553, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0	T	0,40 0,35 0,05	22 500,00	9 000,00	0,40	RTS I / 2014
157	13611220	Plech hladký jakost 11375.1 6x1000x2000 mm 0,01 komentář: hmotnost 1 m2 = 48 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1	T	0,01 0,01	22 500,00	225,00	0,01	RTS I / 2014
158	13611232	Plech hladký jakost 11375.1 12x1000x2000 mm 0,017 <i>;ztratné 15%; 0,003</i> komentář: hmotnost 1 m2 = 96 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1	T	0,02 0,02 0,00	22 500,00	450,00	0,02	RTS I / 2014
159	13611238	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm 0,0196 <i>;ztratné 15%; 0,003</i> komentář: hmotnost 1 m2 = 120 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10029-A-N, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1	T	0,02 0,02 0,00	22 500,00	450,00	0,02	RTS I / 2014
160	15512715	Ocel tažená kruhová 11109 D 12 mm 0,01 komentář: hmotnost 0,88 kg/m TYČ KRUHOVÁ TAŽENÁ h9 EN 10278, EN 10277-1, zn. 11SMn30+C dle EN 10277-3	T	0,01 0,01	22 500,00	225,00	0,01	RTS I / 2014
161	13384430	Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli 11375 0,01 komentář: Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla. ČSN 42 0135 - Technické dodací předpisy ČSN 42 5570 - Rozměry V tyčích délky 12 m, hmotnost 13,40 kg/m. TYČ TVAROVÁ U VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5570, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0	T	0,01 0,01	22 500,00	225,00	0,01	RTS I / 2014
162	13611214	Plech hladký jakost 11375.1 4x1000x2000 mm 0,0224 <i>;ztratné 15%; 0,003</i> komentář: hmotnost 1 m2 = 32 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1	T	0,02 0,02 0,00	22 500,00	450,00	0,02	RTS I / 2014
163	5531203121	Závitová tyč ZT 10 I = 2 m ZNCR 0,15*68 <i>;ztratné 15%; 1,53</i> komentář: ZNCR - elektrolytické zinkování - zinkochromát	m	11,73 10,20 1,53	38,00	445,74	0,01	RTS I / 2014
164	5531203121	Závitová tyč ZT 10 I = 2 m ZNCR 0,15*10 <i>;ztratné 15%; 0,225</i> komentář: ZNCR - elektrolytické zinkování - zinkochromát	m	1,73 1,50 0,23	38,00	65,74	0,00	RTS I / 2014
165	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg <i>;prvek č. 2, v.č. D.1.2.2.1; 1044,02</i>	kg	1 044,02 1 044,02	37,00	38 628,74	0,05	RTS I / 2014
166	13483425	Tyč průřezu U 240, hrubé, jakost oceli 11375 1,042 <i>;ztratné 15%; 0,156</i> komentář: hmotnost 33,20 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420135, ČSN 425570 TYČ TVAROVÁ U VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5570, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0	T	1,20 1,04 0,16	22 500,00	27 000,00	1,20	RTS I / 2014
167	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg <i>;prvek č. 3, v.č. D.1.2.2.1; 818,1</i> <i>;prvek č. 4; 414,4</i>	kg	1 232,50 118,10 414,40	37,00	45 602,50	0,06	RTS I / 2014
168	13383430	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli 11375 0,8181 <i>;ztratné 15%; 0,123</i> komentář: Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla. ČSN 42 0135 - Technické dodací předpisy ČSN 42 5553 - Rozměry V tyčích délky 12 m, hmotnost 15,80 kg/m. TYČ TVAROVÁ IPE VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5553, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0	T	0,94 0,82 0,12	22 500,00	21 150,00	0,94	RTS I / 2014
