

**Smlouva o dílo č. OR/14/20225**

na zhotovení díla

**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II – Staré  
Jesenčany „jih“**

uzavřená podle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

**Smluvní strany**

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
Jednající: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických  
**Ing. Jaroslav Hron nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman**  
**lštvánek**  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Jaroslav Hron nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman**  
**lštvánek**  
nebo technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jaroslav Hron nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman**  
**lštvánek**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jaroslav Hron nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman**  
**lštvánek**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s., Pardubice**  
č. ú.: **235169767/0300**  
část výdajů hrazený z ERDF a SR bude placena  
přes pověřenou banku poskytovatele dotace  
IČ: **70892822**  
DIČ **CZ70892822**

2. Zhotovitel: **REDOMO a.s.**  
**Vážní 1064**  
**500 03 Hradec Králové**  
Jednající: **Ing. Jiřím Klimentem**, členem představenstva  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Radek Vojtěch**, vedoucí výroby  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Radek Vojtěch**, vedoucí výroby  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
**Ing. Radek Vojtěch**, vedoucí výroby  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Radek Vojtěch**, vedoucí výroby

Krajský úřad Pardubického kraje

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka HradecKrálové  
č. ú. 27-2037470267/0100

IČ: 25937499

DIČ: CZ25937499

spisová značka rejstříkového soudu: B2062 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

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

## **Článek I. Předmět díla**

1. Předmětem díla je dodávka stavby **Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II – Staré Jesenčany „jih“**
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle zadávací projektové dokumentace stavby zpracované společností **Sinc s.r.o.**, se sídlem: **Jiřího z Poděbrad 2593, 530 02 Pardubice**, IČ: 28814878 z října 2012 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Magistrátem města Pardubic, č.j. MmP 53727/2012 ze dne 10.9.2012, nabytí právní moci 16.10.2012 zahrnuje zejména:
  - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
  - 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
  - zaměření stavby v JTISK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
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

**9.894.575,- Kč**

(Slovy: devětmilionůosmsetdevadesátčtyřtisícpětsetšedesát pět korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1.507.057 Kč**

(Slovy: jedenmiliónpětsetšedesátstisícadesátšedm korun českých).

Cena včetně DPH činí **11.401.632,- Kč**

(Slovy: jedenáctmiliónůčtyřstajednatisícšestsetřicetdva korun českých).

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

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

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

Krajský úřad Pardubického kraje

6. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování předmětu díla byla objednateli přiznána dotace z Operačního programu INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM, Oblast podpory 3.1
7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel nebude proplácet žádné zálohy na práce, dodávky či služby, které nebyly provedeny.

### **Článek III.**

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

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 14 dnů od podpisu smlouvy
2. Stavební práce budou zahájeny do 14 dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli 30.4.2015 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.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Staré Jesenčany.
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč a pojištění stavebně montážních rizik s pojistným plněním ve výši nejméně 3 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tyto pojistné smlouvy předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
9. Zhotovitel se zavazuje, že následující části díla bude plnit výhradně sám, nikoli prostřednictvím subdodavatele: Vodorovné a svislé nosné konstrukce, stavební díl 1, 2, 4, 59, 61, 62, 63.

Krajský úřad Pardubického kraje

10. Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5% ze smluvní ceny díla. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

#### **Článek IV.**

#### **Bankovní záruka**

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

**Krajský úřad Pardubického kraje**

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. Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/471/13 ze dne 18.7.2013

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

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu v rámci Operačního programu INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM, Oblast podpory 3.1

## **Článek VI. Závěrečná ustanovení**

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



Krajský úřad Pardubického kraje

10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 6. 2. 2014  
a schválen usnesením číslo R/866/14.

V Pardubicích dne: *27.3.2014*

Za objednatele:

*[Handwritten signature]*

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

Za zhotovitele:

*[Handwritten signature]*

REDOMO a.s.  
**Ing. Jiří Kliment, člen představenstva**



**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20225**

**Obchodní podmínky  
schválené usnesením Rady Pardubického kraje  
R/471/13 ze dne 18.7.2013**

**Ustanovení I.**

**Platební a fakturační podmínky**

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

## **Ustanovení II.**

### **Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci**

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

## **Ustanovení III.**

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

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

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

## **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. Objednatel předá zhotoviteli před zahájením prací na staveništi plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a během prací na stavbě bude plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

## **Ustanovení V.**

### **Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla**

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

## **Ustanovení VI.**

### **Způsob předání a převzetí díla**

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

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

## **Ustanovení VII.**

### **Záruční doba, odpovědnost za vady**

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

- 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
  7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
  8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

## **Ustanovení VIII.**

### **Zajištění řádného plnění**

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

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

## **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 objednatel a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
  - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy,

zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. 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.

Stavba : Transformace domova sociálních služeb Státníhany II  
Objekt : Staré Jeseníčany "Jih"

### SOUHRNNÝ PŘEHLED SOUPISU PRACÍ

SO	SO	Stavba			
F_1_1	SO 01	Stavba	8 277 102	15%	9 518 667
F_1_1	SO 01	Stavba ostatní rozpočtové náklady	127 000	15%	146 050
F_2_1	SO 02	Areálová splašková kanalizace	511 216	15%	587 899
F_2_1	SO 07	Areálová dešťová kanalizace	7 096	15%	8 160
F_2_1	SO 08	Areálové rozvody užitkové vody	82 863	15%	95 292
F_2_1	SO 09	Areálové rozvody pitné vody	8 469	15%	9 740
F_2_2	SO 03	Komunikace a zpevněné plochy	288 876	21%	348 540
F_2_3	SO 04	Oplocení	465 768	15%	535 633
F_2_4	SO 05	Sadové úpravy	92 299	21%	111 682
F_2_5	SO 06	Přípojka NN	33 886	15%	38 969

kód stavebních objektů

801.99	45210000-2	41.00.3	113011
801.99	45210000-2	41.00.3	113011
827.29	45231300-8	42.21.22	222311
827.29	45231300-8	42.21.22	222311
827.19	45231300-8	42.21.22	222219
827.19	45231300-8	42.21.22	222219
822.55	45233226-9	42.11.10	211223
815.22	45342000-6	41.00.3	113081
823.27	45223000-6	41.00.3	241211
828.7	45231400-9	42.22.22	222421

**Poznámka:**

Rozdělení stavebních objektů na uznatelné a neuznatelné náklady:

Uznatelné: SO 01, SO 02, SO 04, SO 05, SO 06, SO 07, SO 08, SO 09

Neuznatelné: SO 03

**Redomo a. s.**  
stavební společnost  
Vážní ulice 1064, 500 03 Hradec Králové  
Tel./fax: 495 518 481 10

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	801.99
		SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
		Typ rozpočtu	
Projektant	SINC s.r.o Pardubice		
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtovatel		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

			0
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Místostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	8 277 102	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
		8 277 102 Kč
Základ pro DPH	15,0 %	1 241 565 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

**Poznámka :**

Odkazy a podrobná specifikace obsahu a tvorby soupisu prací viz příložená preambule

Stavba :	#ODKAZ!	Rozpočet : 1
Objekt :	#ODKAZ!	Stavební část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	IS	PS	DOP	MD	MA
1 Zemní práce	444 563	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	361 476	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	522 069	0	0	0	0
342 sádkartonové konstrukce	184 606	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	15 124	0	0	0	0
4 Vodovodné konstrukce	88 621	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	74 519	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	238 472	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	376 658	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	226 764	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	193 005	0	0	0	0
900 Práce a náklady související s prováděním stavb	0	0	0	0	9 120
94 Ležení a stavební výtahy	35 395	0	0	0	0
96 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	22 309	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	60 724	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	197 321	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	334 321	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	357 757	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	70 433	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	829 619	0	0	0
762 Konstrukce tesáfské	0	719 387	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	149 738	0	0	0
766 Krytiny tvrdé	0	499 119	0	0	0
768 Konstrukce truhlářské	0	444 187	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	143 640	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	315 133	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	71 916	0	0	0
776 Podlahy poviakové	0	241 288	0	0	0
781 Obklady keramické	0	135 441	0	0	0
783 Nátěry	0	56 367	0	0	0
784 Malby	0	53 049	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	37 958	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	716 272	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	50 731	0

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	8 277 102	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimo-staveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

## Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Stavební část

Díl:	1	Zemní práce
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm
3	121101103R00	Sejmutí omice s přemístěním dle technologického plánu zhotovitele
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3
6	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3
8	162207112R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 dle technologického plánu zhotovitele
9	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m určí objednatel
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3
12	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na Edef2=45MPa na jednotnou kótu -0,580
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m deponie na stavbě
14	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím na Edef2=30MPa včetně zkoušek ztuhnutí a práce geotechnika
15	181201101R00	Úprava pláň v násypch v hor. 1-4, bez ztuhnutí pro sadové úpravy
16	181301115R00	Rozproštění omice, rovina, tl.25-30 cm,nad 500m2
17	182201101R00	Svahování násypů
18	182301132R00	Rozproštění omice, svah, tl. 10-15 cm, nad 500m2
19	289970113T00	Vrstva geotextilie typ určí geotechnik v případě nevhodných základacích podmínek
20	111251000R00	Odvoz a likvidace drobného klesí dle technologického plánu zhotovitele
21	168101111	náklady na pořízení vhodného ztuhnitelného násypového materiálu
Díl:	2	Základy a zvláštní základání
22	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30)
23	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100
24	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvámic, tl. 40 cm výplň tvámic betonem C 16/20
25	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 (B 30)
26	274352111R00	Bednění stěn základových pasů zabudované
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné
27	311238143R00	Zdivo z páł.dut.bloků broušených P10, tl. 240 mm kompletní systém dle výrobce
28	311238144R00	Zdivo z páł.dut.bloků broušených P10, tl. 300 mm kompletní systém dle výrobce
29	311238241R00	Zdivo z páł.dut.bloků broušených P10, tl. 365 mm kompletní systém dle výrobce
30	311419113T00	Izolace XPS deskami tl. 15 cm, stěrka, síť
31	311419814T00	Izolace XPS deskami tl. 15 cm, nopová fólie
32	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1000 mm D+M
33	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm D+M
34	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1750 mm D+M
35	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm D+M
36	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm D+M
37	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm D+M
38	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 (B 30)
39	317351107R00	Bednění překladů - zřízení
40	317351108R00	Bednění překladů - odstranění
41	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské ocell 10505
42	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12
43	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22
44	342248120R00	Příčky z páł.dut.bloků AKU na MVC 5, tl. 115 mm
45	342248140R00	Příčky z páł.dut.bloků broušených , tl. 80 mm kompletní systém dle výrobce
46	342248144R00	Příčky z páł.dut.bloků broušených , tl. 140 mm kompletní systém dle výrobce
47	346244313R00	Obězdívky van z desek porobet. tl. 100 mm



## Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1	
Objekt :	#ODKAZI	Stavební část	

	346244350T00	Obezdivka závěsných WC	m2	7,50	570,00	4 276,14	15	4 917,56
49	346244381R00	Pletování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,68	489,30	822,02	15	945,33
50	346481112RT2	Zapletování rýh, nosníků keramickým pletivem s použitím suché maltové směsi	m2	2,40	332,50	798,00	15	917,70
51	825981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	14,12	171,00	2 414,52	15	2 776,70
52	13331712	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x50x5 mm	T	0,07	23 750,00	1 759,88	15	2 023,86
53	13380825	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375	T	0,09	20 900,00	1 937,43	15	2 228,04
<b>Díl: 342</b>		<b>sádkartonové konstrukce</b>						
54	342264513RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 45	kus	4,00	2 422,50	9 690,00	15	11 143,50
55	416021226R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do obyčejného prostředí	m2	269,10	522,50	140 604,75	15	161 695,46
56	416021228R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do vlhkého prostředí	m2	62,27	551,00	34 310,77	15	39 457,39
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>						
57	388381112R00	šachta kabelová ŽB viz detail PD	kus	1,00	9 500,00	9 500,00	15	10 925,00
58	480510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm včetně dodávky trub	m	29,60	190,00	5 624,00	15	6 467,60
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>						
59	417321315R00	Zhužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	14,43	2 375,00	34 262,23	15	39 401,56
60	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	88,06	304,00	26 768,87	15	30 784,20
61	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	88,06	57,00	5 019,16	15	5 772,04
62	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,03	21 850,00	22 571,05	15	25 956,71
<b>Díl: 69</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>						
63	564851111R00	Podklad ze šterkodritu po zhužnění tloušťky 15 cm	m2	73,18	102,60	7 507,76	15	8 633,92
64	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dřě tl. 4 cm	m2	73,18	178,10	13 032,47	15	14 987,34
65	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, dř, do100 m2	m2	73,18	6,00	439,05	15	504,91
66	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do dřě	m2	73,18	6,00	439,05	15	504,91
67	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do dřě	m2	73,18	6,00	439,05	15	504,91
68	596841112T00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do tmele	m2	10,22	261,30	2 670,49	15	3 071,06
69	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	94,75	138,30	13 103,93	15	15 069,51
70	59217337	Obrubník zahradní 500/50/250 mm	kus	191,40	27,60	5 282,50	15	6 074,88
71	59245110	Dlažba sklad. zámková tl.6 cm kombinace barva a 3 velikosti	m2	75,37	356,30	26 854,40	15	30 882,56
72	59248277	Dlažba betonová tryskaná barevná R 12 tl.4,5 cm	m2	10,53	451,30	4 750,65	15	5 463,25
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
73	612409991RT2	Začištění omítek kolem obkladů ,soklů s použitím suché maltové směsi	m	136,38	142,50	19 431,30	15	22 346,00
74	612478111R00	Omítka vnitřní stěn systémová k zdivu tl. 10 mm jednovrstvá s jemným povrchem	m2	917,03	228,00	209 081,75	15	240 444,01
75	622319163R00	Zateplovací systém , parapet, XPS P tl. 20 mm	m2	14,76	380,00	5 608,19	15	6 449,42
76	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	21,70	200,50	4 350,45	15	5 003,02
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>						
77	601015187RT7	Omítka podhledů tenkovrstvá silikon,probarvená zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	126,72	256,50	32 503,83	15	37 379,41
78	601015191R00	Podkladní nátěr podhledů pod tenkovrstvé omítky	m2	126,72	21,90	2 775,18	15	3 191,46
79	602011188RT7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	31,40	237,50	7 456,55	15	8 575,03
80	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	31,40	21,90	687,57	15	790,71
81	622315736RT3	Zatepl.syst.KZS, fasáda, miner.desky KV 180 mm s omítkou silikonovou probarvenou zmo 2 mm	m2	4,39	1 066,00	4 681,87	15	5 384,15
82	622319021R00	Zakládání 180 mm: profil zakládací+sokl. lišta	m	112,34	142,50	16 008,45	15	18 409,72
83	622319136RT3	KZS, fasáda, polystyren dle standardu PD tl.180 mm s omítkou zrnitost 2mm, silikon probarv.3,3 kg/m2	m2	243,79	857,90	209 151,04	15	240 523,70
84	622319164R00	Zateplovací systém, parapet, XPS P tl. 40 mm	m2	8,58	427,50	3 668,98	15	4 219,32
85	622319515T00	Izolace podhledu EPS tl.40 mm, bez PU na dřevo	m2	126,72	446,50	56 580,75	15	65 067,86
86	622432111R00	Omítka stěn dekorativní mozaiková jemnozrná	m2	46,87	332,50	15 618,12	15	17 960,84
87	622481211RU1	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	160,39	152,00	24 378,61	15	28 035,40
88	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	99,78	19,00	1 895,82	15	2 180,19
89	28350250	Lišta rohová plastová s tkaninou	m	109,76	11,40	1 251,24	15	1 438,93
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						

## Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet 1
Objekt :	#ODKAZI	Stavební část

