

Krajský úřad Pardubického kraje

**Smlouva o dílo č. OR/13/22837**

na zhotovení díla

**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II –  
Chrudim – Markovice „ U kostela“**

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.**, hejtmánem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
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: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
**Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice**  
Jednající: **Ing. Reném Valhalou, prokuristou a.s.**  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Martin Štourač, výrobní náměstek divize pozemní stavby**  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Stanislav Hank, stavitel**  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
**Ing. Stanislav Hank, stavitel**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Stanislav Hank, stavitel**  
Bankovní spojení: **ČSOB**  
č. ú. **8010-308211883/300**  
IČ: **25253361**  
DIČ: **CZ25253361**

Krajský úřad Pardubického kraje

zapsán v obchodním rejstříku, vedeném **Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441**

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas provést dílo dle podmínek této smlouvy a jejích 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 - Chrudim – Markovice „ U kostela“**
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 Městským úřadem Chrudim, č.j. CR 012779/2013 STO/To ze dne 20. 2. 2013, nabytí právní moci 26. 3. 2013 a stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chrudim, č.j. CR 009933/2013 OŽP/Kk-2591, ze dne 12. 2. 2013, nabytí právní moci 6. 3. 2013 zahrnuje zejména:
  - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými 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,

## **Článek II.**

### **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran **9.986.995,- Kč** (Slovy: Devětmilionůdevětsetosmdesátšesttisícdevětsetdevadesátpět korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

Krajský úřad Pardubického kraje

---

DPH činí **1.618.632,- Kč** (Slovy: Jedenmilionšestsetosmnácttisícšestsetřicetdva korun českých).

Cena včetně DPH činí **11.605.627,- Kč** (Slovy: Jedenáctmilionůšestsetpěttisícšestsetdvacet sedm 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 celková cena díla 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 objednateli

### **Článek III.**

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

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 14-ti dnů od podpisu smlouvy
2. Stavební práce budou zahájeny do 14-dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do: březen 2015.
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 Chrudim-Markovice.
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 na jeho žádost, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu

## Krajský úřad Pardubického kraje

díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvou zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik dle smlouvy.

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.
10. Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5% z celkové 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, a to bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou a ve sjednaném termínu a dále také nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
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 se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Shora uvedená bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 8 % ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy, s platností po celou dobu realizace díla a zároveň po celou dobu záruční lhůty.
5. V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla i po celou dobu běhu záruční doby. V takovém případě se zhotovitel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny.  
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.



Krajský úřad Pardubického kraje

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 mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem. Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku) dle bodu 5 a 7 tohoto článku nebo předá záruční listiny (bankovní záruku) odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,-- Kč za každý, byť započatý měsíc, kdy nepředloží objednateli nové záruční listiny.
9. 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 od uplynutí 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 součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/ 202/13 ze dne 7. 3. 2012.
- 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 V. Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.

Krajský úřad Pardubického kraje

2. Smluvní strany ujednávají, že zajištění závazků z této smlouvy nezaniká odstoupením objednatele od smlouvy.
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.
8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 1. 8. 2013 a schválen usnesením číslo R/ 499/13.

V Pardubicích dne:

Za objednatele: **2. 9. 2013**

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

Za zhotovitele:



**Chládek  
& Tintěra**  
PARDUBICE

tel.: +420 466 791 111  
fax: +420 466 310 361  
IČ: 25263361  
DIČ: CZ25263361

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vapence 2677, PSČ 53002

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
Ing. René Vahala  
prokurista a.s.

**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č. OR/13/22837**

**Obchodní podmínky  
schválené usnesením Rady Pardubického kraje  
č. R/202/13 ze dne 7. 3. 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. 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.
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 objednatel stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel 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. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami

bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

## **Ustanovení V.**

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

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

## **Ustanovení VI.**

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

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.

## **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 nedodělky, 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.

### **Ustanovení VIII. Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dní 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 jakékoliv nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.

8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat obdobně 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, že zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy a objednatel v důsledku porušení této povinnosti 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 nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.

16. Bude-li objednatel 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 přeneše 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 zkušek 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 objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
  - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je

objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě.