169	14211110	Trubka bezešvá hladká 11353.0 D 150x4,0 mm 3,525*7 <i>;ztratné 15%; 3,702</i>	m	28,38 24,68 3,70	320,00	9 081,60	0,47	RTS I / 2014
170	13611220	Plech hladký jakost 11375.1 6x1000x2000 mm 0,01	T	0,01 0,01	22 500,00	225,00	0,01	RTS I / 2014
171	13611238	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm 0,041 <i>;ztratné 15%; 0,006</i>	T	0,05 0,04 0,01	22 500,00	1 125,00	0,05	RTS I / 2014
172	13611218	Plech hladký jakost 11375.1 5x1000x2000 mm 0,01	T	0,01 0,01	22 500,00	225,00	0,01	RTS I / 2014
173	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg <i>;prvek č.5, v.č.D.1.2.2.1;25,52</i>	kg	25,52 25,52	37,00	944,24	0,00	RTS I / 2014
174	13331734	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 8 mm 0,0255 <i>;ztratné 15%; 0,0045</i>	T	0,03 0,03 0,00	22 500,00	675,00	0,03	RTS I / 2014
175	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg <i>;výroba a montáž nového nerez zábradlí v vchodu do rehabilitace; (1,8+0,2+0,9*3)*2,41</i>	kg	18,73 11,33 7,40	85,00	1 592,05	0,00	RTS I / 2014
176	12730112	Trubka nerez bezešvá 38 x 2,6 1,8+0,2+0,9*3+1,4+0,1*3 <i>;ztratné 10%; 0,64</i>	m	7,04 6,40 0,64	165,00	1 161,60	0,02	RTS I / 2014
177	12710132	Plech nerez 5,0 x 1000 x 2000 mm 0,2*0,2*3+0,1*0,1*2 <i>;ztratné 10%; 0,014</i>	m2	0,15 0,14 0,01	8 500,00	1 275,00	0,01	RTS I / 2014
178	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	3,36	1 000,00	3 362,92	0,00	RTS I / 2014
775		<b>Podlahy výškové a parketové</b>				<b>3 931,76</b>	<b>0,00</b>	
179	775542011R00	Fólie PE <i>; zakrývání podlah při výměně oken; 2,0*(9,0+3,0+3,25+3,0+3,57+3,0+3,13+5,0+3,0+2,0*3), 2,0*(4,96+5,3+3,0+3,0+6,0+2,0+2,0+2,0)</i>	m2	140,42 83,90 56,52	28,00	3 931,76	0,00	RTS I / 2014
781		<b>Obklady (keramické)</b>				<b>16 305,85</b>	<b>0,43</b>	
180	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady <i>;obklad ostění po výměně oken, cca 1/5 celkové plochy; 110,94/5</i>	m2	22,19 22,19	25,00	554,75	0,00	RTS I / 2014
181	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm 22,19/0,4	m	55,48 55,48	175,00	9 709,00	0,00	RTS I / 2014
182	59781560	Obklad 25x33 mat bílá 22,19 <i>;ztratné 10%; 2,219</i>	m2	24,41 22,19 2,22	240,00	5 858,40	0,43	RTS I / 2014
183	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,43	423,00	183,70	0,00	RTS I / 2014
783		<b>Nátěry</b>				<b>19 545,39</b>	<b>0,03</b>	
184	783000004VD	Nátěr mříží <i>;v.č. D.1.1.2; 0,9*0,53*2</i>	m2	0,95 0,95	325,00	308,75	0,00	Vlastní
185	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly <i>;nátěr ocelových nosníků přístřešku; (0,066*2+0,16*2)*(3,52*3+2,32*3+2,63+2,09) (0,066*2+0,16*2)*(3,82+4,15+3,545+1,6+1,91+0,56+3,295+4,525+1,095+4,7*2)+0,06*4*0,4*</i>	m2	26,24 10,05 16,19	40,90	1 073,22	0,00	RTS I / 2014
186	783904811R00	Odrzevívání kovových konstrukcí 26,24	m2	26,24 26,24	11,80	309,63	0,00	RTS I / 2014
187	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email 26,24	m2	26,24 26,24	125,00	3 280,00	0,01	RTS I / 2014
188	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní <i>;nátěr klempířských prvků; 0,35*2*(75,0+11,0)+0,33*(28,0+2,0)</i>	m2	70,10 70,10	47,90	3 357,79	0,01	RTS I / 2014
189	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email <i>;nátěr klempířských prvků; 0,35*2*(75,0+11,0)+0,33*(28,0+2,0)</i>	m2	70,10 70,10	160,00	11 216,00	0,02	RTS I / 2014
784		<b>Malby</b>				<b>5 314,80</b>	<b>0,07</b>	