00	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	436,62	45,60	19 909,79	15	22 896,26
01	031312B11R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	18,20	2 850,00	51 877,70	15	59 659,35
02	031571003R00	Násyp z kameniva 8 - 16mm, zpevňující	m3	44,30	798,00	35 351,72	15	40 654,48
03	032412180T00	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 65 mm anhydritová směs pro podlahové vytápění	m2	331,37	361,00	119 624,57	15	137 568,26
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>								
04	642941111RT3	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva pouzdro 800/1970 mm, ocel.rám ze dvou částí D+M	kus	2,00	6 946,00	13 892,00	15	15 975,80
05	642941111RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva pouzdro 900/1970 mm, ocel.rám ze dvou částí D+M	kus	10,00	7 294,00	72 940,00	15	83 881,00
06	642941111RT6	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva pouzdro 1100/1970 mm, ocel.rám ze dvou částí D+M	kus	4,00	8 094,00	32 376,00	15	37 232,40
07	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	25,00	237,50	5 937,50	15	6 828,13
08	64899113RT4	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 320 mm	m	39,10	465,50	18 201,05	15	20 931,21
09	55330332	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160	kus	1,00	1 274,90	1 274,90	15	1 466,14
100	55330338	Zárubeň ocelová H 160 1100x1970x160 L	kus	2,00	1 352,80	2 705,60	15	3 111,44
101	55330408	Zárubeň ocelová 700x1970x125	kus	2,00	1 262,60	2 525,20	15	2 903,98
102	55330410	Zárubeň ocelová 800x1970x125	kus	2,00	1 278,70	2 557,40	15	2 941,01
103	55330411	Zárubeň ocelová 900x1970x125	kus	2,00	1 297,70	2 595,40	15	2 984,71
104	553310232	Zárubeň ocelová 300, 800x1970 L, P	kus	4,00	2 375,00	9 500,00	15	10 925,00
105	553310233	Zárubeň ocelová 300, 900x1970 L, P	kus	10,00	2 375,00	23 750,00	15	27 312,50
106	553310235	Zárubeň ocelová 300, 1100x1970 L, P	kus	2,00	2 375,00	4 750,00	15	5 452,50
<b>Díl: 900 Práce a náklady související s prováděním stavby</b>								
107	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, výpomocí neobsažené v ostatních položkách	hodina	40,00	228,00	9 120,00	15	10 488,00
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>								
108	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	319,31	33,30	10 632,96	15	12 227,90
109	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	319,31	15,20	4 853,48	15	5 581,50
110	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	319,31	19,00	6 066,85	15	6 976,88
111	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	331,37	38,00	12 592,06	15	14 480,87
112	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	26,30	47,50	1 249,25	15	1 436,64
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>								
113	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	357,67	47,50	16 989,33	15	19 537,72
114	952	označení únikových cest v paramet. požární zprávy	kus	20,00	95,00	1 900,00	15	2 185,00
115	953	označení HUP,HUV a HVE	kus	6,00	95,00	570,00	15	655,50
116	44984124	Přístroj hasicí práškový 6kg hasicí schopnost 34A	kus	2,00	1 425,00	2 850,00	15	3 277,50
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>								
117	998011002R00	Přesun hmot dle technologického plánu zhotovitele	t	639,20	95,00	60 724,14	15	69 832,76
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>								
118	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou	m2	152,84	313,50	47 916,59	15	55 104,08
119	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou	m2	36,15	313,50	11 333,03	15	13 032,98
120	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	58,12	81,70	4 748,40	15	5 460,66
121	711471051RT1	Izolace, tlaková voda, vodorovná fólie PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	399,32	47,50	18 967,57	15	21 812,70
122	711472051RT1	Izolace, tlaková voda, svislá fólie PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	76,69	66,50	5 099,55	15	5 864,49
123	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	399,32	22,80	9 104,43	15	10 470,10
124	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie - 300g/m2	m2	399,32	24,70	9 863,13	15	11 342,61
125	711491175R00	Izolace tlaková, připevňovací kotvicemi pásy	m	110,42	33,30	3 676,99	15	4 228,53
126	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	76,69	27,60	2 116,51	15	2 433,98
127	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie-300g/m2	m2	76,69	29,50	2 262,21	15	2 601,54
128	283220181	Fólie měkké PVC protiradonová tl. 1,0 mm	m2	551,38	123,50	68 095,53	15	78 309,86
129	28324449.A	Oplastovaná lišta Z 35x20x40 mm	m	110,42	64,60	7 133,13	15	8 203,10
130	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologického plánu zhotovitele	t	1,39	5 035,00	7 003,86	15	8 054,44
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>								

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>#ODKAZ!</b>	Rozpočet: 1	
Objekt :	<b>#ODKAZ!</b>	Stavební část	

131	713111121RT1	izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	331,37	61,80	20 478,67	15	23 550,47
132	713111221RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů dodávka standard	m2	331,37	26,60	8 814,44	15	10 136,61
133	713121121RT1	izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	331,37	28,50	9 444,05	15	10 860,65
134	713181111R00	izolace minerální foukaná D+M	m3	105,67	845,50	89 341,62	15	102 742,86
135	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	331,37	14,30	4 738,59	15	5 449,38
136	713191125T00	izolace tepelné přeplepení spár bednění papírovou páskou	m2	341,04	25,00	8 526,00	15	9 804,90
137	713191126T00	izolace tepelné překrytím difúzní folií s lep.spoj fólie standart dle PD	m2	422,52	57,00	24 083,62	15	27 696,16
138	713191221R00	izolace tepelná podlah obložení stěn pásky	m	683,40	4,80	3 280,32	15	3 772,37
139	713411111R00	izolace tepelná potrubí rohožení a drátem 1vrstvá	m2	20,10	95,00	1 909,12	15	2 195,49
140	7130001	izolace a povrchová úprava oc.stoupek rohové okno ozn 06	kus	2,00	2 850,00	5 700,00	15	6 555,00
141	283758391	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x100 mm EPS100 Z	m2	347,94	152,00	52 886,65	15	60 819,65
142	283758393	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x120 mm EPS100 Z	m2	347,94	182,40	63 463,88	15	72 983,58
143	28376085	Páska okrajová PE systém 100/8 mm, dl. 50 m	m	375,87	9,50	3 570,77	15	4 106,38
144	28376087	Páska okrajová PE systém 150/8 mm, dl. 50 m	m	375,87	14,30	5 374,94	15	6 181,18
145	63150958	Rohož lamelová na AL folii tl. 100 mm, š. 600 mm kolmé víákno	m2	22,11	304,00	6 720,10	15	7 728,12
146	63151401	Deska z minerální plsti tl. 50 mm parametry dle PD	m2	347,94	55,10	19 171,41	15	22 047,12
147	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné,dle technologickéh plánu zhotovitele	t	7,18	950,00	6 816,98	15	7 839,52
<b>Díl: 720 Zdravotnická instalace</b>								
148	720	Zdravotnické instalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		357 756,68	15	411 420,18
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>								
149	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 600 mm D+M	soubor	6,00	332,50	1 995,00	15	2 294,25
150	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm D+M	soubor	10,00	551,00	5 510,00	15	6 336,50
151	725291136R00	Madlo dvojitě sklopné bílé dl. 830 mm D+M	soubor	8,00	617,50	4 940,00	15	5 681,00
152	725291175R00	Sedátko sklopné s opěrou nohou nerez D+M	soubor	2,00	2 850,00	5 700,00	15	6 555,00
153	725299101R00	Montáž koupelnových a WC doplňků	soubor	7,00	142,50	997,50	15	1 147,13
154	72599	Kotvíci materiál pro řádné ukotvení madel u WC madel min.nosnost 150kg	kus	8,00	95,00	760,00	15	874,00
155	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	7,00	1 425,00	9 975,00	15	11 471,25
156	55149010	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	7,00	1 235,00	8 645,00	15	9 941,75
157	55149015	Zásobník nerez na hygienické sáčky	kus	7,00	760,00	5 320,00	15	6 118,00
158	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l	kus	11,00	1 520,00	16 720,00	15	19 228,00
159	55149036	Koš odpadkový nerezový obsah 12 l	kus	12,00	475,00	5 700,00	15	6 555,00
160	55149062	Zrcadlo sklopné invalidní 600 x 400 mm D+M	kus	2,00	1 900,00	3 800,00	15	4 370,00
161	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty dle technologického plánu zhotovitele	t	0,13	2 850,00	370,81	15	426,44
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>								
162	730	Montáž a dodávka ústředního vytápění viz samostatný rozpočet	kpl	2,00		829 619,14	15	954 062,02
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>								
163	762 R	Montáž a dodávka vaznikové střešní soustavy vč.výrobní dokumentace	m2	510,42	590,00	301 149,28	15	346 321,67
164	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	64,00	114,00	7 296,00	15	8 390,40
165	762211350T00	Montáž schodiště stahovacího,sklápěcího	kus	1,00	1 900,00	1 900,00	15	2 185,00
166	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m	m	88,65	85,50	7 579,58	15	8 716,51
167	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	22,00	93,10	2 048,20	15	2 355,43
168	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	54,00	98,80	5 335,20	15	6 135,48
169	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	10,00	125,40	1 254,00	15	1 442,10
170	762341610RT2	Bednění okapových říms z prken hrubých včetně dodávky řeziva prkna tl. 24 mm	m2	135,70	266,00	36 096,41	15	41 510,87
171	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí do 22 cm včetně dodávky řeziva, laťě 4/6 cm	m2	598,40	96,90	57 984,96	15	66 682,70
172	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, laťě 4/6 cm	m2	598,40	27,60	16 515,84	15	18 993,22
173	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	10,70	456,00	4 880,61	15	5 612,71
174	762421220R00	Montáž obložení stropů dřevotřískou tl. do 21 mm	m2	341,04	413,00	140 849,52	15	161 976,95
175	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	341,04	11,40	3 887,86	15	4 471,03
176	762512245R00	Položení podlah šroubováním	m2	85,54	114,00	9 751,90	15	11 214,69

## Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Stavební část

177	762695000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,88	551,00	1 036,93	15	1 192,47
178	55347022.B	Schody stahovací zateplené-EW 30	kus	1,00	14 250,00	14 250,00	15	16 387,50
179	805128871	Fošna SM omít l.jak tl.30-60mm dl. 3-5m š.do 200mm	m3	0,17	5 510,00	909,15	15	1 045,52
180	805151979	Hranol SM/JD 1 8x12 délka 300-600 cm	m3	0,02	5 700,00	120,27	15	138,31
181	80515198	Hranol SM/JD 1 8x16 délka 300-600 cm	m3	0,76	5 700,00	4 333,71	15	4 983,77
182	80515271	Hranol SM/JD 1 16x24 délka 300-600 cm	m3	0,42	5 700,00	2 407,68	15	2 768,83
183	80725033	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 15 mm	m2	375,14	140,60	52 745,25	15	60 657,03
184	80725035	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	94,10	201,40	18 951,20	15	21 793,88
185	61197002	Dřevěné zábradlí rovné, sloupky osové do 1,5 m dodávka,řezivo hoblované výška 1,1m	m	88,65	142,50	12 632,63	15	14 527,52
186	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce,dle technologického plánu zhotovitele	t	13,03	1 187,50	15 471,16	15	17 791,83
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>								
187	764898211R00	popl.plech žlab podokap.půlkruhový R,vel.150 mm provedení dle popisu v PD	m	117,68	470,30	55 344,90	15	63 646,64
188	764898303RT1	popl.plech, oplechování parapetů, rš 280 mm plech tl. 0,6 mm, provedení dle popisu v PD	m	39,90	310,70	12 396,93	15	14 256,47
189	764901080T00	popl.plech, oplechování okapnic, rš 350 mm ukončení pojistné izolace	m	109,26	276,50	30 210,39	15	34 741,95
190	764901094T00	popl.plech, lemování zdí, rš 380 mm provedení dle popisu v PD	m	26,30	302,10	7 945,23	15	9 137,01
191	764902208T00	Poplastovaný okapový plech, tl. 0,6 mm r.š.550mm provedení dle popisu v PD	m	8,70	365,80	3 182,46	15	3 659,83
192	764904201T00	poplastovaný úžlabní plech, tl. 0,6 mm,r.š.600mm vč.těsnění provedení dle popisu v PD	m	38,20	399,00	15 241,80	15	17 528,07
193	764908102R00	popl.plech kotlík žlabový kónický,vel.žlabu 150 mm provedení dle popisu v PD	kus	6,00	209,00	1 254,00	15	1 442,10
194	764908110R00	popl.plech odpadní trouby kruhové, D 120 mm provedení dle popisu v PD	m	20,60	532,00	10 959,20	15	12 603,08
195	764918404R00	Z+M lemování trub z popl.ocel.pl. D do 200 mm vč.materiálu	kus	7,00	1 425,00	9 975,00	15	11 471,25
196	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr.,dle technologic plánu zhotovitele	t	0,97	3 325,00	3 227,99	15	3 712,19
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>								
197	765312312R00	Krytina keram.pálená střech jednoduchých, engoba taška maloformátová	m2	598,40	418,00	250 131,20	15	287 650,88
198	765312335R00	Hřeben s větracím pásem plastovým, engoba	m	15,38	703,00	10 812,14	15	12 433,96
199	765312345R00	Náročí s větracím pásem plastovým, engoba	m	95,76	741,00	70 958,16	15	81 601,88
200	765312362R00	Ukončení plochy taškami okrajovými levými, engoba	m	9,00	494,00	4 446,00	15	5 112,90
201	765312365R00	Ukončení plochy taškami okraj. pravými, engoba	m	9,00	494,00	4 446,00	15	5 112,90
202	765312370T00	Lopatkový zachytávač protisněhový na latě	kus	94,00	228,00	21 432,00	15	24 646,80
203	765312371R00	Víkyř univerzální pro pálenou krytinu 45 x 55 cm	kus	1,00	3 420,00	3 420,00	15	3 933,00
204	765312383R00	Taška prostupová s nástavcem pro anténu, engoba	kus	2,00	2 042,50	4 085,00	15	4 697,75
205	765312385R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10 cm plast	m	109,26	33,30	3 638,36	15	4 184,11
206	765312388R00	Taška prostupová s nástavcem odvětrání, engoba	kus	6,00	2 470,00	14 820,00	15	17 043,00
207	765312395R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	109,26	33,30	3 638,36	15	4 184,11
208	765312417R00	Přířezání a uchycení tašek	m	298,68	114,00	34 049,52	15	39 156,95
209	765901102R00	Fólie podstřešní pojistná,paropropustná	m2	598,40	51,30	30 697,92	15	35 302,61
210	596605531.A	Hřebenáč X rozdělovací č. 2 engoba	kus	2,00	931,00	1 862,00	15	2 141,30
211	59660554.A	Taška systémová větrací engoba	kus	74,00	99,80	7 385,20	15	8 492,98
212	998765102R00	Přesun hmot dle technolog.plánu zhotovitele	t	29,21	1 140,00	33 297,35	15	38 291,95
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>								
213	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska	m	156,98	190,00	29 826,20	15	34 300,13
214	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	49,58	190,00	9 420,20	15	10 833,23
215	766624051R00	Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu	kus	4,00	1 425,00	5 700,00	15	6 555,00
216	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	7,00	332,50	2 327,50	15	2 676,63
217	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	2,00	332,50	665,00	15	764,75
218	766665110T00	Montáž dveří, posuvné 1kř. do 1,1 m	kus	16,00	570,00	9 120,00	15	10 488,00
219	766670021R00	Montáž klíky a šiftku	kus	25,00	142,50	3 562,50	15	4 096,88
220	766812213R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny š.do 1,8 m	kus	6,00	2 850,00	17 100,00	15	19 665,00
221	76749194R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	2,00	475,00	950,00	15	1 092,50
222	611618320	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	2,00	3 325,00	6 650,00	15	7 647,50
223	611618321	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	4,00	3 325,00	13 300,00	15	15 295,00
224	611618322	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	3,00	3 325,00	9 975,00	15	11 471,25

### Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Stavební část

225	611621430	Dveře vnitřní plně posuvné 1kf.80x197 cm lamino HF	kus	2,00	4 780,00	9 520,00	15	10 948,00
228	611621431	Dveře vnitřní plně posuvné 1kf.90x197 cm lamino HF	kus	10,00	4 760,00	47 600,00	15	54 740,00
227	611621451	Dveře vnitřní posuvné plně 1kf.110x197 cm lamino HF	kus	4,00	4 910,00	19 640,00	15	22 586,00
228	54913731.A	Kování dveří dle výpisu dveří	sada	25,00	335,00	8 375,00	15	9 631,25
229	55440004	Madío rovné 600 mm na dveře bezbariérové WC	kus	2,00	1 900,00	3 800,00	15	4 370,00
230	61140592	Světlovod parametry dle PD 37x37 cm	kus	4,00	9 500,00	38 000,00	15	43 700,00
231	61140594	Díl prodlužovací systémový pro světlovod	kus	16,00	1 900,00	30 400,00	15	34 960,00
232	61581625.A	Linka kuchyňská atypická - dodávka vč. spotřebičů dle popisu Z 10	m	9,00	18 810,00	169 280,00	15	194 683,50
233	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	2,36	3 800,00	8 965,23	15	10 310,02
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>								
234	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	3,76	28,50	107,25	15	123,34
235	767995103R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	35,83	20,90	748,85	15	861,17
236	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	27,77	15,20	422,10	15	485,42
237	767 1	Poklop kabelové šachty pro povrch. opravu PVC Dodávka a montáž	kus	1,00	4 750,00	4 750,00	15	5 462,50
238	767 2	ohrazení tech.prvků Z4 Dodávka a montáž,vč.výrobní dokumentace	m2	14,18	950,00	13 466,25	15	15 486,19
239	767110300	zastřešení vstupu polykarbonát tl.16mm D+M provedení dle popisu v PD,vč.systémových doplňků	m2	37,05	1 710,00	63 352,08	15	72 854,89
240	903	televizní anténa vč.stožáru D+M Z9 - součástí slaboproudu	kus					
241	904	stojan na kola pro 8 kol D+M ozn.Z12 provedení dle popisu v PD	kus	1,00	7 410,00	7 410,00	15	8 521,50
242	905	sušák na prádlo D+M ozn.Z13,vč.základů provedení dle popisu v PD	kus	1,00	11 400,00	11 400,00	15	13 110,00
243	906	poštovní schránka D+M ozn.Z14 provedení dle popisu v PD	kus	1,00	1 330,00	1 330,00	15	1 529,50
244	907	tabulka čp.a čo. D+M ozn.Z15 provedení dle popisu v PD	kus	2,00	1 000,00	2 000,00	15	2 300,00
245	13227800	Týč ocelová plochá jakost 11375 50x 5 mm	T	0,00	19 000,00	77,90	15	89,59
246	13611238	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm	T	0,04	19 000,00	735,30	15	845,60
247	145872971	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 5 mm	T	0,03	20 900,00	627,00	15	721,05
248	55381108.A	Rohož samonosná čistící zóna-dle výběru investora zapuštěný vinylový rošt,vč.lemování D+M	m2	3,51	4 750,00	16 672,50	15	19 173,38
249	55381115.A	Rohož textilní dočišťovací D+M	m2	7,04	2 375,00	16 720,00	15	19 228,00
250	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	0,16	23 750,00	3 820,52	15	4 393,60
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>								
251	769000000R00	Montáž plastových oken	kus	22,00	807,50	17 765,00	15	20 428,75
252	769000001R00	Montáž plastových dveří	kus	4,00	950,00	3 800,00	15	4 370,00
253	769000002R00	Montáž plastových stěn včetně provedení detailu C dle F 1.1.12	m2	21,45	750,50	16 098,23	15	18 512,96
254	769	dodávka oken plastových parametry dle PD	m2	64,37	2 522,00	162 328,53	15	186 677,81
255	7691	dodávka stěny plastové ozn 04 parametry dle PD	m2	21,45	2 355,00	50 514,75	15	58 091,96
256	7692	dodávka dveří plastových ozn 08,09 parametry dle PD	m2	13,75	4 355,00	59 881,25	15	68 863,44
257	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	5,00	950,00	4 745,74	15	5 457,61
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>								
258	771101121R00	Provedení penetrace podkladu-práce	m2	82,51	7,60	627,08	15	721,14
259	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	53,70	66,50	3 571,05	15	4 106,71
260	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	82,51	228,00	18 812,28	15	21 634,12
261	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	82,66	22,80	1 884,65	15	2 167,35
262	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	82,51	28,50	2 351,54	15	2 704,27
263	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu flexibilní - plošně	m2	5,37	30,40	163,25	15	187,74
264	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně flexibilní	m2	82,51	30,40	2 508,30	15	2 884,55
265	24592160	Penetrace základová	kg	13,18	114,00	1 502,75	15	1 728,16
266	58582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	395,46	10,70	4 231,42	15	4 866,14
267	597623142	Dlaždice R9 300x300x9mm odstín dle výběru invest.	m2	46,01	228,00	10 490,51	15	12 064,08
268	597623174	Sokl s požiábkem 9,7x10,3	kus	590,70	18,10	10 691,67	15	12 295,42
269	59764203	Dlažba R10 300x300x9 mm odstín dle výběru investora	m2	40,62	285,00	11 577,98	15	13 314,68
270	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic,dle technologic plánu zhotovitele	t	2,17	1 615,00	3 503,55	15	4 029,08
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>								

## Položkový rozpočet

<b>Stavba :</b>	<b>#ODKAZI</b>	Rozpočet: 1
<b>Objekt :</b>	<b>#ODKAZI</b>	Stavební část

271	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	248,86	64,60	16 076,36	15	18 487,81
272	776520010pc	Podl.povlak. z PVC pásů,soklík požíábek s podlahou podlahovina zatěžová dí.PD- EN 685 tř.33	m2	248,86	807,50	200 954,45	15	231 097,62
273	99581721.A	samoniv. podlahová hmota	kg	1 119,87	15,50	17 357,99	15	19 961,68
274	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy poviakové,dle technolog. plánu zhotovitele	t	2,27	3 040,00	6 899,59	15	7 934,53
<b>Díl: 781 Oblklady keramické</b>								
275	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	168,77	7,60	1 282,63	15	1 475,02
276	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních dle skutečnosti	m	50,92	26,60	1 354,47	15	1 557,64
277	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m	82,86	28,50	2 361,51	15	2 715,74
278	781210131R00	Obkládání stěn obkl. pórovín. do tmele do 300x300	m2	165,76	247,00	40 943,71	15	47 085,26
279	781310111R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm	m	13,20	64,60	852,72	15	980,63
280	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	6,82	95,00	647,90	15	745,09
281	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu flexibilní- plošně	m2	168,77	27,60	4 657,97	15	5 356,66
282	28349011.B	Ukončovací profil PVC na obklad 8mm dle skutečnosti	m	56,01	19,00	1 064,23	15	1 223,86
283	58582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	506,30	10,70	5 417,42	15	6 230,03
284	58589955	Nátěr penetr. balení 4.5 kg	kg	25,32	114,00	2 885,91	15	3 318,80
285	597813606	Obkládačka dle výběru investora	m2	177,21	275,50	48 820,09	15	56 143,10
286	597813685	Listela 19,8x2,5 dle výběru investora	kus	435,02	45,60	19 836,68	15	22 812,19
287	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické,dle technologie	t	2,94	1 805,00	5 315,35	15	6 112,66
<b>Díl: 783 Nátěry</b>								
288	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	64,79	209,00	13 540,48	15	15 571,58
289	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	33,92	256,50	8 700,48	15	10 005,55
290	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x proti škůdcům a plísním	m2	1 197,39	28,50	34 125,62	15	39 244,46
<b>Díl: 784 Malby</b>								
291	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem standard 1 x	m2	1 082,64	9,00	9 743,72	15	11 205,27
292	784115322R00	Malba tekutá , barva, bez penetrace, 2 x	m2	1 082,64	40,00	43 305,41	15	49 801,22
<b>Díl: 786 Čalounické úpravy</b>								
293	786621122R00	Žaluzie lam.oken vnitřní Al RAL 9010	m2	91,71	410,00	37 599,05	15	43 238,91
294	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 6 m	t	0,19	1 900,00	358,93	15	412,77
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>								
295	210	D+M el.instalace,hromosvodu viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		444 809,32	15	511 530,72
296	220	D+M slaboproudu viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		271 463,01	15	312 182,46
<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>								
297	240	D+M vzduchotechniky viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		50 730,98	15	58 340,62

8 277 101,56

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	801.99
<b>Objekt</b>	Název objektu	CZ-CC	113011
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
<b>Projektant</b>	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	SINC s.r.o Pardubice		
<b>Objednatel</b>	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		
<b>Dodavatel</b>		Zakázkové číslo	120804
<b>Rozpočtovatel</b>		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
			0
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	357 757	Ostatní náklady celkem	0
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
			357 757 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		53 664 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

Poznámka :

**Rekapitulace rozpočtu**

Název stavby : Transformace domova sociálních služeb Stاتیňany II, STARÉ JESENČANY "JIH"  
Číslo stavby : 0  
Název SO : F.1.4.3 Zdravotechnika  
Číslo SO : Zdravotní technika

Datum: 9.11.2012

Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	96 692,62	96 692,62	1,056
722	ZTI - vodovod	0,00	105 116,25	105 116,25	2,191
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	139 148,39	139 148,39	0,459
731	Ústřední vytápění - kotelny	0,00	16 799,42	16 799,42	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>357 756,68</b>	<b>357 756,68</b>	<b>3,71</b>



Objekt stavby:  
Číslo SO:  
Druh stavby:

Položkový rozpočet  
Transformace domova sociálních služeb Střelný II, STARÉ JESEČANY "JH"  
F.1.4.3 Zdravotní technika  
9.11.2012

Číslo stavby:  
Číslo SO: Zdravotní technika  
9.11.2012

Datum aktualizace:

Kód	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							dodávky		montáže		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotkové	celkem			
	<b>721</b>	<b>ZTI - kanalizace</b>											
1	721 17-3401	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 výřt.č.F.1.4.3.2,F.1.4.3.5,F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	50,000	0,001		216,50		105,00	10 925,00	15%	12 563,75	
2	721 17-3402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 výřt.č.F.1.4.3.2,F.1.4.3.5,F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	85,000	0,002		239,40		20 540,00	20 348,00	15%	23 401,35	
3	721 17-3403	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 výřt.č.F.1.4.3.2,F.1.4.3.5,F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	55,000	0,003		279,30		15 180,00	15 361,50	15%	17 665,73	
4	721 17-4024	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.5,F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	10,000	0,010		288,80		2 888,00	2 888,00	15%	3 321,20	
5	721 17-4026	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.5,F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	50,000	0,011		314,50		15 725,00	15 725,00	15%	18 083,75	
6	721 17-4041	Potrubi kanalizační z PP připojovací DN 32 výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	20,000	0,001		233,70		4 674,00	4 674,00	15%	5 375,10	
7	721 17-4042	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	16,000	0,001		248,80		3 982,40	3 982,40	15%	4 579,76	
8	721 17-4043	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	4,000	0,001		270,80		1 083,20	1 083,20	15%	1 245,88	
9	721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	21,000	0,000		41,80		877,80	877,80	15%	1 009,47	
10	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,000		46,60		233,00	233,00	15%	267,85	
11	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,000		69,40		485,80	485,80	15%	558,67	
12	721 21-0001	Přezkušovací kanalizační hlavice výřt.č.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000		123,50		123,50	123,50	15%	142,03	
13	721 21-0002	Podlahová vpusť pevnostní i v případě vyuznutí PE DN 50, 0,5 l/s, nerezová mřížka výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000		747,70		4 486,20	4 486,20	15%	5 159,13	
14	721 21-0003	Lapač sřediných splavenin 6,67 l/s výřt.č.F.1.4.3.2,F.1.4.3.6, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000		451,30		2 707,80	2 707,80	15%	3 113,97	
15	721 21-0004	Zápachová uzávěrka / od pojistných ventilů a odpad vzduchotechniky / výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	8,000	0,000		278,40		2 227,20	2 227,20	15%	2 561,28	
16	721 21-0005	Zápachová uzávěrka pračkové díle typu pračky výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,000		94,10		188,20	188,20	15%	216,43	
17	721 21-0006	Izolace kanalizačního potrubí tl. 5 mm na potrubí o 75, 110 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	60,000	0,000		36,10		2 166,00	2 166,00	15%	2 490,90	
18	721 21-0007	Zednické výpomoci, úchyty, mater. a pod Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000		2 850,00		2 850,00	2 850,00	15%	3 277,50	
19	721 22-6511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 výřt.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000		94,10		188,20	188,20	15%	216,43	
20	721 27-3153	Hlavice ventilální polypropylen PP DN 110 výřt.č.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	6,000	0,001		123,50		741,00	741,00	15%	852,15	
21	721 29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	235,000	0,000		13,30		3 125,50	3 125,50	15%	3 594,33	
22	721 29-0112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	m	55,000	0,000		16,20		891,00	891,00	15%	1 024,65	
23	998 72-1101	ZTI celkem	t	1,056	0,000		391,40		413,32	413,32	15%	475,32	
	<b>722</b>	<b>ZTI - vodovod</b>											
24	722 17-4002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm výřt.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	315,000	0,003		79,80		25 137,00	25 137,00	15%	28 907,55	
25	722 17-4003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm výřt.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	85,000	0,006		92,20		7 837,00	7 837,00	15%	9 012,55	
26	722 17-4004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm výřt.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	45,000	0,004		113,10		5 089,50	5 089,50	15%	5 852,93	
27	722 17-4005	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm výřt.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	10,000	0,006		138,70		1 387,00	1 387,00	15%	1 595,05	
28	722 17-4006	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm výřt.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,007		168,20		5 046,00	5 046,00	15%	5 802,90	
29	722 18-2112	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 20 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	315,000	0,000		37,10		11 686,50	11 686,50	15%	13 439,48	
30	722 18-2113	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 25 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	85,000	0,000		39,00		3 315,00	3 315,00	15%	3 812,25	
31	722 18-2114	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 32 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	45,000	0,000		41,80		1 881,00	1 881,00	15%	2 163,15	
32	722 18-2115	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 40 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	10,000	0,000		44,70		447,00	447,00	15%	514,05	
33	722 18-2116	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 50 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,000		47,50		1 425,00	1 425,00	15%	1 638,75	
34	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 výřt.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	57,000	0,000		120,70		6 879,90	6 879,90	15%	7 911,89	
35	722223100	Ventil závitový odzdušňovací G 1/2 s jedním závitem výřt.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001		200,50		802,00	802,00	15%	922,30	
36	722 23-1060	Ventil závitový termosazetický G 1" výřt.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000		1 121,00		2 242,00	2 242,00	15%	2 578,30	
37	722 23-1061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závěty výřt.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000		70,30		140,60	140,60	15%	161,69	