10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

### **Ustanovení X.**

#### **Vztah obchodních podmínek a smlouvy**

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


Slavba : Transformace domova sociálních služeb Státnický II  
 Objekt : Markavice "U Kostela"

### SOUHRNNÝ PŘEHLED SOUPISU PRACÍ

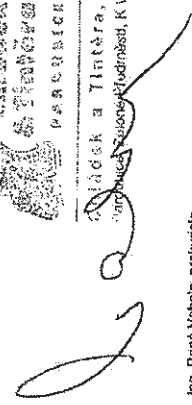
Objekt	Stavěbní objekt	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
F_1.1	SO 01	Slavba	6 980 180	15%	8 004 207
F_1.1	SO 01	Slavba ostatní rozpočtové náklady	79 488	15%	91 411
F_2.1	SO 02	Komunikace a zpevněné plochy	695 667	21%	841 636
F_2.1	SO 08	Areálové zpevněné plochy	220 060	21%	266 273
F_2.2	SO 03	Vodovodní řád	128 433	21%	155 404
F_2.2	SO 12	Kanalizační řád	207 690	21%	251 292
F_2.3	SO 04	Vodovodní přípojka	25 686	15%	29 541
F_2.3	SO 06	Areálová spíšťková kanalizace	44 909	15%	51 646
F_2.3	SO 07	Areálová dešťová kanalizace	312 612	15%	359 389
F_2.4	SO 05	Spíšťková kanalizace tlaková	322 996	21%	390 825
F_2.5	SO 09	Oplácení	493 202	15%	567 182
F_2.6	SO 10	Přípojka NN	61 293	15%	70 487
F_2.7	SO 11	Sadové úpravy	69 532	21%	84 133
F_2.8	SO 13	Plynovod	271 889	21%	328 623
F_2.9	SO 14	Veřejné osvětlení	99 866	21%	113 577
<b>CELKEM ZA VŠECHNY STAVĚBNÍ OBJEKTY</b>					<b>11 808 627</b>

kód slavebních objektů

JKSO	ČPV	ČZ-OPA	ČZ-CC
801.99	48210000-2	41.00.3	113011
801.99	48210000-2	41.00.3	113011
822.55	48233226-9	42.11.10	211223
822.55	48233226-9	42.11.10	211223
827.19	48231300-8	42.21.22	222219
827.29	48231300-8	42.21.22	222311
827.19	48231300-8	42.21.22	222219
827.29	48231300-8	42.21.22	222311
827.29	48232130-2	42.21.22	222311
827.29	48231300-8	42.21.22	222311
815.22	48342000-6	41.00.3	113081
828.7	48231400-9	42.22.22	222421
823.27	48232000-6	41.00.3	241211
827.53	48231221-0	42.21.22	222119
828.7	48316100-6	42.22.22	222492


 tel: +420 466 791 111  
 fax: +420 466 310 361  
 IČ: 26533661  
 DIČ: CZ26533661

CHLÁZEK A TINTĚRA, Pardubice a.s.  
 Křižkova 26, Pardubice, K Vápence 2677, PSČ 53002



Ing. René Vahala, prokurista  
 Chlázek a Tintěra, Pardubice a.s.

Poznámka:  
 Rozdělení slavebních objektů na uznatelné a neuznatelné náklady:  
 Uznatelné: SO 01, SO 04, SO 06, SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11  
 Neuznatelné: SO 02, SO 03, SO 05, SO 12, SO 13, SO 14

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Stavební část</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>1</b>	<b>SO-01 Dvoubytový dům typ I</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>1SINC</b>	<b>Transfor.soc.slůžeb Chrudim-Markovice "U kostela</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice			
Objednatel	Pardubický kraj,Komenského nám.125,Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	120804
Rozpočtovatel			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 316 777	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	3 902 591	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	740 812	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	6 960 180	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		6 960 180	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		6 960 180	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	

Základ pro DPH	15,0 %	6 960 180 Kč
DPH	15,0 %	1 044 027 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>8 004 207 Kč</b>

Poznámka :