190	784442001R00	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m -22,19+55,0+30,0+110,94+3,41	m2	177,16	30,00	5 314,80	0,07	RTS I / 2014
<b>786 Čalounické úpravy</b>						<b>38 459,40</b>	<b>0,19</b>	
191	786621212R00	Žaluzie lamaleové okenní vnitřní ; výpis prvků PSV č. 7-2 - 19-2; 0,94*1,89*6+1,49*1,89*7+1,49*2,71*3+1,45*1,69*; 1,26*0,89+1,66*1,7*2+1,49*2,31*3+0,08*2,31+0,77*2,67*2+5,94*2,6;	m2	91,57	420,00	38 459,40	0,19	RTS I / 2014
<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>127 176,22</b>	<b>21,54</b>	
192	941941051R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m 8,5*(9,37+2,0+23,5+1,0*2+5,94+2,0*2+5,55+2,75+10,75, 5,0*(8,3+2,2+2,0) 4,5*(11,5+9,5+2,0*2+9,0)	m2	775,31	37,00	28 686,47	18,81	RTS I / 2014
193	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 775,31*3	m2	2 325,93	18,00	41 866,74	2,54	RTS I / 2014
194	941941851R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m 775,31	m2	775,31	30,00	23 259,30	0,00	RTS I / 2014
195	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 775,31	m2	775,31	6,00	4 651,86	0,00	RTS I / 2014
196	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 775,31*3	m2	2 325,93	3,00	6 977,79	0,00	RTS I / 2014
197	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 775,31	m2	775,31	2,00	1 550,62	0,00	RTS I / 2014
198	94000002VD	Mobilní zábrana proti vniknutí cizích osob na lešení 20	ks	20,00	200,00	4 000,00	0,00	Vlastní
199	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m ; pomocné lešení při výměně oken;1,5*(9,0+3,0+3,25+3,0+3,57+3,0+3,13+5,0+3,0+2,0*3, 1,5*(4,96+5,3+3,0+3,0+6,0+2,0+2,0+2,0, ;zateplení stropů 1.pp; 55,0	m2	160,32	42,00	6 733,44	0,19	RTS I / 2014
200	945941003R00	Montáž a revize závěsné klece délky do 6 m 1	den	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	RTS I / 2014
201	945941101R00	Závěsná klec délky do 1,2 m, elektr., výška 50 m 45	den	45,00	110,00	4 950,00	0,00	RTS I / 2014
202	945941803R00	Demontáž závěsné klece délky do 6 m 1	den	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	RTS I / 2014
<b>95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>						<b>54 928,50</b>	<b>0,09</b>	
203	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12 ;v.č.. D.1.2.2.1; 28	kus	28,00	32,00	896,00	0,00	RTS I / 2014
<i>komentář: V poloze je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru chemickou maltou pomocí aplikační pistole z patrony o obsahu 380 ml a zasunutí svorníku pro chemické kotvení s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M12 x 220/90 GV.</i>								
204	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek ;PSV č. 24 a 25; 3	kus	3,00	40,00	120,00	0,00	RTS I / 2014
205	30000021VD	Větrací mřížka nerez 200/200 3	ks	3,00	265,00	795,00	0,00	Vlastní
206	950000019VD	Demontáž a zpětná montáž fasádních prvků ;demontáž a zpětná montáž tabulí; 9	ks	9,00	120,00	1 080,00	0,00	Vlastní
207	950000104VD	Demontáž a zpětná montáž telefonní budky 1	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	Vlastní
208	950000105VD	Demontáž poštovní schránky a pod. a zpětná montáž 3	ks	3,00	150,00	450,00	0,00	Vlastní
209	950000027VD	Montáž hasičích zařízení 6	ks	6,00	120,00	720,00	0,00	Vlastní
210	44984104	Přístroj hasičí práškový 6	kus	6,00	950,00	5 700,00	0,07	RTS I / 2014