Kód	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							dodávky		montáže		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
7	8	9	10	11	12	13	14	15					
80	788 88-1003	Ventil závlavní zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závlavy výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000			96,00	192,00	192,00	15%	220,80
80	788 88-2001	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,000	0,002			116,90	916,30	818,30	15%	841,05
80	788 88-2003	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,000	0,002			149,20	596,80	596,80	15%	686,32
81	788 88-2003	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,001	0,001			185,00	170,00	370,00	15%	425,50
81	788 88-2006	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,001	0,008			366,70	1.833,50	1.833,50	15%	2.108,53
81	788 88-2031	Úprava vody magnetická G 1/2 PN 10 do 100°C se dvěma závlavy výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,001	0,002			1.110,50	221,20	2.221,20	15%	2.554,38
81	788 88-2003	Fltr mramrový G 1/2 PN 16 do 120°C a 2x vnitřním závlavam výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,004			84,60	169,20	169,20	15%	194,58
81	788 88-2227	Vodoměr závlavní jednotkový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 110 mm Cn 1,5 m3/h horizontální výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,003	0,003			1.000,00	900,00	1.000,00	15%	1.150,00
81	788 88-2223	Vodoměr závlavní jednotkový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Cn 1,5 m3/h horizontální výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,003	0,007			488,80	897,50	897,50	15%	1.147,24
81	788 88-0228	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závlavního do DN 50	m	485,000	0,000	0,000			20,00	704,50	9.700,00	15%	11.155,00
81	788 88-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	485,000	0,000	0,000			17,10	203,50	8.293,50	15%	9.537,53
81	788 88-0000	Úprava materiál, technická výpomoc a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000			2.850,00	2.850,00	2.850,00	15%	3.277,50
81	788 88-1713	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Expanzomat G PN 1,0 a obsahu 18 litrů výtř.f.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,008	0,015			888,00	1.078,40	1.978,00	15%	2.274,70
81	888 72-2101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m 722 celkem	t	2,191	0,000	0,000			356,30	750,65	780,65	15%	897,75
	728	ZTI - zařizovací předměty											
81	735 11-2000	Klozet keramický závěsný pro imobilní výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,017	0,068			3.538,80	1.155,20	14.155,20	15%	16.278,48
81	735 11-2021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodotočivý výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,016	0,048			3.120,80	902,80	9.362,40	15%	10.788,76
81	735 11-2100	WC modul univerzální třím, nádrž/vestavní s ovládním splachovače zepředu výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	7,000	0,010	0,070			3.818,10	2.726,70	26.726,70	15%	30.735,71
81	735 21-1400	Umývadlo keramické pro imobilní připevněné konzolami výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,019	0,038			1.805,00	790,00	3.610,00	15%	4.151,50
81	735 21-1500	Umývadlo keramické stěnové se zápch uzávěrkou výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,008	0,032			831,30	725,20	3.325,20	15%	3.823,88
81	735 21-1602	Umývadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sílon 550 mm výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	5,000	0,016	0,078			1.527,60	788,00	7.638,00	15%	8.783,70
81	735 22-2113	Vanicka sprchová keramická štvrcová 800x800 mm výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,017	0,034			3.108,40	718,80	6.218,80	15%	7.151,62
81	735 24-1512	Vanicka sprchová keramická čtvercová 800x800 mm výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	1,000	0,013	0,013			2.186,40	2.186,40	2.186,40	15%	2.525,86
81	735 24-5100	Zástěna sprchová stěnová čtvercová bezrámová výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,010	0,010			9.405,00	9.405,00	9.405,00	15%	10.815,75
81	735 53-5212	Ventil pojistný G 3/4 výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,000	0,001			448,40	797,60	1.797,80	15%	2.067,24
81	735 81-0405	Ventil rohový TE 67 G 1/2 s přípojovací trubkou SAM výtř.f.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	33,000	0,000	0,013			140,60	1.638,80	4.638,80	15%	5.335,77
81	735 81-1100	Ventil nastřížený nastřížený G 1/2 výtř.f.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	3,000	0,001	0,002			2.233,50	8.709,50	6.709,50	15%	7.705,58
81	735 81-1204	Ventil výtřkový nastřížený pračkový G 3/4 výtř.f.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004			182,40	729,60	729,60	15%	838,04
81	735 82-1328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vylahovací správkou výtř.f.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,002	0,004			1.172,30	2.344,50	2.344,50	15%	2.696,29
81	735 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpuští výtř.f.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	11,000	0,002	0,020			383,80	4.221,80	4.221,80	15%	4.855,07
81	735 83-1313	Baterie vanové nástěnná termostatická s překážkou s vnitřním a pohyblivým držákem výtř.f.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2, V, MV	soubor	4,000	0,002	0,007			5.085,40	20.341,60	20.341,60	15%	23.392,84
81	735 84-1311	Baterie sprchové nástěnná termostatická výtř.f.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,002	0,006			3.179,70	9.538,10	9.538,10	15%	10.969,97
81	735 86-0109	Zápchové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40 výtř.f.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	11,000	0,000	0,005			134,00	1.474,00	1.474,00	15%	1.695,10
81	735 86-4112	Zápchové uzávěrky pro zařizovací předměty vanové DN 50 s odpadovým ventilem výtř.f.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,002			538,70	2.154,80	2.154,80	15%	2.478,02
81	735 86-5312	Zápchové uzávěrky sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem výtř.f.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,000	0,000			326,80	326,80	326,80	15%	375,82
81	735 98-0123	Dvířka 30/30 výtř.f.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	9,000	0,000	0,001			122,60	1.103,40	1.103,40	15%	1.268,91

Kód položky	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hodnota	Celková hodnota	CENA				Cena celkem		
							dodávky		montáže		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
7	8	9	10										
		Úložný materiál, zednické vřpomoci a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000				950,00		950,00	15%	1 092,50
74	000 73-0101	Přesun hmot tanžní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,459	0,000				407,60		407,60	15%	468,62
	731	Ústřední vytápění - kotelny											
		Montáž šarpadé oběhového spirálního DN 25 do potrubí vyř. F.1.4.3.4_B, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,000				155,80		155,80	15%	177,07
76	732 42-0111	Čerpadlo cirkulační 8,4 JKg (0,96m) 0.1 l/s	ks	2,000	0,000				2 872,80		2 872,80	15%	3 303,72
76/1		Těleso otopné žebřkové, 6.600 dl. 1820, popis dodávky vyřtes F.1.4.3.1 Technická zpráva	ks	3,000	0,000				3 420,00		3 420,00	15%	3 933,00
74	40487347	Montáž těles do délky 2000 mm	ks	3,000	0,000				153,90		153,90	15%	175,88
76	736150310R0X	Přesun hmot tanžní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,020	0,000				1 026,00		1 026,00	15%	1 179,90
76	000 73-2101	731 celkem											

357756,6801

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	801.99
		CZ-CC	113011
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
<b>Projektant</b>	VK CAD s.r.o.	Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	VK CAD s.r.o.		
<b>Objednatel</b>	Sinc s.r.o.		
<b>Dodavatel</b>		Zakázkové číslo	12/154
<b>Rozpočtovatel</b>		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
			0
<b>Z</b>	<b>HSV celkem</b>	Ztížené výrobní podmínky	0
<b>R</b>	<b>PSV celkem</b>	Oborová přírážka	0
<b>M</b>	<b>M práce celkem</b>	Přesun stavebních kapacit	0
<b>N</b>	<b>M dodávky celkem</b>	Mimostaveništní doprava	0
<b>ZRN</b>	<b>celkem</b>	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
<b>HZS</b>		Kompletační činnost (IČD)	0
<b>ZRN+HZS</b>		Ostatní náklady neuvedené	0
<b>ZRN+ost.náklady+HZS</b>	414 810	Ostatní náklady celkem	0
<b>Jméno :</b>		<b>Jméno :</b>	<b>Jméno :</b>
<b>Datum :</b>		<b>Datum :</b>	<b>Datum :</b>
<b>Podpis :</b>		<b>Podpis:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Základ pro DPH</b>	15,0 %		414 810 Kč
<b>DPH</b>	15,0 %		62 221 Kč
<b>Základ pro DPH</b>	0,0 %		0 Kč
<b>DPH</b>	0,0 %		0 Kč

Poznámka :

**Rozpočet je na 1/2 objektu.**

<b>Stavba :</b>	12/154 Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II, Staré Jeseník	<b>Rozpočet :</b>	1
<b>Objekt :</b>	F_1_4_1 Vytápění	<b>Vytápění</b>	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

STAVBY	PS	PSV	DEKORACE	POSUP	UZK
713 Izolace tepelné	0	2 263	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	3 048	0	0	0
731 Kotelny	0	174 608	0	0	0
732 Strojovny	0	95 187	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	8 629	0	0	0
734 Armatury	0	19 502	0	0	0
736 Podlahové vytápění	0	111 573	0	0	0

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	PS	PSV	ZÁKLAD	UZK
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	414 810	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

## Položkový rozpočet

Stavba :	12/154 Transformace domova sociálních služeb Slatiň	Rozpočet: 1
Objekt :	F 1 4 1 Vytápění	Vytápění

Díl: 711		Izolace tepelné						
1	713463211	Izolace tepelná z minerální vaty izolačními pouzd. s hliníkovým polepem tl. 40 mm, DN25	m	12,00	156,80	1 881,60	15	2 163,84
1	713463212	Izolace tepelná, trubice z pěnového polyetyenu tl. 20 mm, DN25	m	8,00	48,60	372,80	15	428,72
1	998719101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00	1 900,00	8,82	15	10,14
Díl: 722		Vnitřní vodovod						
1	722174311	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 20, včetně montáže	m	2,00	128,30	256,60	15	295,09
1	722174312	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 25, včetně montáže	m	4,00	137,80	551,20	15	633,88
1	722181213	Izolace návleková, tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	2,00	22,80	45,60	15	52,44
1	722181216	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm, včetně montáže	m	2,00	28,60	53,20	15	61,18
1	722181216	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	2,00	30,40	60,80	15	69,92
1	722182091	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	16,00	9,50	152,00	15	174,80
1	722235112	Kohout kulový přímý, DN20	kus	2,00	189,10	378,20	15	434,93
1	722235113	Kohout kulový přímý, DN 25	kus	2,00	232,80	465,60	15	535,44
1	722235622	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	159,60	159,60	15	183,54
1	722236612	Klapka zpětná, DN 20	kus	1,00	185,30	185,30	15	213,10
1	722236613	Klapka zpětná, DN 25	kus	1,00	223,30	223,30	15	256,80
1	722260106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN32	m	6,00	12,40	74,40	15	85,56
1	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN80	m	6,00	12,40	74,40	15	85,56
1	725830152	Ventil pojistný DN 15, 6 bar	kus	1,00	307,80	307,80	15	353,97
1	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,03	1 900,00	59,80	15	68,54
Díl: 731		Kotelny						
1	731249115	Montáž tepelného čerpadla vzduch/voda	soubor	1,00	12 350,00	12 350,00	15	14 202,50
1	02	Servisní spuštění tepelného čerpadla	soubor	1,00	6 631,00	6 631,00	15	7 625,65
1	01	Tepelné čerpadlo vzduch/voda v provedení s oddělenou venkovní a vnitřní jednotkou Výkon 11,5 kW při A7W35 Topný faktor 4,1 při A7W35 Uvedené hodnoty jsou dle ČSN 14 511 Součástí tepelného čerpadla je elektrokotel o výkonu 9 kW, expanzní nádoba o objemu 8 l, pojistný ventil 3 bary, součástí dodávky bude i regulace včetně venkovního a vnitřního čidla	kus	1,00	139 555,00	139 555,00	15	160 488,25
1	03	Konstrukce pod venkovní jednotku tepelného čerpadla z ocelových U profilů	kus	1,00	3 990,00	3 990,00	15	4 588,50
1	04	Elektroinstalace tepelného čerpadla, propojení regulace, čerpadel, termostátů	kus	1,00	12 065,00	12 065,00	15	13 874,75
1	998731101	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,01	1 900,00	17,46	15	20,08
Díl: 732		Strojovny						
1	724319113	Montáž nádrže tlakové stojaté 200 litrů, 6 bar	kus	1,00	4 702,50	4 702,50	15	5 407,88
1	728311123	Montáž ohřívače kruhového do d 600 mm objem 500 l, tlak. odolnost 10 bar	kus	1,00	4 702,50	4 702,50	15	5 407,88
1	732296212	Jednotka el. topná přírub. 3 kW, vybavena provozním a bezpečnostním termostatem	soubor	1,00	3 657,50	3 657,50	15	4 206,13
1	732339103	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,00	280,30	280,30	15	322,35
1	732339105	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l	soubor	1,00	350,00	350,00	15	402,50
1	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních do DN25	soubor	2,00	241,30	482,60	15	554,99
1	48466204	Nádoba expanzní membránová, objem 35 l, 6 bar	kus	1,00	1 871,50	1 871,50	15	2 152,23
1	48466607	Nádoba expanzní 60 l pro pitnou vodu, 10 bar průtočná armatura DN32	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	15	9 200,00
1	05	Zásobníkový ohřívač teplé vody, smaltovaný pro solární systémy Objem 500 l, tlaková odolnost 10 bar, tepelná izolace z polyuretanové pěny tl. 60 mm, plocha horní topné spirály 1,3 m2, plocha dolní topné spirály 1,9 m2	kus	1,00	49 600,00	49 600,00	15	57 040,00
1	12	Akumulační zásobník topné vody, objem 200 l, 6 bar tepelná izolace z polyuretanu tl. 100 mm	kus	1,00	13 870,00	13 870,00	15	15 950,50
1	14	Čerpadlo cirkulační, DN20, Q=0,3 m3/h, H=1,0 m řízení dle teploty a času	kus	1,00	3 790,00	3 790,00	15	4 358,50
1	23	Čerpadlo oběhové DN 25, Q=1,5 m3/h, H=4,0 m elektronicky řízené	kus	1,00	3 800,00	3 800,00	15	4 370,00
1	998732101	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,04	1 900,00	79,78	15	91,75
Celkem za				109 16,75				
Díl: 733		Rozvod potrubí						
1	733161108	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	20,00	378,10	7 562,00	15	8 696,30
1	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	67,00	12,40	830,80	15	955,42
1	998733101	Přesun hmot pro rozvod potrubí, výšky do 6 m	t	0,12	1 900,00	235,98	15	271,38
Celkem za				109 16,75				
Díl: 734		Armatury						

**Položkový rozpočet**

Stavba :	12/154 Transformace domova sociálních služeb Slatiň	Rozpočet: 1
Objekt :	F_1_4_1 Vytápění	Vytápění

41	734209102	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN10	kus	2,00	65,60	131,20	15	150,88
42	734209103	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN15	kus	3,00	65,60	196,80	15	226,32
43	734209114	Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN20	kus	1,00	65,60	65,60	15	75,44
44	734209115	Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN25	kus	13,00	65,60	852,80	15	980,72
45	734209125	Montáž armatur závitových se 3 závitů, DN25	kus	1,00	65,60	65,60	15	75,44
46	734411121	Teploměr rohový s pouzdrém typ 160/A	kus	5,00	433,20	2 166,00	15	2 480,90
47	734421130	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 160	kus	3,00	337,30	1 011,90	15	1 163,68
48	734432131	Prostorový termostat	kus	4,00	1 805,00	7 220,00	15	8 303,00
49	734494121	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	8,00	61,80	494,40	15	568,58
50	734494212	Návarky s trubkovým závitem DN10	kus	3,00	61,80	185,40	15	213,21
51	734494213	Návarky s trubkovým závitem DN15	kus	5,00	53,20	266,00	15	305,90
52	42260614	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	kus	2,00	158,80	313,60	15	360,64
53	551135444	Kohout kulový 1", páčka, závitový	kus	8,00	200,50	1 604,50	15	2 075,18
54	5511356971	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	3,00	137,80	413,40	15	475,41
55	551135733	Klapka zpětná 1", závitová	kus	2,00	137,80	275,60	15	316,94
56	5511361551	Filter s vnitřními závitů 1", nerezové síto velikost oka 0,4 mm	kus	2,00	148,20	296,40	15	340,86
67	16	Ventil třicestný, přepínací, DN25, kvs=6,3, PN10 včetně servopohonu	kus	1,00	3 505,50	3 505,50	15	4 031,33
58	17	Kohout kulový se zajištěním a vypouštěním DN20	kus	1,00	189,10	189,10	15	217,47
59	998734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03	1 900,00	48,37	15	55,63
<b>Díl: 736</b>	<b>Podlahové vytápění</b>							
60	736323912	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	50,00	22,80	1 140,00	15	1 311,00
61	736332312	Polystyrenová systémová izolační deska s folii z EPS 040 tl. 30 mm	m2	137,00	232,80	31 893,60	15	36 677,64
62	736332911	Dilatační pás z PE	m	140,00	23,80	3 332,00	15	3 831,80
63	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 150 mm	m2	8,00	190,00	1 520,00	15	1 748,00
64	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 200 mm	m2	77,00	237,50	18 287,50	15	21 030,63
65	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 250 mm	m2	52,00	285,00	14 820,00	15	17 043,00
66	736336331	Kompaktní rozdělovač topného okruhu, včetně přích. a regulační vložky, průtokoměry a reg. ventily	ks	1,00	12 825,00	12 825,00	15	14 748,75
67	736336813	Skříň rozdělovače na stěnu 830x710x126 mm pozinkovaná, barva bílá	ks	1,00	2 840,50	2 840,50	15	3 266,58
68	736336921	Kohout kulový uzavírací DN 25	ks	2,00	159,60	319,20	15	367,08
69	07	Zkouška těsnosti	m	740,00	10,50	7 770,00	15	8 935,50
70	18	Hydraulické vyregulování systému	soubor	1,00	475,00	475,00	15	546,25
71	19	Montáž skříň a rozdělovače podlahového vytápění	soubor	1,00	251,80	251,80	15	289,57
72	21	Topná zkouška	h	24,00	251,80	6 043,20	15	6 949,68
73	22	Servopohon 230 V, 2,5 W, bez proudu uzavřený pracovní zdvih 4 mm	kus	5,00	1 615,00	8 075,00	15	9 286,25
74	998736201	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	%	1 042,03	1,90	1 979,86	15	2 276,84

414 809,57

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	801.99
		CZ-CC	113011
<b>Stavba</b>	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
<b>Projektant</b>	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	SINC s.r.o Pardubice		
<b>Objednatel</b>	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		
<b>Dodavatel</b>		Zakázkové číslo	120804
<b>Rozpočtoval</b>		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem		Oborová přírážka	0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS			Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	444 809		Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	15,0 %	444 809 Kč
DPH	15,0 %	66 721 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :







ř.č.	č.položky	popis položky	m.j.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
130	219990024	drobné zednické výpomoc (kapsy, drážky, prostupy, ...)	kpl	1,00	10735,00	10 735,00	88,199	88,20	10 735	15%	12 345
131	219990033	oživení a nastavení el. zařízení	hod	6,00	89,80	538,80	1,471	8,83	539	15%	620
132	219990038	zapojení ventilátorů	hod	2,00	89,80	179,60	1,176	2,35	180	15%	207
133	219990041	úklidové práce	hod	14,00	89,80	1 257,20	0,940	13,16	1 257	15%	1 446
134	219990042	práce pod napětím	hod	6,00	89,80	538,80	1,940	11,64	539	15%	620
135	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	3800,00	3 800,00	61,159	61,16	3 800	15%	4 370
136	219990050	rozměření krabic, svítek, přístrojů, trubek	hod	8,00	89,80	718,40	1,110	8,88	718	15%	826
137	219990051	utěsnění prostupů	hod	6,00	89,80	538,80	1,220	7,32	539	15%	620
138	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	4,00	89,80	359,20	1,220	4,88	359	15%	413
139	219990053	protažení kabelu trubkou	hod	2,00	89,80	179,60	1,220	2,44	180	15%	207
140	219990055	sepsání a podání přihlášek na ČEZ	hod	4,00	199,50	798,00	1,110	4,44	798	15%	918
141	219990060	rozměření světelných bodů	hod	6,00	89,80	538,80	1,220	7,32	539	15%	620
142	219990073	ochrana trubek a kabelů betonovou mazaninou	kpl	1,00	950,00	950,00	11,360	11,36	950	15%	1 093
143	219990078	seřízení pohybových čidel	hod	1,00	89,80	89,80	1,140	1,14	90	15%	103
144	219990079	měření a zkoušky	hod	4,00	89,80	359,20	1,360	5,44	359	15%	413
145	210990089	fotodokumentace	kpl	1,00	95,00	95,00	10,000	10,00	95	15%	109

PH zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schemata a specifikace materiálu).  
Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.  
Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.  
Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	801.99
		CZ-CC	113011
<b>Stavba</b>	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
<b>Projektant</b>	Sinc s.r.o.	Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	Sinc s.r.o.		
<b>Objednatel</b>	Pardubický kraj		
<b>Dodavatel</b>		Zakázkové číslo	
<b>Rozpočtoval</b>		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	Rezerva rozpočtu	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	271 463 Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		271 463 Kč
DPH		40 719 Kč
Základ pro DPH		0 Kč
DPH		0 Kč

Poznámka :

Stavba :	12/173 Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany II, Staré Jesenča	Rozpočet : 1
Objekt :	F_1_4_5 SO 01 Slaboproud	Stavební část

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

		IS	IS	Doprava	Finan.	175
1	Univerzální kabelový systém	0	0			0
2	Společná televizní anténa	0	0			0
3	Domácí dorozumivací zařízení	0	0			0
4	Autonomní detekce a signalizace požáru	0	0			0
5	Rozvody a Elektroinstalační materiál	0	0			0
6	Technická dokumentace	0	0			0
7	Přirážky	0	0			0

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	271 463	0
Oborová přirážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

**Přílohový rozpočet**

11/179 Trans. Dom. šrob. služeb Statistický II, Staré Jeseníky "J.B."  
1.1.4.4.810.01.810.přidobrou

Rozpočet  
Starobroud

číslo	popis	kol	cs	cs	cs	cs	F1.4.5.3	cs	%	cs
1	Dejový rozvaděč 19" datový rozvaděč 42U, 600x600, kompletní, sítinné dveře, zmrnek etd.	1	ks	9 848,00	9 848,00	836,00	836,00	F1.4.5.3	15%	12 287,5
2	19" podstavec pod datový rozvaděč 800x800	1	ks	1 005,10	1 005,10	120,20	120,20	F1.4.5.3	15%	1 294,1
3	19" vertikální jednotka s termoplastem, 4x70W	1	ks	398,80	398,80	72,10	72,10	F1.4.5.3	15%	541,5
4	19" police 450mm	2	ks	498,20	996,40	72,10	144,20	F1.4.5.3	15%	1 311,7
5	19" napájecí panel 6x230V	1	ks	994,20	994,20	48,10	48,10	F1.4.5.3	15%	1 198,6
6	19" vypařovací panel 1U	3	ks	273,10	819,30	48,10	144,30	F1.4.5.3	15%	1 108,1
7	19" vypařovací panel 1U	10	ks	85,20	852,00	24,00	240,00	F1.4.5.3	15%	1 255,8
8	24x RJ45 CAT.5e UTP	2	ks	709,10	1 418,20	125,40	250,80	F1.4.5.3	15%	1 919,4
9	25x RJ45 ISDN	1	ks	709,10	709,10	125,40	125,40	F1.4.5.3	15%	959,7
	19" záložní napájecí zdroj UPS, čemém provedení, montáž do 18" racku, výška 1U, sériové komunikační rozhraní, line-interaktivní technologie, zálohovací doba 5,9 minut při zatížení 280W, Vstup: Nominální napětí: 230V, Frekvence: 50/60 Hz +/- 3 Hz (autodetekce), Napájecí rozsah pro hlavní provoz: 151 - 286V, Napájecí rozsah pro sekundární provoz: 151 - 302V, Kapacita: 280W/ 450VA, Koefficient amplitudy až 5 : 1, Typ napětí: sinusové, Komunikační rozhraní: DB-9 RS-232, Přívodní konektor: IEC-320 C14, Výstupní konektor: 4 x IEC 320 C13, 2 x IEC Jumper, Baterie: Doba nabíjení: cca 5 hodin, Zálohovací doba s polovičním zatížením: 5,9 minut (280 W), Typ: olověné bezúdržbové sekundární akumulátory vyměnitelné za provozu (RBC18), Rozměry:383 x 432 x 44 mm, Hmotnost:10,18 kg, Obsah balení:CD se softwarem, Bracket pro,montáž do racku, RS-232 kabel, Manual	1	ks	5 112,90	5 112,90	120,10	120,10	F1.4.5.3	15%	6 018,0
10	24x 10/100 PoE + 2x 10/100/1000 COMBO	1	ks	13 088,20	13 088,20	480,70	480,70	F1.4.5.3	15%	15 504,2
11	19" switch, kovová konstrukce a kryt, web management včetně interního zdroje 390W, aktivní chlazení, rackmounting kábl, přehled 802.11af PoE na všech 24 portech,IGMP snooping, LACP, VLAN, Rate limit	21	ks	10,90	228,90	7,20	151,20	F1.4.5.3	15%	380,10
12	spojovací sad 4x šroub, podložka, matice ( M6 )								15%	0,00
13	2xRJ45 CAT.5e UTP	16	ks	138,60	2 185,80	150,50	2 408,00	F1.4.5.3	15%	4 583,60
14	UTP 2 m, RJ45-RJ45, propojovací kabel	20	ks	17,50	350,00	12,10	242,00	F1.4.5.3	15%	582,00
15	UTP 3 m, RJ45-RJ45, propojovací kabel	20	ks	17,50	350,00	12,10	242,00	F1.4.5.3	15%	582,00
16	ukončení metalických kabelů UTP v 19" rozvaděči	32	ks	0,00	0,00	46,00	1 472,00	F1.4.5.3	15%	1 472,00
17	ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 v 19" rozvaděči	1	ks	0,00	0,00	208,00	209,00	F1.4.5.3	15%	209,00
18	ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 na LSA svorkovnici	1	ks	0,00	0,00	208,00	209,00	F1.4.5.3	15%	209,00
19	měření metalického vedení UTP	32	ks	9,00	0,00	31,40	1 004,80	F1.4.5.3	15%	1 004,80
20	měření metalického vedení SYKFY	1	ks	0,00	0,00	72,10	72,10	F1.4.5.3	15%	72,10
21	programování, ožvení, nastavení, uvedení do provozu předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,00	0,00	721,00	721,00	F1.4.5.3	15%	829,3
22	programování, ožvení, nastavení, uvedení do provozu předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,00	0,00	480,70	480,70	F1.4.5.3	15%	552,8
	Telefonní ústředna - PBX specifikace telefonního systému není předmětem projektu, v případě požadavků bude řešeno dodatečně									
23	Anténní systém anténa pro FM příjem	1	ks	273,10	273,10	208,00	208,00	F1.4.5.5	15%	482,10
24	anténa pro DVB-T příjem	3	ks	710,10	2 130,30	250,80	752,40	F1.4.5.5	15%	2 882,70
25	4m / 50mm kompletní anténní stožár vč. 2x kotvení atypické, zárovňovací	1	sada	2 185,00	2 185,00	961,40	961,40	F1.4.5.5	15%	3 146,40
26	zářivkový výložník ráhno dvojitě	2	ks	382,40	764,80	125,40	250,80	F1.4.5.5	15%	1 167,9
27	předpřevodní ochrany pro všechny anténní svody	4	ks	491,60	1 966,40	120,20	480,80	F1.4.5.5	15%	2 814,3
28	zemní sada stožáru vč. jiskřičky	1	sada	874,00	874,00	72,10	72,10	F1.4.5.5	15%	1 088,0
29	anténní předzesilovače, sluchové, filtry	1	sada	1 474,90	1 474,90	418,00	418,00	F1.4.5.5	15%	2 176,8
30	kontrolní měření úrovně TV signálu pro stanovení políže stožáru	1	sada	0,00	0,00	480,70	480,70	F1.4.5.5	15%	552,8
31	Hlavní stanice oceloplechová skříň (panel) pro montáž do 19" rozvaděče	1	ks	828,60	828,60	240,40	240,40	F1.4.5.3	15%	1 169,00
32	zesilovač pro příjem DVB-T programovatelný	1	ks	8 139,10	8 139,10	240,40	240,40	F1.4.5.3	15%	8 379,50
33	rozdělovač 16 výstupů 5-1000MHz	1	ks	928,60	928,60	240,40	240,40	F1.4.5.3	15%	1 169,00
34	konektory, spojky	30	ks	7,70	231,00	24,00	720,00	F1.4.5.3	15%	951,00
35	propojovací kabely	1	sada	273,10	273,10	120,20	120,20	F1.4.5.3	15%	383,30
36	měření TV signálu, nastavení úrovně hlavního rozvodu	1	sada	0,00	0,00	836,00	836,00	F1.4.5.3	15%	919,00
37	programování, ožvení, nastavení, uvedení do provozu předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,00	0,00	1 672,00	1 672,00	F1.4.5.3	15%	1 872,00
38	programování, ožvení, nastavení, uvedení do provozu předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,00	0,00	836,00	836,00	F1.4.5.3	15%	919,00
39	TV+R zásuvka STA kompletní pod omítku vč. rámečku pro vícenásobnou montáž přístrojů, koncová, odbočovací útluh: 3,5 dB, jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm	14	ks	180,30	2 524,20	125,40	1 755,60	F1.4.5.3	15%	4 279,80
40	měření TV signálu účesních zásuvky, všechny kanály	14	ks	0,00	0,00	31,40	439,60	F1.4.5.3	15%	505,5
41	zaukó kř dorozumívechó systému pro 3 účastníky s telefony, systám 4+N	1	sada	2 021,10	2 021,10	721,10	721,10	F1.4.5.4	15%	2 742,20
42	Sestava obsahuje: celokovový dvojná panel se 3 tlačítky, 1 výzvánčím tónem a instalační krabici pod omítku (115x185x45mm), 3x telefon, box pro povrchovou montáž dvojná panelu	1	ks	382,40	382,40	240,40	240,40	F1.4.5.4	15%	622,80
43	oříska proti dešti	1	ks	371,50	371,50	120,20	120,20	F1.4.5.4	15%	491,70
44										



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	801.99
		CZ-CC	113011
		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
<b>Projektant</b>	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	SINC s.r.o Pardubice		
<b>Objednatel</b>	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		
<b>Dodavatel</b>		Zakázkové číslo	120804
<b>Rozpočtoval</b>		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	50 731	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
		50 731 Kč
Základ pro DPH	15,0 %	7 610 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :



Stavba :	1SINC Transformace domova soc.sluzeb Slatiňany II, Star	Rozpočet : 1
Objekt :	F_1_4_2 SO 01 Dvoubytový dům typ I	vzduchotechnika

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	50 731	0
-----	-------------------------------------	---	---	---	--------	---

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	50 731	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transformace domova soc.sluzeb Slatřany II,	Rozpočet: 1
Objekt :	F_1_4_2 SO 01 Dvoubytový dům typ I	vzduchotechnika

Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení							
1	240010192R00	Ventilátor axiální nástěnný	kus	7,00	237,50	1 662,50	15,00	1 911,88	
2	240070103R00	Stříška kruhová provedení 0- normální vel. 160	kus	7,00	95,00	665,00	15,00	764,75	
3	240080325R00	Potrubi vzduchotechnické kruhové do dn 200 vč.tvarovek a závěsů	m	48,00	95,00	4 560,00	15,00	5 244,00	
4	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	35,00	95,00	3 325,00	15,00	3 823,75	
6	429117301	Ventilátor axiální nástěnný 150 plus	kus	2,00	3 656,60	7 313,20	15,00	8 410,18	
6	429117302	Ventilátor axiální nástěnný 150	kus	1,00	2 913,70	2 913,70	15,00	3 350,76	
7	429117303	Ventilátor axiální nástěnný 125	kus	4,00	2 133,70	8 534,80	15,00	9 815,02	
8	42972302	Stříška kruhová velikost 125	kus	2,00	465,50	931,00	15,00	1 070,65	
9	42972303	Stříška kruhová velikost 150-160	kus	5,00	495,90	2 479,50	15,00	2 851,43	
10	42981156	Potrubi vzduchotechnické DN 200,vč.tvarovek a závěsů	m	48,00	237,50	11 400,00	15,00	13 110,00	
11	63150954	Rohož lamelová na Al folii tl. 60 mm, š. 600 mm	m2	35,00	190,00	6 650,00	15,00	7 647,50	
12	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné,dle technologického plánu zhotovitele	t	0,31	950,00	296,28	15,00	340,72	

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	
		SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	127 000	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
		127 000 Kč
Základ pro DPH	15,0 %	19 050 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet : 1
Objekt :	#ODKAZI	Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/20

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Číslo dílu	Název dílu	Plán	Realizace	Úprava	Stavba	Objekt
9001	Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb	80 000	0	0	0	0
9002	Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb	47 000	0	0	0	0

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Číslo položky	Název položky	Plán	Realizace	Úprava	Stavba	Objekt
	Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	127 000		0
	Oborová přírážka	0	0,0			0
	Přesun stavebních kapacit	0	0,0			0
	Mimostaveništní doprava	0	0,0			0
	Zařízení staveniště	0	0,0			0
	Provoz investora	0	0,0			0
	Kompletační činnost (IČD)	0	0,0			0
	Rezerva rozpočtu	0	0,0			0

## Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb

Díl: 0001		Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb						
1	90060001 T00	vybudování zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00	15	23 000,00
2	90060002 T00	provoz zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	40 000,00	40 000,00	15	46 000,00
3	90060003 T00	odstranění zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00	15	23 000,00
Díl: 0002		Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb						
4	90060001 T00	Povolení užívání ploch,zásahy do vsř.komunikací	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00	15	2 300,00
5	90060002 T00	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	15	3 450,00
6	90060003 T00	Vytýčení staveniště,objektů-směrové a výškové body	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00	15	9 200,00
7	90060004 T00	Vytýčení inž. sítí, ochrana stávajícího vedení před poškozením	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	15	5 750,00
8	90060005 T00	Zajištění dopravního značení vč.souhlasu správce komunikací	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00	15	2 300,00
9	90060006 T00	Informační panel viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	12 000,00	12 000,00	15	13 800,00
10	90060007 T00	Publicita projektu viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	15	5 750,00
11	90060008 T00	Pojištění předmětu díla,pojištění zhotovitele viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	15	5 750,00
12	90060009 T00	Bankovní záruka po dobu záruční doby viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	15	5 750,00