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



Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U kostel	Rozpočet :	1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	323 634	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	277 254	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	501 445	0	0	0	0
342 sádkartonové konstrukce	154 997	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	10 038	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	62 701	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	62 293	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	147 742	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	289 576	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	163 314	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	159 999	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	31 117	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	20 913	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	111 753	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	209 161	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	341 879	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	466 099	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	53 427	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	553 305	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	602 209	0	0	0
764 Konstrukce klenbové	0	111 848	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	507 255	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	256 375	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	124 001	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	247 677	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	78 291	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	121 614	0	0	0
781 Obklady keramické	0	105 860	0	0	0
783 Nátěry	0	73 432	0	0	0
784 Malby	0	34 504	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	15 654	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	698 122	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	42 691	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 316 777</b>	<b>3 902 591</b>	<b>0</b>	<b>740 812</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	6 219 368	0
Oborová přírážka	0	0,0	6 219 368	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	6 219 368	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	6 219 368	0
Zařízení staveniště	0	0,0	6 960 180	0
Provoz investora	0	0,0	6 960 180	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	6 960 180	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	6 960 180	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním dle technologického plánu zhotovitele v.č. F.1.1.1 :1975*0,3	m3	592,50	30,72	18 201,60	15	20 931,84
2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 v.č.F.1.1.1:450	m3	450,00	61,44	27 648,00	15	31 795,20
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	450,00	19,20	8 640,00	15	9 936,00
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 v.č.F.1.1.0 a F.1.1.6:(13,01+0,95+3,56+2,93)*0,6*0,68*2*2 (4,59*2+5,49*2)*0,6*0,68 chráničky většina do násypů 4*0,6*0,68 v.č. F.1.1.2,1.1.6 pro svislou izolaci.(33,245+14,11)*2*(0,6+0,85)/2*0,5 1,8*2*(0,6+0,85)/2*0,5 1,55*2*(0,6+0,85)/2*0,5	m3	79,99	61,44	4 914,76	15	5 651,97
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	79,99	19,20	1 535,86	15	1 766,24
6	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 v.č.F.1.1.0 a F.1.1.6:(10,76*2+9,475*2*2)*0,75*0,68	m3	30,30	61,44	1 861,89	15	2 141,17
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 v.č.F.1.1.0 a F.1.1.6:(10,76*2+9,475*2*2)*0,75*0,68	m3	30,30	19,20	581,84	15	669,12
8	162207112R00	Vodorovné přemístění výkopku hor 1-4 dle technologického plánu zhotovitele ornice zpět:(1035+485)*0,3 do násypů:280	m3	736,00	38,40	28 262,40	15	32 501,76
9	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m určí objednatel přebytek ornice:592.5-456	m3	136,50	53,76	7 338,24	15	8 438,98
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele přebytek výkopu:450-280 výkopy rýh:79,9928+30,3042	m3	280,30	61,44	17 221,45	15	19 804,66
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 ornice zpět:(1035+485)*0,3 násyp:280	m3	736,00	38,40	28 262,40	15	32 501,76
12	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na Edef2=45MPa na jednojnu kótu -0,580 včetně zkoušek zhuštění a práce geotechnika:280	m3	280,00	69,12	19 353,60	15	22 256,64
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m deponie na stavbě i na skládce ornice zpět:456 odkopávky do násypů:280 přebytek výkopu:450-280 výkopy rýh:79,9928+30,3042	m3	1 016,30	38,40	39 025,80	15	44 879,68
14	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním na Edef2=30MPa v.č. F.1.1.2,1.1.6 k izolaci.(33,245+14,11)*2*(0,6+0,85)/2*0,5 1,8*2*(0,6+0,85)/2*0,5 1,55*2*(0,6+0,85)/2*0,5	m3	36,76	422,40	15 527,89	15	17 857,07
15	181201101R00	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4. bez zhuštění pro sadové úpravy 1035+485	m2	1 520,00	6,14	9 332,80	15	10 732,72
16	181301115R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.25-30 cm,nad 500m2 viz sadové úpravy	m2	1 035,00	15,36	15 897,60	15	18 282,24
17	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	485,00	30,72	14 899,20	15	17 134,08
18	182301125R00	Rozproštění ornice, svah, tl. 25-30 cm, do 500 m2 viz sadové úpravy	m2	485,00	23,04	11 174,40	15	12 850,56
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek výkopu:450-280 výkopy rýh:79,9928+30,3042	m3	280,30	138,24	38 748,26	15	44 560,50