211	950000028VD	Montáž značek - směr úniku, nouzový východ Včetně značek 42	ks	42,00	42,00	1 764,00	0,00	Vlastní
212	950000106VD	Demontáž a zpětná montáž osvětleného nápisu NEMOCNICE 1	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	Vlastní
213	950000107VD	Výroba a montáž nového nápisu NEMOCNICE 1	ks	1,00	18 000,00	18 000,00	0,00	Vlastní
214	950000073VD	Demontáž a zpětná montáž klimatizačních jednotek 2	ks	2,00	800,00	1 600,00	0,00	Vlastní
215	950000074VD	Úprava klimatizace  Demontáž st. jednotky, vypuštění chladiva, montáž jednotky, napouštění chladiva, úprava jednotky pro nové chladivo, nové potrubí a kabeláž 2 x 40 m, uvedení do provozu 1	ks	1,00	1 600,00	1 600,00	0,00	Vlastní
216	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 3,0*(9,37+2,0+23,5+1,0*2+5,94+2,0*2+5,55+2,75+10,75, 3,0*(8,3+2,2+2,0) 3,0*(11,5+9,5+2,0*2+9,0) 160,32	m2	497,40	25,00	12 435,00	0,02	RTS I / 2014
<i>komentář: Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábranními, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo též, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.</i>								
217	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů ;úklid půdy před položením izolace; 165,0	m2	165,00	28,90	4 768,50	0,00	RTS I / 2014
<i>komentář: Položka je určena pro vyčištění ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Výška podlaží nerozhoduje. Položka je určena za předkolaudační úklid.</i>								
<b>96 Bourání konstrukcí</b>						<b>31 669,65</b>	<b>22,67</b>	
218	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm ;1.pp; 0,9+1,22+0,9 ;1.np;1,7+1,7+1,0+1,5+1,0+0,6*2+1,55*3+1,0+3,1+1,55*2+1,5*2+0,9*4+1,; ;2.np; 1,0+1,55+1,05+1,05+1,25+1,6*2+0,8+5,94+1,6*3+0,55*2+1,;	m	53,71	26,00	1 396,46	0,00	RTS I / 2014
219	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 ;v.č. D.1.1.8; 76+32+47	kus	155,00	22,00	3 410,00	0,00	RTS I / 2014
220	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 6	kus	6,00	28,00	168,00	0,00	RTS I / 2014
221	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ;1.np, v.č. D.1.1.3;1,0*2,1*3+1,06*2,2+1,12*2,17+0,96*2,0	m2	13,04	120,00	1 564,80	0,89	RTS I / 2014
222	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 ;v.č. D.1.1.2 - 1.pp; 0,9*0,6+1,22*0,75+0,9*0,15 ;v.č. D.1.1.3 - 1.np; 1,66*1,7+1,66*1,7+0,94*1,89+1,49*1,89+0,94*1,89+1,0*1,1+0,54*2,0*; 1,49*2,71*3+0,94*0,97+3,08*2,31+1,49*2,31*3+1,45*1,69*2+0,84*0,58+0,84*0,58+3*1,26*0,8 ;v.č. D.1.1.4 - 2.np; 0,94*1,89+1,49*1,89*2+0,94*1,89+1,15*1,87+1,49*1,89*2+1,06*1,6 0,77*2,67+5,94*2,67+1,49*1,89*3+0,46*1,29*2+0,94*1,8	m2	103,38	104,00	10 751,52	5,68	RTS I / 2014
223	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm ;osekání soklové části, v.č. D.1.1.8; 0,45*14,0+1,0*1,35+1,35*3,34-1,35*1,15+1,0*1,3; 0,2*(5,45-1,85)+1,35*0,95/2+1,35*1,0+0,3*7,4+1,0*1,2+0,55*5,94-0,55*1,1. 1,05*2,75+0,55*5,55	m2	26,68	219,00	5 842,92	7,35	RTS I / 2014
224	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC ;zábradelní zídka u vstupu, v.č. D.1.1.8; 1,5*1,35*0,3	m3	0,61	514,00	313,54	1,10	RTS I / 2014
225	961021311R00	Bourání základů ze zdiva kamenného ;zábradelní zídka u vstupu, v.č. D.1.1.3;1,6*0,45*0,6	m3	0,43	637,00	273,91	1,08	RTS I / 2014