127 000,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Statiňany II - Staré Jesenčany Jih, parc. JKSO	EČO	827 29
Název objektu	SO02 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Místo	Chrudim
Název části		IČ	DIČ
Objednatel	Pardubický kraj		
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	29.10.2012	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
			0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
	511 216,36		0,00		0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
	0,00		0,00		0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
<b>Objednatel</b>			511 216,36
Datum a podpis	Razítko	24	15 % 511 216,36 DPH
<b>Zhotovitel</b>			76 682,50
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 0,00 DPH
			0,00
		26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
			<b>587 898,86</b>
		<b>E</b>	<b>Přípočty a odpočty</b>
		27	Dodávky objednatele
			0,00
		28	Klouzavá doložka
			0,00
		29	Zvýhodnění +-
			0,00

# KAPITULACE ROZPOČTU

Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Staré Jesenčany Jih, parcela č. 518-29, 30, 31  
SO02 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

827 29

Pardubický kraj

4.12.2012

	Popis	Celkové celkem
		505 502,56
HSV	Práce a dodávky HSV	111 703,35
1	Zemní práce	324 551,85
3	Svislé a kompletní konstrukce	12 477,09
4	Vodorovné konstrukce	32 996,15
8	Trubní vedení	23 774,12
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	23 774,12
99	Přesun hmot	1 273,20
PSV	Práce a dodávky PSV	1 273,20
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 440,60
M	Práce a dodávky M	4 440,60
23-M	Montáže potrubí	511 216,36
	<u>Celkem</u>	

# ROZPOČET

**Objekt:** Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Staré Jesenčany Jih, parc. č. 518-29, 30, 31  
**Objekt:** SO02 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
**Číslo:**  
**JKSO:** B27 29  
**Objednatel:** Pardubický kraj  
**Zhotovitel:**  
**Datum:** 4.12.2012

1	K/CN	Kod položky	Popis	MJ	Množství pokřm	Cena pokřm	Cena za kus	Sazba DPH	Cena za kus	Dot.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D		HSV	Práce a dodávky HSV						<b>698 602,56</b>	<b>681 327,84</b>
D		1	Zemní práce						<b>111 703,35</b>	<b>128 458,85</b>
1	K	001	Hloubení jam zapažených v homině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	120,000	147,30		15,0	17 676,00	20 327,40
2	K	001	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v homině tř. 3	m3	120,000	17,50		15,0	2 100,00	2 415,00
3	K	001	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	92,341	166,30		15,0	15 356,31	17 659,76
4	K	001	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v homině tř. 3	m3	92,341	18,60		15,0	1 717,54	1 975,17
5	K	001	Pažení rýhy příložně hl do 2 m	m2	113,854	15,70		15,0	1 787,51	2 055,64
6	K	001	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	156,800	67,80		15,0	10 646,72	12 243,73
7	K	001	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	113,854	2,80		15,0	318,79	366,61
8	K	001	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	156,800	31,70		15,0	4 970,56	5 716,14
9	K	001	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	92,341	50,80		15,0	4 690,92	5 394,56
10	K	001	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	120,000	85,60		15,0	10 272,00	11 812,80
11	K	001	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	78,729	52,10		15,0	4 101,78	4 717,05
12	K	001	Uložení sypaniny na skládky	m3	78,729	11,60		15,0	913,26	1 050,25
13	K	001	Zásyp ztuhlý jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	84,141	59,60		15,0	5 014,90	5 767,02
14	K	001	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	13,918	233,70		15,0	3 252,64	3 740,54
15	M	MAT	šterkopísek frakce 0-22	t	23,242	147,30		15,0	3 423,55	3 937,08
16	K	001	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hominy tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	70,528	361,00		15,0	25 460,97	29 280,12
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						<b>324 651,85</b>	<b>373 234,63</b>
17	K	012	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L hmotnosti do 0,25 t	kus	3,000	484,80		15,0	1 393,80	1 602,87
18	M	MAT	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	1,000	556,70		15,0	556,70	640,21
19	M	MAT	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x50x9 cm	kus	1,000	875,90		15,0	875,90	1 007,29
20	M	MAT	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	1,000	997,50		15,0	997,50	1 147,13
21	K	271	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu vodostavebního V4 tř. B20	m3	15,797	2 384,50		15,0	37 667,95	43 318,14
22	K	PK	Sada na monitorování naplňování nádrže s bezdrátovým přenosem	soub	1,000	23 750,00		15,0	23 750,00	27 312,50
23	K	PK	Nádrž průměru 3,4m výšky 2,37m dvouplošťová s armováním objemu 14,5m3	soub	2,000	81 605,00		15,0	163 210,00	187 691,50
24	K	PK	ČOV s membránovou technologií pro 14 EO	soub	1,000	96 100,00		15,0	96 100,00	110 515,00
D		4	Vodorovné konstrukce						<b>12 477,09</b>	<b>14 348,85</b>
25	K	271	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,639	571,90		15,0	2 653,04	3 051,00
26	K	271	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,901	2 004,50		15,0	9 824,05	11 297,66
D		8	Trubní vedení						<b>32 996,15</b>	<b>37 945,57</b>
27	K	271	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	48,860	83,90		15,0	4 099,35	4 714,25
28	M	MAT	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	8,495	369,50		15,0	3 138,90	3 609,74
29	K	271	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	2,000	2 565,00		15,0	5 130,00	5 899,50
30	K	271	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	2 726,50		15,0	2 726,50	3 135,48
31	K	271	Revizní a čističí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdele světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 175,50		15,0	4 351,00	5 003,65
32	K	271	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	51,80		15,0	155,40	178,71
33	K	271	Revizní a čističí šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou	kus	3,000	4 466,00		15,0	13 395,00	15 404,25
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						<b>23 774,12</b>	<b>27 340,24</b>
D		99	Přesun hmot						<b>23 774,12</b>	<b>27 340,24</b>
34	K	271	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	76,765	309,70		15,0	23 774,12	27 340,24
D		PSV	Práce a dodávky PSV						<b>1 273,20</b>	<b>1 464,18</b>
D		711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům						<b>1 273,20</b>	<b>1 464,18</b>
35	K	711	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	6,912	6,60		15,0	45,62	52,46
36	M	MAT	lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg	t	0,001	42 370,00		15,0	42,37	49,73
37	K	711	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	6,912	67,10		15,0	463,80	533,37
38	M	MAT	pás těžký asfaltovaný IPA400H-PE S40	m2	7,948	87,20		15,0	693,07	797,03
39	K	711	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,038	745,80		15,0	28,34	32,59
D		M	Práce a dodávky M						<b>4 440,60</b>	<b>5 106,69</b>
D		23-M	Montáž potrubí						<b>4 440,60</b>	<b>5 106,69</b>
40	K	923	Montáž litinového poklopu	kus	3,000	115,00		15,0	345,00	396,75
41	M	MAT	poklop kruhový D600 A 1,5 bez odvětrání	kus	3,000	1 365,20		15,0	4 095,60	4 709,94
			<b>Celkem</b>						<b>511 216,35</b>	<b>587 898,81</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Staré Jesenčany Jih, parc. JKSO				
Název objektu	SO 07 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	EČO			
Název části		Místo	Chrudim		
		IČ	DIČ		
Objednatel	Pardubický kraj				
Projektant	SINC spol s.r.o.				
Zhotovitel					
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne			
	Ing. Josef Veselý	27.11.2012			

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				
6				18	NUS z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
			0,00		500,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
			0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22	
				7 095,95	
Objednatel				24 15 % 7 095,95 DPH	
				1 064,40	
Datum a podpis				25 21 % 0,00 DPH	
				0,00	
Zhotovitel				26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
				8 160,35	
Datum a podpis				E Přípočty a odpočty	
				27 Dodávky objednatele	
				0,00	
				28 Klouzavá doložka	
				0,00	
				29 Zvýhodnění +-	
				0,00	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Název: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Staré Jesenčany Jih, parcela č. 518-29, 30, 31  
Objekt: SO 07 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Míst:  
Jiřko:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

HSV	Popis	Cena celkem
		6 595,95
HSV	Práce a dodávky HSV	5 086,06
1	Zemní práce	343,14
4	Vodorovné konstrukce	823,36
8	Trubní vedení	343,39
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	343,39
99	Přesun hmot	6 595,95
	<u>Celkem</u>	<u>6 595,95</u>

# ROZPOČET

Transformace domova sociálních služeb Státního II - Staré Jesenčany Jih, parcela č. 518-28, 30, 31  
 SO 07 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Stavba: Partubický kraj  
 Datum: 4.12.2012

Kód	Kód položky	Popis	Mj	Množství	Cena jednotk.	Cena celkem	Jedn.	Cena z DPH
D	HSV	Práce a dodávky HSV				6 595,95		7 585,34
D	1	Zemní práce				5 086,06		5 848,97
1	K 001 132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	5,000	166,30	831,50	15,0	956,23
2	K 001 132201209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,000	16,70	83,50	15,0	96,03
3	K 001 151101101	Pažení rýhy příložně hl do 2 m	m2	9,600	15,70	150,72	15,0	173,33
4	K 001 151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	8,600	2,80	26,88	15,0	30,91
5	K 001 161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,000	50,80	254,00	15,0	292,10
6	K 001 162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	2,400	52,10	125,04	15,0	143,80
7	K 001 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,400	11,60	27,84	15,0	32,02
8	K 001 174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	2,600	59,60	154,96	15,0	178,20
9	K 001 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,800	233,70	420,66	15,0	483,76
10	M MAT 583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	20,441	147,30	3 010,96	15,0	3 482,60
D	4	Vodorovné konstrukce				343,14		394,61
11	K 271 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,600	571,90	343,14	15,0	394,61
D	8	Trubní vedení				823,36		946,86
12	K 271 871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	5,000	83,90	419,50	15,0	482,43
13	M MAT 286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	1,083	369,50	403,86	15,0	464,44
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				343,39		394,90
D	99	Přesun hmot				343,39		394,90
14	K 271 898276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,587	15,90	343,39	15,0	394,90
		<b>Celkem</b>				<b>6 595,95</b>		<b>7 585,34</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

<b>Název stavby</b>	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Staré Jesenčany Jih, parc. JKSO	<b>EČO</b>	
<b>Název objektu</b>	SO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY UŽITKOVÉ VODY	<b>Místo</b>	Chrudim
<b>Název části</b>		<b>IČ</b>	DIČ
<b>Objednatel</b>	Pardubický kraj		
<b>Projektant</b>	SINC spol s.r.o.		
<b>Zhotovitel</b>			
<b>Rozpočet číslo</b>	<b>Zpracoval</b>	<b>Dne</b>	
	Ing. Josef Veselý	27.11.2012	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby													
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00												
2		Montáž		9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00												
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00												
4		Montáž		11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00												
5	"M"	Dodávky						17	Ostatní														
6		Montáž						18	NUS z rozpočtu		0,00												
7	ZRN (ř. 1-6)		81 062,72	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		1 800,00												
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00												
<b>Projektant</b>								<b>D</b>				<b>Celkové náklady</b>											
Datum a podpis				Razítko				23				Součet 7, 12, 19-22				82 862,72							
<b>Objednatel</b>								24				15 %				82 862,72 DPH				12 429,50			
Datum a podpis				Razítko				25				21 %				0,00 DPH				0,00			
<b>Zhotovitel</b>								26				<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>				<b>95 292,22</b>							
Datum a podpis				Razítko				<b>E</b>				<b>Přípočty a odpočty</b>											
								27				Dodávky objednatele				0,00							
								28				Klouzavá doložka				0,00							
								29				Zvýhodnění + -				0,00							

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Staré Jesenčany Jih, parcela č. 518-29, 30, 31  
Objekt: SO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY UŽITKOVÉ VODY

Číslo:  
JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

1	2	3
		81 062,72
HSV	Práce a dodávky HSV	
1	Zemní práce	12 628,79
3	Svislé a kompletní konstrukce	59 295,44
4	Vodorovné konstrukce	2 861,19
8	Trubní vedení	2 282,71
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 994,59
99	Přesun hmot	3 994,59
	<u>Celkem</u>	<u>81 062,72</u>

# ROZPOČET

Objekt: Transformace domova sociálních služeb Staňany II - Staré Jesenčany Jih, parcela č. 518-28, 30, 31  
 Okres: 00 08 AREÁLOVÉ ROZVODY UŽITKOVÉ VODY  
 Město: JIHOV  
 Kraj: JIHOV

Objednatel: Pardubický kraj  
 Zhotovitel:  
 Datum: 4.12.2012

Číslo položky	Popis položky	Jednotka	Množství	Cena jednotková	Cena celková	Podíl (%)	Celková cena
D	HSV				81 062,72		93 222,13
D	1				12 828,79		14 523,11
1	K 001 131201201	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					
2	K 001 132201201	Hloubení jam zapeřených v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,000	147,30		
3	K 001 161101101	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,240	166,30	15,0	3 387,90
4	K 001 161101102	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,240	50,80	15,0	1 124,00
5	K 001 162201101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	20,000	85,80	15,0	1 968,80
6	K 001 174101101	Vodorovné přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 do 20 m	m3	15,486	24,20	15,0	430,97
7	K 001 175101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	15,674	59,60	15,0	1 074,30
8	M MAT 583973310	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny šterkopískem frakce 0-22	m3	5,180	233,70	15,0	1 382,16
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
9	K 271 894201251	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu vodostavebního V4 tř. B20	m3	2,875	2 384,50	15,0	7 883,76
10	K PK 4	čerpací jímka užitkové vody	soub	1,000	52 440,00	15,0	60 306,00
D	4	Vodorovné konstrukce					
11	K 271 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,220	571,90	15,0	1 460,06
12	K 271 452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,794	2 004,50	15,0	1 830,31
D	8	Trubní vedení					
13	K 469 459961111	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	18,500	9,30	15,0	197,86
14	K 271 871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	40,441	13,00	15,0	604,59
15	M MAT 286131010	potrubí vodovodní PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	40,441	14,90	15,0	692,96
16	K 271 871241110	Montáž vodiče nad vodovodní potrubí ve výkopu	m	18,500	7,10	15,0	151,05
17	M MAT 341122060	kabel silový s Al jádrem AYKY 2x4 mm2	m	21,275	10,60	15,0	259,35
18	M MAT 341110640	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm2	m	21,275	29,40	15,0	719,31
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
D	99	Přesun hmot					
19	K 271 898276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,023	198,50	15,0	4 593,78
		<u>Celkem</u>					<u>81 062,72</u> <u>93 222,13</u>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Statiňany II - Staré Jesenčany Jih, parc: JKSO	EČO	
Název objektu	SO 09 AREÁLOVÉ ROZVODY PITNÉ VODY	Místo	Chrudim
Název části		IČ	DIČ
Objednatel	Pardubický kraj		
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	27.11.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
4	2 117,29	4	2 117,29	4	2 117,29

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
6	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				
6				18	NUS z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
			0,00		5 000,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
			0,00		0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis				23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel				24	15 % 8 469,17 DPH
Datum a podpis				25	21 % 0,00 DPH
Zhotovitel				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 9 739,57</b>
Datum a podpis				<b>E Přípočty a odpočty</b>	
Razítko				27	Dodávky objednatele
Razítko				28	Klouzavá doložka
Razítko				29	Zvýhodnění + -

# KAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: Transformace domova sociálních služeb Slatiřany II - Staré Jesenčany Jih, parcela č. 518-29, 30, 31  
Projekt: SO 09 AREÁLOVÉ ROZVODY PITNÉ VODY

III  
100

Objednatel: Pardubický kraj

Období: 4.12.2012

	Popis	Cena celkem
		3 469,17
HSV	Práce a dodávky HSV	2 630,47
1	Zemní práce	274,51
4	Vodorovné konstrukce	231,50
8	Trubní vedení	332,69
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	332,69
99	Přesun hmot	3 469,17
	<u>Celkem</u>	



# ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Sletřany II - Staré Jesenčany Jih, parcela č. 518-28, 30, 31  
 SO 09 AREÁLOVÉ ROZVODY PÍTNÉ VODY