226	961055111R00	Bourání základů železobetonových <i>;odbourání vrchu základových patek, v.č. D.1.1.2; 0,7*0,7*0,5*4</i>	m3	0,98 0,98	4 640,00	4 547,20	2,35	RTS I / 2014	
227	962071711R00	Bourání kovových sloupů litinových nebo nýtovaných <i>;odstranění stáv. ocel. sloupů; 5,0*0,021*2</i>	t	0,21 0,21	1 180,00	247,80	0,21	RTS I / 2014	
228	963023711R00	Vybourání schod.stupňů ze zdi cihelné jednostranně <i>;rozebrání schodů u vchodu, v.č. D.1.1.3; 1,6+2,0+2,4+2,6+0,4+0,7+1,0+1,2</i>	m	11,90 11,90	265,00	3 153,50	4,02	RTS I / 2014	
<b>97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>							<b>13 833,04</b>	<b>11,56</b>	
229	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % <i>;ostění a nadpraží kolem vybourávaných oken; ;1.pp; 0,1*(0,9+0,59*2+1,27+0,75*2+0,9+0,6*2) ;1.np; 0,1*(1,7*2+1,8*4+1,0+1,95*2+1,55+1,95*2+1,0+1,95*2+1,0+3,1*2+0,4*2+1,95*4 0,1*(1,55*3+2,8*6+1,0+1,0*2+1,12+2,2+3,1+2,4*2+1,55*3+2,45*6+1,5*2+1,75*4 0,1*(0,9*4+0,65*8+1,25+1,0*2) ;2.np; 0,1*(1,0*3+1,95*6+1,55+1,95*2+1,25+1,95*2+1,55*2+1,95*4+1,55*3+1,95*6 0,1*(0,55*2+1,35*4+1,0+2,0*2)</i>	m2	18,99 0,00 0,70 4,17 6,50 1,21 5,26 1,15	52,00	987,48	1,12	RTS I / 2014	
230	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % <i>;ostění a nadpraží kolem vybourávaných oken; ;1.pp; 0,3*(0,9+0,59*2+1,27+0,75*2+0,9+0,6*2) ;1.np; 0,3*(1,7*2+1,8*4+1,0+1,95*2+1,55+1,95*2+1,0+1,95*2+1,0+3,1*2+0,4*2+1,95*4 0,3*(1,55*3+2,8*6+1,0+1,0*2+1,12+2,2+3,1+2,4*2+1,55*3+2,45*6+1,5*2+1,75*4 0,3*(0,9*4+0,65*8+1,25+1,0*2) ;2.np; 0,3*(1,0*3+1,95*6+1,55+1,95*2+1,25+1,95*2+1,55*2+1,95*4+1,55*3+1,95*6 0,3*(0,55*2+1,35*4+1,0+2,0*2)</i>	m2	56,94 0,00 2,09 12,50 19,51 3,62 15,77 3,45	54,00	3 074,76	2,62	RTS I / 2014	
231	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % <i>; v.č. D.1.1.9 + D.1.1.3 - 4; (8,02-0,93)*(9,37+5,45+1,0+3,34+1,0 8,02*11,9+2,0*(2,0+5,94+2,0)+9,02*(0,77+5,55+10,75)+4,5*(0,89+2,12+8,3 3,0*(9,3+9,09+11,42)-4,0*2,54+2,7*(1,4*2+4,0 ;odpočet otvorů;-3,08*2,1+1,66*1,7+0,94*1,89+1,49*1,89+0,94*1,89+1,0*3,1+0,54*2,0*2 -0,95*2,1+1,49*2,71*3+0,94*0,75+0,94*0,6*2+0,9*2,07+3,08*2,31+1,49*2,31*3 -1,45*1,69*2+0,84*0,58*4+1,26*0,89+1,66*1,7 -0,94*1,89+1,49*1,89+0,94*1,89+0,94*1,89+1,15*1,87+1,49*1,89*3+0,77*2,67*2+5,94*2,6; -1,49*1,89*3+0,46*1,29*2+0,94*1,89 ;řimsa; 0,62*(5,45+1,0*2+3,34+9,6+2,32+5,94+5,55+11,64+2,12+8,3+9,37)+7*0,1</i>	m2	488,54 142,93 320,18 97,63 -20,92 -35,25 -10,79 -38,72 -11,41 44,89	20,00	9 770,80	7,82	RTS I / 2014	
<b>H99 Ostatní přesuny hmot</b>							<b>25 587,53</b>	<b>0,00</b>	
232	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	142,15	180,00	25 587,53	0,00	RTS I / 2014	
<b>M25 Povrchové úpravy strojů a zařízení</b>							<b>18 295,20</b>	<b>0,00</b>	
233	250040102R00	Metalizace zinkem 100 mikrom. tř. I, v. 1,9 - 5 m <i>0,075*3,14*2*3,525*7 0,25*0,25*7*0,15*0,15*7*(0,24*2*0,085*2)*(2,35+3,91+4,15+5,41+2,4+4,1+5,71+3,44</i>	m2	32,67 11,62 21,05	560,00	18 295,20	0,00	RTS I / 2014	
<i>komentář: Minimální tloušťka povlaku - 100 mikrometrů, tř. I - spotřeba kovu 1,850 kg/m2.</i>									
<b>M74 Elektromontážní práce (silnoproud)</b>							<b>810,00</b>	<b>0,00</b>	
234	740000020VD	Demontáž a zpětná montáž svítidel Svítidla, kamery, čidla a zvonky 3	ks	3,00	110,00	330,00	0,00	Vlastní	
235	740000023VD	Prodloužení kabelů s dodávkou krabiček a spoj. materiálu 3	ks	3,00 3,00	160,00	480,00	0,00	Vlastní	
<b>S Přesuny suti</b>							<b>30 900,35</b>	<b>0,00</b>	
236	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP <i>1,3+0,53+0,1+2,66+6,51+0,61+0,39+1,17+22,67+11,5;</i>	t	47,49 47,49	120,00	5 698,80	0,00	RTS I / 2014	
237	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 47,49	t	47,49 47,49	135,00	6 411,15	0,00	RTS I / 2014	
238	979082316R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 4000 m <i>47,49-(1,17+0,39+2,66+6,51+0,61,</i>	t	36,15 36,15	165,00	5 964,75	0,00	RTS I / 2014	
239	979087007R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 5 km <i>(2,66+6,51+0,61)/0,6</i>	m3	16,30 16,30	125,00	2 037,50	0,00	RTS I / 2014	
240	979087027R00	Odvoz konstrukcí z PH na skládku do 5 km <i>1,17+0,39</i>	t	1,56 1,56	175,00	273,00	0,00	RTS I / 2014	
241	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 47,49	t	47,49 47,49	65,00	3 086,85	0,00	RTS I / 2014	
242	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 36,15	t	36,15 36,15	150,00	5 422,50	0,00	RTS I / 2014	
243	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 1,17	t	1,17 1,17	220,00	257,40	0,00	RTS I / 2014	
244	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren 0,39	t	0,39 0,39	220,00	85,80	0,00	RTS I / 2014	
245	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo <i>2,66+6,51+0,61</i>	t	9,78 9,78	170,00	1 662,60	0,00	RTS I / 2014	
<b>M74 Elektromontážní práce (silnoproud)</b>							<b>86184,1</b>		
<b>PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE, IP4C</b>									
		3x14 modulu VČ.PŘÍSL.	ks	1,00	3 900,00	3 900,00			Astra Werox/RTS
		PROPOJENÍ POM.OBVODŮ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00			Astra Werox/RTS
<b>PROUDOVÝ CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ</b>									
		25-4p/0,03,30mA	ks	1,00	1 206,25	1 206,25			Astra Werox/RTS
<b>JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B"</b>									
		6B/1 6A	ks	7,00	131,25	918,75			Astra Werox/RTS
		10B/1 10A	ks	1,00	107,50	107,50			Astra Werox/RTS
<b>SPÍNACÍ HODINY ASTRO</b>									
		230V,16A	ks	1,00	680,00	680,00			Astra Werox/RTS
<b>ROZVADĚČOVÝ VYPÍNAČ</b>									
		32/3 32A,trojpolový	ks	1,00	461,25	461,25			Astra Werox/RTS
<b>STYKAČE CÍVKA 230V AC</b>									
		25A kont.4/0 (25A-AC1)	ks	1,00	732,50	732,50			Astra Werox/RTS
		TOPNÝ KABEL DO OKAPU 18W/m,44m,725W	ks	1,00	5 756,25	5 756,25			Astra Werox/RTS
		REGULÁTOR TOPNÉHO KABELU 230V,16A	ks	1,00	3 937,50	3 937,50			Astra Werox/RTS
		ČIDLO DO OKAPU	set	1,00	1 513,75	1 513,75			Astra Werox/RTS
		UPEVNŮVACÍ PÁSKA NA KABEL	set	1,00	812,50	812,50			Astra Werox/RTS
		PLASTOVÝ ŘETĚZ 2m	ks	4,00	456,25	1 825,00			Astra Werox/RTS
<b>TRUBKA OHEBNÁ ČERNÁ</b>									
		MECHANICKÁ ODOLNOST,PRŮMĚR 16mm, pevně	m	48,00	26,25	1 260,00			Astra Werox/RTS
<b>KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE</b>									
		PRŮMĚR 97mm,BEZ SVORKOVNICE	ks	1,00	47,50	47,50			Astra Werox/RTS
<b>LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>									
		20x20 hranatá	m	40,00	50,00	2 000,00			Astra Werox/RTS
<b>SVORKOVNICE KABCIOVÁ</b>									
		5x1-2,5mm2	ks	5,00	12,50	62,50			Astra Werox/RTS
<b>OSAZENÍ HMOŽDINKY DO CIHLOVÉHO ZDIVA</b>									
		HM8	ks	120,00	10,00	1 200,00			Astra Werox/RTS
<b>KRABICE INSTALAČNÍ</b>									
		5x1.5mm2,IP54,VČ.SVORKOVNICE	ks	5,00	156,25	781,25			Astra Werox/RTS
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>									
		CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	145,00	29,38	4 259,38			Astra Werox/RTS
		CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	15,00	51,50	772,50			Astra Werox/RTS
<b>UKONČENÍ KABELŮ DO</b>									
		5x4 mm2	ks	12,00	10,00	120,00			Astra Werox/RTS
		JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B"	ks	1,00	156,25	156,25			Astra Werox/RTS
		16B-3 -16A/DO R-STÁV/	ks	1,00	156,25	156,25			Astra Werox/RTS
<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>									
		do 20 kg	ks	1,00	500,00	500,00			Astra Werox/RTS