Okres: Pardubický kraj

Datum: 4.12.2012

Číslo položky	Popis	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Celková cena	Podíl (%)	Celková DPH	
					3 469,17		3 989,55	
D	HSV				2 639,47		3 025,04	
D	1							
	Práce a dodávky HSV							
	Zemní práce							
1	K 001 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,160	166,30	691,81	15,0	795,58
2	K 001 161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,160	50,80	211,33	15,0	243,03
3	K 001 162201101	Vodorovné přemístění výkopku z hominy tříd 1 až 4 do 20 m	m3	1,600	24,20	38,72	15,0	44,53
4	K 001 174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	2,560	59,60	152,58	15,0	175,47
5	K 001 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,120	233,70	261,74	15,0	301,00
6	M MAT 583373310	štarčopisek frakce 0-22	t	8,651	147,30	1 274,29	15,0	1 465,43
D	4	Vodorovné konstrukce				274,51		315,69
7	K 271 461573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štarčopisku	m3	0,480	571,90	274,51	15,0	315,69
D	8	Trubní vedení				231,50		266,23
8	K 469 459961111	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	4,000	9,30	37,20	15,0	42,78
9	K 271 871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	4,000	13,00	52,00	15,0	59,80
10	M MAT 288131010	potrubí vodovodní PEBD PN10 SDR11 6 m. 100 m. 32 x 3,0 mm	m	4,372	14,90	65,14	15,0	74,91
11	K 271 871241110	Montáž vodiče nad vodovodní potrubí ve výkopu	m	4,000	7,10	28,40	15,0	32,66
12	M MAT 341122060	kabel silový s Al jádrem AYKY 2x4 mm2	m	4,600	10,60	48,76	15,0	56,07
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				332,69		382,59
D	99	Přesun hmot				332,69		382,59
13	K 271 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,560	34,80	332,69	15,0	382,59
	<b>Celkem</b>					<b>3 469,17</b>		<b>3 989,55</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	822.59
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
<b>Projektant</b>	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	#ODKAZ!		
<b>Objednatel</b>	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice	Zakázkové číslo	120804
<b>Dodavatel</b>		Počet listů	
<b>Rozpočtoval</b>			

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
<b>Z</b>	PSV celkem	Oborová přírážka	0
<b>R</b>	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
<b>N</b>	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
<b>ZRN</b>	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
<b>HZS</b>		Kompletační činnost (IČD)	0
<b>ZRN+HZS</b>		Ostatní náklady neuvedené	
<b>ZRN+ost.náklady+HZS</b>	288 876	Ostatní náklady celkem	

Jméno :  Datum :  Podpis :	Jméno :  Datum :  Podpis:	Jméno :  Datum :  Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	288 876 Kč
DPH	21,0 %	60 664 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

**Poznámka :**

Odkazy a podrobná specifikace obsahu a tvorby soupisu prací viz přiložená preambule

Stavba : #ODKAZI  
Objekt : #ODKAZI

Rozpočet : 1  
areálové zpevněné plochy

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	ISV	PSV	Průběžná	1. část	2. část
1 Zemní práce	62 455	0	0	0	0
5 Komunikace	181 519	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	41 172	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 730	0	0	0	0

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	288 876	0
Oborová přirážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

### Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	areálové zpevněné plochy

Díl	Kód	Popis	Mj	140,44	65,40	9 184,46	21	11 113,19
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>								
	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	140,44	65,40	9 184,46	21	11 113,19
	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	140,44	11,90	1 671,18	21	2 022,13
	182701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m3	140,44	148,40	20 981,00	21	25 387,01
	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	140,44	14,30	2 008,22	21	2 429,95
	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním Edef2 45Mpa,vč.zkoušek zhuťnění a práce geotechnik	m2	298,80	9,50	2 838,56	21	3 434,68
	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	140,44	95,00	13 341,33	21	16 143,01
	289970111R00	Vrstva geotextilie 200 g/m2 nutnost použití určí geotechnik v případě nevyhovujícího podkladu	m2	298,80	41,60	12 430,00	21	15 040,30
<b>Díl: 5 Komunikace</b>								
	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm vč.zkoušek zhuťnění a práce geotechnika	m2	298,80	140,60	42 011,00	21	50 833,31
	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	228,00	239,90	54 697,20	21	66 183,61
	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	228,00	178,10	40 606,80	21	49 134,23
	599142111R00	Zálivka asfaltová	m	5,50	101,00	555,50	21	672,16
	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	5,50	21,80	119,90	21	145,08
	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	5,50	53,50	294,25	21	358,04
	592453081	Dlažba zámková přírodní tl.8cm	m2	234,84	184,10	43 234,04	21	52 313,19
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>								
	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	4,00	320,60	1 282,40	21	1 551,70
	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/den	120,00	35,60	4 272,00	21	5 169,12
	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	ks	4,00	29,70	118,80	21	143,75
	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	108,92	212,60	23 156,39	21	28 019,23
	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	98,98	95,00	9 403,10	21	11 377,75
	59217497	Obrubník silniční oblouk. vnější ABO 2-15 VO R 2	kus	8,08	207,90	1 679,83	21	2 032,60
	59217498	Obrubník silniční oblouk.vnější ABO 2-15 VO R 3 780/150/250mm	kus	6,06	207,90	1 259,87	21	1 524,45
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>								
	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	69,72	53,50	3 729,86	21	4 513,13

288 875,72

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	815.22
		SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
<b>Projektant</b>	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	#ODKAZ!		
<b>Objednatel</b>	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice	Zakázkové číslo	120804
<b>Dodavatel</b>		Počet listů	
<b>Rozpočtoval</b>			

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
<b>Z</b>	PSV celkem	Oborová přírážka	0
<b>R</b>	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
<b>N</b>	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
<b>ZRN</b>	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
<b>HZS</b>		Kompletační činnost (IČD)	0
<b>ZRN+HZS</b>		Ostatní náklady neuvedené	
<b>ZRN+ost.náklady+HZS</b>	465 768	Ostatní náklady celkem	

<b>Jméno :</b>	<b>Jméno :</b>	<b>Jméno :</b>
<b>Datum :</b>	<b>Datum :</b>	<b>Datum :</b>
<b>Podpis :</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Podpis:</b>
		465 768 Kč
<b>Základ pro DPH</b>	15,0 %	69 865 Kč
<b>DPH</b>	15,0 %	0 Kč
<b>Základ pro DPH</b>	0,0 %	0 Kč
<b>DPH</b>	0,0 %	0 Kč

**Poznámka :**

Odkazy a podrobná specifikace obsahu a tvorby soupisu prací viz přiložená preambule

Stavba :	#ODKAZ!	Rozpočet : 1
Objekt :	#ODKAZ!	Oplocení

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	IS	PS	IMAVC	IMCAF	MZS
1 Zemní práce	19 262	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	76 869	0	0	0	0
348 ploty	192 565	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 710	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	5 130	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	80 052	0	0	0
7691 prvky plastové	0	86 180	0	0	0

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	465 768	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

**Položkový rozpočet**

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet 1
Objekt :	#ODKAZI	Oplocení

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>							
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	23,37	332,50	7 769,73	15	8 935,19
2	132201109R00	Příplatek za lepiovost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	23,37	49,00	1 145,01	15	1 316,76
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3	m3	12,17	570,00	6 935,76	15	7 976,12
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	35,54	38,00	1 350,35	15	1 552,91
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	35,53	57,00	2 025,42	15	2 329,23
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	35,53	1,00	35,53	15	40,86
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							
7	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 (B 25)	m3	24,19	2 090,00	50 547,70	15	58 129,85
8	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 (B 25)	m3	12,59	2 090,00	26 321,25	15	30 269,44
<b>Díl: 348</b>	<b>ploty</b>							
9	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	67,00	190,00	12 730,00	15	14 639,50
10	339361124R00	Výztuž a probeton. plot. sloupku 20x40 cm	m	28,00	100,00	2 800,00	15	3 220,00
11	339921632R00	Sloup plotový 20x40cm z tvar.oboustr.štip.barevn.	m	28,00	990,00	27 720,00	15	31 878,00
12	339924382T00	Hlavice sloupová sh-50/30 G, tl.65, barevn štip.	kus	35,00	285,00	9 975,00	15	11 471,25
13	339941300T00	Montáž držáku podhrabové desky	kus	53,00	28,50	1 510,50	15	1 737,08
14	339941413R00	Držák plotového pole průběžný pro sloupek 40x20cm	kus	128,00	120,00	15 360,00	15	17 664,00
15	341321310R00	Probetonování plotového zdiva C 16/20 (B 20)	m3	3,00	2 280,00	6 830,42	15	7 854,99
16	341361821R00	Výztuž plotu z betonářské oceli 10505	t	0,27	22 000,00	5 913,60	15	6 800,64
17	348121121R00	Osazování podhrabových desek 200/50/2450 mm,	kus	52,00	95,00	4 940,00	15	5 681,00
18	348922232R00	Zdivo plotové tl.20cm z tvar.oboustr.štip.barevn.	m2	37,45	1 201,00	44 975,05	15	51 721,31
19	348924112R00	Štříška plotová pro zeď tl.20cm z tvar.štip.barevn	m	46,40	380,00	17 632,00	15	20 276,80
20	348929111R00	Příplatek na řezání 1ks betonové tvarovky	Kč	192,00	28,50	5 472,00	15	6 292,80
21	627452112T00	Spárování maltou MCs zapušt. rovné,zdi kvádřových	m2	108,50	47,50	5 153,56	15	5 926,59
22	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek va zdivu cihelném	kus	128,00	47,50	6 080,00	15	6 992,00
23	553420201	Držák podhrabové desky ocel Pz průběžný	kus	53,00	128,30	6 799,90	15	7 819,89
24	59233176	Deska plotové podhrabová 200x50x2450mm	kus	52,00	359,10	18 673,20	15	21 474,18
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
25	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	40,07	142,50	5 709,74	15	6 566,20
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>							
26	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	21,35	19,00	405,65	15	466,50
27	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.modifikov.asfalt.pásu tl.4mm	m2	23,80	190,00	4 522,00	15	5 200,30
28	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologie postupu	t	0,14	1 425,00	202,44	15	232,81
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>							
29	767911120R00	Montáž oplocení strojového pletiva H do 1,6 m	m	126,00	133,00	16 758,00	15	19 271,70
30	767920110R00	Montáž vrat na zděné sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	15	1 725,00
31	767920140R00	Montáž vrat na zděné sloupky, plochy do 8 m2	kus	1,00	2 660,00	2 660,00	15	3 059,00
32	31327502	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mm RAL 6005,vč 3x napínací drát	m	138,60	76,00	10 533,60	15	12 113,64
33	55342342	Sloupek plotový Pz + PVC 2150/48x1,5 mm	kus	53,00	275,50	14 601,50	15	16 791,73
34	55342343	Vzpěra Pz+PVC 2350/48x1,5 mm	kus	14,00	285,00	3 990,00	15	4 588,50
35	55342656	Brána ocelová 2kf,plastová výplň jako plot. dílce vč.veškerého kování a výrobní dokumentace	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	15	23 000,00
36	55346338	Branka ocelová,plastová výplň jako plotové dílce vč.veškerého kování a výrobní dokumentace	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	15	8 050,00
37	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	0,66	4 560,00	3 008,67	15	3 459,97
<b>Díl: 7691</b>	<b>prvky plastové</b>							
38	762137121R00	Montáž oplocení z dílců, na sloupky	m2	43,65	209,00	9 122,43	15	10 490,80
39	28324585	Pole plotové plastové v. 80-100, dl 155-188cm imitace teak	kus	32,00	2 232,50	71 440,00	15	82 156,00
40	998766101R00	Přesun hmot dle technol.plánu zhotovitele	t	1,23	4 560,00	5 617,92	15	6 460,61
<b>CELKEM ZA 16. KAPITOLU ZÁMEČNICKÉ</b>								
<b>CELKEM ZA 16.91 PRVKY PLASTOVÉ</b>								

465 767,94

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	823.27
		SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
<b>Projektant</b>	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	#ODKAZ!		
<b>Objednatel</b>	Pardubický kraj, Komenského nám.125,Pardubice		
<b>Dodavatel</b>		Zakázkové číslo	120804
<b>Rozpočtoval</b>		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
<b>Z</b>	PSV celkem	Oborová přírážka	0
<b>R</b>	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
<b>N</b>	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
<b>ZRN</b>	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
<b>HZS</b>		Kompletační činnost (IČD)	0
<b>ZRN+HZS</b>		Ostatní náklady neuvedené	
<b>ZRN+ost.náklady+HZS</b>	92 299	Ostatní náklady celkem	

<b>Jméno :</b>	<b>Jméno :</b>	<b>Jméno :</b>
<b>Datum :</b>	<b>Datum :</b>	<b>Datum :</b>
<b>Podpis :</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Základ pro DPH</b>	21,0 %	92 299 Kč
<b>DPH</b>	21,0 %	19 383 Kč
<b>Základ pro DPH</b>	0,0 %	0 Kč
<b>DPH</b>	0,0 %	0 Kč

**Poznámka :**

Odkazy a podrobná specifikace obsahu a tvorby soupisu prací viz přiložená preambule



Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet :	1
Objekt :	#ODKAZI	Sadové úpravy	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

181	Sadové úpravy	92 299	0	0	0	0
-----	---------------	--------	---	---	---	---

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	92 299	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu				

### Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Sadové úpravy

Díl:	181	Sadové úpravy	m2	980,00	9,50	9 310,00	21	11 265,10
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	980,00	9,50	9 310,00	21	11 265,10
2	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	370,00	12,00	4 440,00	21	5 372,40
3	181201101R00	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 350,00	6,70	9 045,00	21	10 944,45
4	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	980,00	2,90	2 842,00	21	3 438,82
5	182001122R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2	m2	370,00	7,00	2 590,00	21	3 133,90
6	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3	kus	8,00	760,00	6 080,00	21	7 356,80
7	183403181R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	980,00	0,30	294,00	21	356,74
8	183403261R00	Obdělání půdy válením, na svahu 1:2	m2	370,00	0,50	185,00	21	223,85
9	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus	8,00	855,00	6 840,00	21	8 276,40
10	184202112R00	Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m délka kůly do 3 m	kus	8,00	133,00	1 064,00	21	1 287,44
11	184501114R00	Zhotovení obalu z rákosové rohože, v rovině	m2	8,00	95,00	760,00	21	919,60
12	184502115R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 1 m, rovina	kus	8,00	1 900,00	15 200,00	21	18 392,00
13	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	5,00	237,50	1 187,50	21	1 436,88
14	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	5,00	47,50	237,50	21	287,38
15	184901111R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m	kus	27,00	133,00	3 591,00	21	4 345,11
16	184921093R00	Mulčování tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,00	28,50	228,00	21	275,88
17	185904312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	8,00	190,00	1 520,00	21	1 839,20
18	00572420	Směs travní parková III. dekorativní	kg	67,50	95,00	6 412,50	21	7 759,13
19	02655090	Cheenomeles speciosa-kdoulovec lahvicovitý	kus	1,00	190,00	190,00	21	229,90
20	026560221	Kalina vonná - Viburnum farreri 40-60 cm	kus	1,00	237,50	237,50	21	287,38
21	026560222	Kalina pražská - Viburnum pragense 40-60 cm	kus	1,00	190,00	190,00	21	229,90
22	02656032	Javor babyka-Acer campestre, vysokokmen OK 12-14cm	kus	2,00	2 850,00	5 700,00	21	6 897,00
23	026560372.A	Prunus serrulata Shiro-fugen, okr. třešeň OK12-14 cm	kus	1,00	3 325,00	3 325,00	21	4 023,25
24	026560373.A	Prunus serrulata Royal Perf., okr. třešeň OK12-14 cm	kus	1,00	3 325,00	3 325,00	21	4 023,25
25	026560481	Lipa malolistá - Tilia cordata OK 12-14 cm, bal	kus	1,00	3 800,00	3 800,00	21	4 598,00
26	05217210	Tyč jehličnatá jakost 4 tř. 1 6-7 cm odkorněná	kus	27,00	95,00	2 565,00	21	3 103,65
27	10391500	Kůra mulčovací bal PE po 70 litrech	kus	20,00	57,00	1 140,00	21	1 379,40