<b>SVÍTIDLO DO PODHLEDU KRUHOVÉ, IP65, PRŮMĚR 230mm</b>					
ZDROJ VÝBOJKA 70W, SODÍK	ks	3,00	293,75	881,25	Astra Werox/RTS
<b>SVÍTIDLO VÝBOJKOVÉ NA VÝLOŽNÍK</b>					
50W, IP23, SODÍK, VČ. VÝLOŽNÍKU	ks	2,00	2 812,50	5 625,00	Astra Werox/RTS
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>					
Demontaz stavajících zařízení	hod	10,00	250,00	2 500,00	Astra Werox/RTS
Úprava stavajících rozvaděčů	hod	2,00	250,00	500,00	Astra Werox/RTS
Napojení na stavající zařízení	hod	2,00	250,00	500,00	Astra Werox/RTS
Zkušební provoz	hod	5,00	250,00	1 250,00	Astra Werox/RTS
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 33150C</b>					
Revizní technik	hod	15,00	375,00	5 625,00	Astra Werox/RTS
<b>DRÁT HROMOSVODOVÝ</b>					
AlMgSi 8mm PEVNĚ	m	48,00	34,38	1 650,00	Astra Werox/RTS
FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	m	12,00	27,50	330,00	Astra Werox/RTS
<b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>					
FeZn30x4 (1,0 kg/m), volně	m	38,00	46,88	1 781,25	Astra Werox/RTS
<b>PODPĚRA VELENÍ</b>					
PV21 na ploch. střechy-plast-štěrk	ks	24,00	41,13	987,00	Astra Werox/RTS
<b>PODPĚRA VELENÍ</b>					
PV17 200mm, HMOŽDINKA	ks	24,00	35,00	840,00	Astra Werox/RTS
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>					
SS spojovací	ks	14,00	24,13	337,75	Astra Werox/RTS
Sza zkušební	ks	6,00	56,36	338,18	Astra Werox/RTS
SP1 přípojovací	ks	12,00	30,50	366,00	Astra Werox/RTS
SK křížová	ks	1,00	43,75	43,75	Astra Werox/RTS
SO okapová	ks	4,00	51,25	205,00	Astra Werox/RTS
SR02 pro pásek 30x4mm	ks	2,00	29,15	58,30	Astra Werox/RTS
SR03 spoj pásek-drát	ks	6,00	50,00	300,00	Astra Werox/RTS
<b>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK</b>					
OU1,7 ohranný úhelník 1700mm	ks	4,00	241,25	965,00	Astra Werox/RTS
DOUa-20 držák úhelníku do zdi 20 mm	ks	4,00	70,00	280,00	Astra Werox/RTS
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>					
štítek pro označení svodu	ks	6,00	10,00	60,00	Astra Werox/RTS
tvárování mont. dílu	ks	30,00	112,50	3 375,00	Astra Werox/RTS
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>					
Demontáže	hod	22,00	225,00	4 950,00	Astra Werox/RTS
<b>REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN</b>					
Revizní technik	hod	12,00	375,00	4 500,00	Astra Werox/RTS
Podružný materiál				0,00	Astra Werox/RTS
<b>Zemní práce</b>					
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>					
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	33,00	187,50	6 187,50	Astra Werox/RTS
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>					
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	33,00	62,50	2 062,50	Astra Werox/RTS
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>					
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	12,00	62,50	750,00	Astra Werox/RTS
<b>OPRAVA POVRCHU</b>					
Ze štěrku vrstva 10cm	m2	12,00	150,00	1 800,00	Astra Werox/RTS
Rozebrání zámkové dlažby a zpětné zadláždění	m2	6,00	437,50	2 625,00	Vlastní

3 207 184,70

Poznámka:

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



### Harmonogram postupu provádění prací

**Název stavby : „Realizace úspor energie - areál Litomyšlské nemocnice a.s., budova ředitelství“**

**zahájení prací 1.3.2015**

**dokončení prací 31.8.2015**

Druh činnosti nebo dodávek	březen				duben				květen				červen				červenec				srpen						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Přípravné a přidružené práce																											
Hloubené vykopávky																											
Přemístění výkopku																											
Konstrukce ze zemin Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní																											
Základy																											
Zdi podpěrné a volné																											
Stěny a příčky																											
Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)																											
Schodiště																											
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch Úlazby a předlazby pozemních komunikací a zpevněných ploch																											
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň otvorů																											
Úprava povrchů vnitřní																											
Úprava povrchů vnější																											
Podlahy a podlahové konstrukce																											
Výplně otvorů																											
Izolace proti vodě																											
Izolace střech (živičné krytiny)																											
Izolace tepelné																											
Vnitřní kanalizace																											
Ústřední vytápění																											
Konstrukce tesařské																											
Konstrukce klempířské																											
Krytina tvrdá																											
Konstrukce truhlářské																											
Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)																											
Podlahy vlysové a parketové																											
Obklady (keramické)																											
Nátěry																											
Malby																											
Čalounické úpravy Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách																											
Bourání konstrukcí																											
Prorážení otvorů a ostatní bourací práce																											
Povrchové úpravy strojů a zařízení																											
Elektromontážní práce (silnoproud)																											

## **Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/15/20093**

### **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 Litomyšlské nemocnice, a.s., budova ředitelství a registračním číslem CZ.1.02/3.2.00/14.25273 a dále informace o tom, že je projekt spolufinancován z Fondu soudržnosti. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky, tzn. každá faktura musí mít přílohu, kde bude položkový rozpočet.
2. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole a tuto součinnost v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván, poskytnout.
3. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
4. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídicím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor).
5. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
6. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednatelem při zpracování Monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a Žádostí o platbu.

7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do roku 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/15/20093

## Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Název stavby: Realizace úspor energie - areál Litomyšlské nemocnice a.s.,  
budova ředitelství

### 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:	MIKOSTAV s.r.o.
Adresa/sídlo žadatele:	č. p. 96, 538 03 Klešice
IČ:	27464300
DIČ:	CZ27464300
Oprávněná osoba:	Ing. František Jiráček a Michal Kovařík
Společnost je zapsána u Krajského/Městského soudu:	C 20510 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

Dne **- 6 -03- 2015** byla uzavřena mezi Pardubickým krajem a společností **MIKOSTAV s.r.o.**, sídlo: č. p. 96, 538 03 Klešice, IČ: 27464300 smlouva č. **OR/15/20093** na stavbu **Realizace úspor energie - areál Litomyšlské nemocnice a.s., budova ředitelství**

Příjemce zdanitelného plnění čestně prohlašuje, že přijaté plnění (smluvní plnění od poskytovatele) nepožizuje 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: **- 6 -03- 2015**

  
JUDr. Martin Netolický Ph.D., hejtman