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	828.73									
		CZ-CC	222421									
		Měrná jednotka										
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0									
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!									
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu										
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!											
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice											
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804									
Rozpočtoval		Počet listů										
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>												
			0									
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0									
			0									
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0									
			0									
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0									
			0									
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0									
			0									
ZRN celkem		Zařízení staveniště	0									
		Provoz investora	0									
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0									
ZRN+HZS		Rezerva rozpočtu	0									
ZRN+ost.náklady+HZS	33 886	Ostatní náklady celkem	0									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">Jméno :</td> <td style="width: 33%; border: none;">Jméno :</td> <td style="width: 33%; border: none;">Jméno :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Datum :</td> <td style="border: none;">Datum :</td> <td style="border: none;">Datum :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Podpis :</td> <td style="border: none;">Podpis:</td> <td style="border: none;">Podpis:</td> </tr> </table>				Jméno :	Jméno :	Jméno :	Datum :	Datum :	Datum :	Podpis :	Podpis:	Podpis:
Jméno :	Jméno :	Jméno :										
Datum :	Datum :	Datum :										
Podpis :	Podpis:	Podpis:										
Základ pro DPH	15,0 %		33 886 Kč									
DPH	15,0 %		5 083 Kč									
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč									
DPH	0,0 %		0 Kč									

Poznámka :

Odkazy a podrobná specifikace obsahu a tvorby soupisu prací viz příložená preambule

název akce: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II  
 objekt: F 2 5 STARÉ JESENČANY-JIH - SO 06 PŘÍPOJKA NN - ZDS

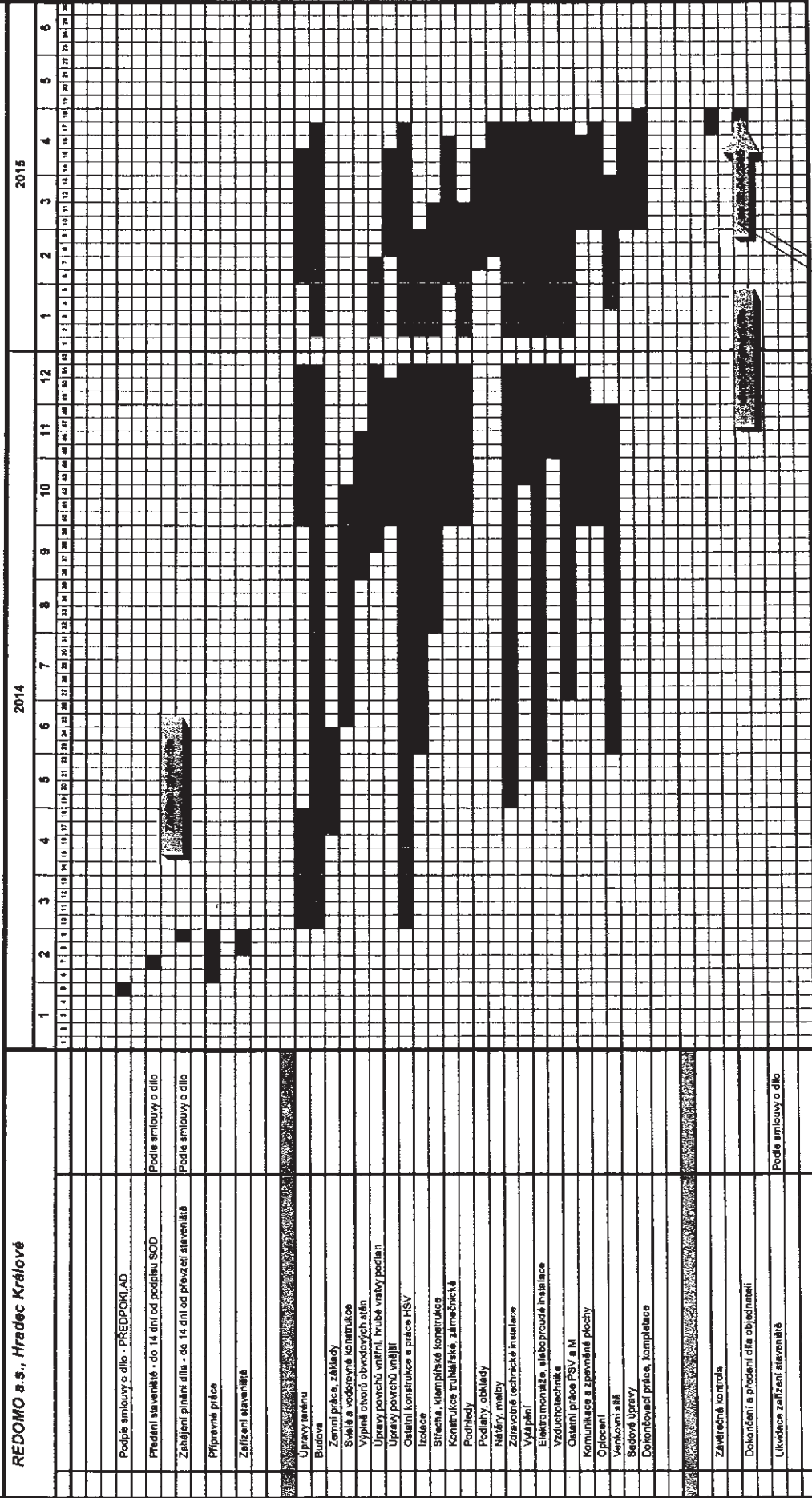
p.č.		%	základ	bez DPH	DPH	s DPH
1	dodávky zařízení			8 685,00	15%	9 987,75
2	doprava dodávek	3,60	8 685	312,66	15%	359,56
3	přesun dodávek	1,00	8 685	86,85	15%	99,88
4	materiál elektromontážní			6 399,60	15%	7 359,54
5	profes	5,00	6 400	319,98	15%	367,98
6	materiál podružný	3,00	6 400	191,99	15%	220,79
7	materiál zemní			1 634,50	15%	1 879,68
8	elektromontáže			3 077,30	15%	3 538,90
9	zemní práce			9 987,80	15%	11 485,97
10	PPV pro elektromontáže	1,00	3 077	30,77	15%	35,39
11	PPV pro zemní práce	1,00	9 988	99,88	15%	114,86
12	dodávky celkem			8 997,66	15%	10 347,31
13	materiál+výkony celkem			21 828,67	15%	25 102,97
14	ostatní náklady			3 060,10	15%	3 519,12
24	CENA bez DPH (Kč)			33 886,43	15%	38 969,39

p.č.	č. položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
<b>Dodávky zařízení</b>											
1	000722314	rozvaděč elektroměrový viz F.2.6.3 - komplet	ks	1,00	8685,00	8 685			8 685	15%	9 987,75
<b>Materiál elektromontážní</b>											
2	000101209	kabel CYKY 4x10	m	50,00	81,10	4 055			4 055	15%	4 663,25
3	000101210	kabel CYKY 4x16	m	5,00	132,60	663			663	15%	762,45
4	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	50,00	16,10	805			805	15%	925,75
5	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	30,00	15,80	474			474	15%	545,10
6	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	2,00	20,40	41			41	15%	46,92
7	000433361	pojistková patrona PN02(35-63A)gG	ks	3,00	120,60	362			362	15%	416,07
<b>Materiál zemní</b>											
8	000046114	pisek kopaný 0-2mm	m3	2,10	665,00	1 397			1 397	15%	1 605,98
9	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	30,00	1,60	48			48	15%	55,20
10	000046134	beton B13,5	m3	0,10	1900,00	190			190	15%	218,50
<b>Elektromontáže</b>											
11	210810013	kabel(-CYKY) volně uložen do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	50,00	13,00	650	0,057	2,85	650	15%	747,50
12	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	5,00	15,10	76	0,067	0,34	76	15%	86,83
13	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,00	10,30	515	0,046	2,30	515	15%	592,25
14	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm <sup>2</sup>	ks	44,00	19,50	858	0,067	2,95	858	15%	986,70
15	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	30,00	23,30	699	0,123	3,69	699	15%	803,85
16	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	3,00	9	0,016	0,05	9	15%	10,35
17	210191531	kabelová skříň - pilíř elektroměrový	ks	1,00	270,80	271	6,207	6,21	271	15%	311,43
<b>Zemní práce</b>											
18	460200163	výkop kabel. rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.5	m	30,00	152,00	4 560	0,509	15,27	4 560	15%	5 244,00
19	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	30,00	19,00	570	0,071	2,13	570	15%	655,50
20	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	30,00	5,00	150	0,026	0,78	150	15%	172,50
21	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	30,00	52,30	1 569	0,128	3,84	1 569	15%	1 804,35
22	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,10	950,00	1 995	2,280	4,79	1 995	15%	2 294,25
23	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	10,50	47,50	499	0,112	1,18	499	15%	573,56
24	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.5	m3	0,37	665,00	246	3,420	1,27	246	15%	282,96
25	460080002	betonový základ do bednění	m3	0,10	475,00	48	5,030	0,50	48	15%	54,63
26	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,37	950,00	352	2,280	0,84	352	15%	404,23
<b>Ostatní náklady</b>											
27	219990014	napojení na stávající zařízení	hod	1,00	196,70	197	1,023	1,02	197	15%	226,21
28	219990037	ruční výkop sondy	ks	2,00	475,00	950	4,706	9,41	950	15%	1 092,50
29	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	475,00	475	13,900	13,90	475	15%	546,25
30	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	1,00	196,70	197	1,220	1,22	197	15%	226,21
31	219990054	křížení stávajících sítí	hod	1,00	196,70	197	1,220	1,22	197	15%	226,21
32	219990061	poplatek za užívání veřejného prostranství	ks	1,00	950,00	950	2,778	2,78	950	15%	1 092,50
33	219990089	fotodokumentace	kpl	1,00	95,00	95	2,000	2,00	95	15%	109,25

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schemata a specifikace materiálu).  
 Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.  
 Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.  
 Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I a II

Návrh harmonogramu prací



**Redomo a.s.**  
 stavební společnost  
 Váňk ulice 1084, 500 03 Hradec Králové  
 Tel./fax: 495 516 481 10

Ing. Jiří Kliment  
 člen představenstva REDOMO a.s.

V Hradci Králové 08.11.2013

## **Příloha č. 4 ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20225**

### **Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů a z realizace projektu spolufinancovaného z Operačního programu INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM, Oblast podpory 3.1 (dále jen „-Povinnosti“)**

1. Zhotovitel není oprávněn provádět změny schváleného předmětu díla bez předchozího projednání s objednatelem.
2. Každá faktura bude obsahovat informaci, že se jedná o projekt IOP, název, registrační číslo a identifikační číslo projektu :

#### 2.1. Projekt Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I :

- a) registrační číslo projektu : CZ.1.06/3.1.00/02.07368
- b) identifikační číslo EDS projektu : 113D34B000127
- c) lokality : Zaječice „K Chrastí“, Chrudim-Presy „Vlčí Hora“, Slatiňany-Presy „U potoka“, Slatiňany-Škrovád

#### 2.2. Projekt Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II :

- a) registrační číslo projektu : CZ.1.06/3.1.00/02.07367
- b) identifikační číslo EDS projektu : 113D34B000126
- c) lokality : Chrudim-Medlešice „Za bytovkou“, Lány u Bylan

#### Vzor :

##### 1.číselná řada

V rámci projektu IOP „Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I“, reg.číslo : CZ.1.06/3.1.00/02.07368, číslo EDS : 113D34B000127 Vám fakturujeme pro lokalitu Zaječice „K Chrastí“ způsobilé výdaje :

##### 2.číselná řada

V rámci projektu IOP „Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I“, reg.číslo : CZ.1.06/3.1.00/02.07368, číslo EDS : 113D34B000127 Vám fakturujeme pro lokalitu Zaječice „K Chrastí“ nezpůsobilé výdaje :

3. Zhotovitel poskytne objednateli každou fakturu včetně příloh v listinné podobě ve 4 vyhotoveních originálu a zároveň elektronicky ve formátu PDF či MS Office. Faktury musí být vystavovány ve dvou samostatných číselných řadách, samostatná řada pro způsobilé výdaje a samostatná řada pro nezpůsobilé výdaje podle pokynu objednatele, musí obsahovat přesný účel fakturovaných částek a dále musí mít přílohou protokol o splnění platebního milníku, zjišťovací protokol a soupis provedených prací. Soupis provedených prací musí být předán zhotovitelem v elektronické formě ve formátu MS Excel. Vzor
-

Krajský úřad Pardubického kraje

---

struktury soupisu provedených prací zhotovitel obdrží od objednatele po uzavření realizační smlouvy o dílo, případně dodatků.

4. 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 poskytne v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
  5. 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.
  6. 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 **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM**, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor).
  7. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
  8. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a žádostí o platbu.
  9. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do 10 let od dne podpisu Schválení závěrečného vyhodnocení akce.
  10. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě a formě stanovené objednatelem.
  11. Další informace o pravidlech operačního programu jsou uvedeny v Příručce pro žadatele a příjemce Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** verze č.1.2 ze dne 01.12.2010 včetně příloh a dalších dokumentů Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** dostupné na [www.mpsv.cz/cs/7390](http://www.mpsv.cz/cs/7390) ( „Příručka pro žadatele a příjemce 3.1a“ na [http://www.mpsv.cz/files/clanky/7392/Prirucka\\_pro\\_zadatele\\_a\\_prijemce\\_3-1a\\_10\\_12\\_01.pdf](http://www.mpsv.cz/files/clanky/7392/Prirucka_pro_zadatele_a_prijemce_3-1a_10_12_01.pdf) ).
  12. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály související s realizací projektu (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky, atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** a logo EU se sloganem a dalším povinným textem :
-

Krajský úřad Pardubického kraje

Další informace jsou dostupné na :

a) stránky MPSV ČR - Příloha č.10

[http://www.mpsv.cz/files/clanky/7408/Priloha\\_c10.doc](http://www.mpsv.cz/files/clanky/7408/Priloha_c10.doc)

b) stránky MMR ČR - Logo manuál

<http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/22cd2938-5aad-4f60-b978-26ab16960016/NEWlogo-manual-IOP-platny-od-1-9-2011>

13. Pro celou dobu realizace díla je zhotovitel povinen zajistit instalaci na místě dohodnutém s objednatelem billboard/billboardy o rozměru 3,0 x 2,0 m ( šířka x délka ) a v provedení odsouhlaseném objednatelem a dle pravidel publicity Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** s informačním textem dle pokynů objednatele. Billboard (-y) bude instalován nejpozději v den zahájení prací a instalace bude potvrzena zápisem do stavebního deníku a zhotovitel zajistí jeho fotodokumentaci s datem. Další informace o pravidlech pro provádění informačních a propagačních opatření jsou na [http://www.mpsv.cz/files/clanky/7408/Priloha\\_c10.doc](http://www.mpsv.cz/files/clanky/7408/Priloha_c10.doc) .

Velkoplošný reklamní panel

**Stavba dvojbytového domu rodinného typu**

**v rámci projektu Pardubického kraje**

**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I**

reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07368

**je spolufinancována z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro  
regionální rozvoj**



PARDOBICKÝ KRAJ



Krajský úřad Pardubického kraje

Velkoplošný reklamní panel

**INTEGROVANÝ  
OPERAČNÍ  
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

**Stavba dvojbytového domu rodinného typu**  
v rámci projektu Pardubického kraje

**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II**

reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07367

je spolufinancována z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro  
regionální rozvoj

PARDUBICKÝ KRAJ

14. Zhotovitel umístí v místě projektu stálou informační tabuli (trvalá pamětní deska) velikosti 420 x 320 mm ( šířka x délka ) a v provedení dle pravidel publicity Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** vyrobenou z trvanlivého materiálu s informačním textem. Provedení musí být předem odsouhlaseno objednatelem. Pamětní deska bude umístěna nejpozději v den zahájení předání a převzetí dokončené stavby. Zhotovitel po instalaci pamětní desky zajistí její fotodokumentaci s datem. Další informace o pravidlech pro provádění informačních a propagačních opatření jsou na [http://www.mpsv.cz/files/clanky/7408/Priloha\\_c10.doc](http://www.mpsv.cz/files/clanky/7408/Priloha_c10.doc).

SPRÁVA ÚPRAVY FOTÉ ŽADATELŮM

**INTEGROVANÝ  
OPERAČNÍ  
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

**Stavba dvojbytového domu rodinného typu**  
v rámci projektu Pardubického kraje

**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I**

reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07368





byla spolufinancována z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro  
regionální rozvoj

PARDUBICKÝ KRAJ

Krajský úřad Pardubického kraje

---

Číslo projektu: CZ.1.06/3.1.00/02/07367

		
<b>INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM</b>	EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ	
<p>Stavba dvojbytového domu rodinného typu v rámci projektu Pardubického kraje</p> <p><b><u>Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II</u></b></p> <p>reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07367</p> <p>byla spolufinancována z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj</p> <p style="text-align: center;"> PARDUBICKÝ KRAJ</p>		