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
20	289970113T00	Vrstva geotextilie typ určí geotechnik v případě nevhodných základacích podmínek 33*15	m2	495,00	30,72	15 206,40	15	17 487,36
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>323 634,39</b>		<b>372 179,55</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
21	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30) Začátek provozního součtu v.č.F. 1.1.2 a F 1.1.6. 13,01*14,11*2 -4,59*2,93*2 10,76*5,49 5,49*1,96 Mez. součet Konec provozního součtu 410,0776*0,12	m3	49,21	1 574,40	77 475,12	15	89 096,39
22	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100 v.č.F. 1.1.2 a F 1.1.6. 410,0776*0,00799	t	3,28	16 512,00	54 101,57	15	62 216,80
23	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm výpň tvárníc betonem C 16/20 v.č.F. 1.1.2 a F 1.1.6. (4,76+12,21)*2*0,5*4 4,69*0,5*4 5,49*0,5*2	m2	82,75	820,61	67 905,48	15	78 091,30
24	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 (B 30) Začátek provozního součtu v.č.F. 1.1.0 a F 1.1.6. (13,01+0,95+3,58+2,93)*0,6*0,45*2*2 (4,59*2+5,49*2)*0,6*0,45 Mez. součet Konec provozního součtu 27,5292*1,035 v.č.F. 1.1.2 a F 1.1.6. (10,76*2+9,475*2*2)*0,75*0,45*1,035	m3	49,25	1 566,72	77 159,24	15	88 733,12
25	274352111R00	Bednění slěn základových pasů zabudované	m2	2,80	218,88	612,86	15	704,79
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>277 254,27</b>		<b>318 842,41</b>
<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>						
26	311238143R00	Zdivo z pář.dut.bloků broušených P10, tl. 240 mm kompletní systém dle výrobce v.č.F. 1.1.3 a F 1.1.6. (1,35+1,7)*3,25*2 2,05*3,25	m2	26,49	453,89	12 022,41	15	13 825,77
27	311238144R00	Zdivo z pář.dut.bloků broušených P10, tl. 300 mm kompletní systém dle výrobce v.č.F. 1.1.3 a F 1.1.6. (9,32*2+10)*3,25*2 -2,4*2,1*2 -2*2,1*5*2 -1,8*2,1*2 -0,8*2*2	m2	123,32	582,91	71 884,46	15	82 667,13
28	311238241R00	Zdivo z pář.dut.bloků broušených P10, tl. 365 mm kompletní systém dle výrobce v.č.F. 1.1.3 a F 1.1.6. (13,01+4+3,31+1,93)*3*2 (13,01+4+3,31+2,18)*3*2 (4,59+5,49)*3*2 -1,8*2,3*6*2 -(2,6+1,78)*0,75*2 -4,29*2,5*2 -0,7*0,75*2 -0,95*2,5*2 -1,6*0,75*2 -1,8*2,5*2 -1,5*1,65*2 šlity 5,35*1,75*2	m2	259,44	699,65	181 517,20	15	208 744,78



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		3,31*1,75/2*2*2		11,59				
29	311419113T00	Izolace XPS deskami tl. 15 cm, stěrka, síť	m2	55,21	564,91	31 188,68	15	35 866,98
		v.č. F 1.1.2.(31,89+14,11)*2*0,5		46,00				
		2,93*4*0,5		5,86				
		1,55*2*0,5		1,55				
		1,8*2*0,5		1,80				
30	311419814T00	Izolace XPS deskami tl. 15 cm, novová fólie	m2	110,42	518,83	57 289,21	15	65 882,59
		v.č. F 1.1.2.(31,89+14,11)*2*1		92,00				
		2,93*4*1		11,72				
		1,55*2*1		3,10				
		1,8*2*1		3,60				
31	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1000 mm D+M	kus	8,00	191,23	1 529,84	15	1 759,32
		P5:4*2		8,00				
32	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm D+M	kus	16,00	194,30	3 108,80	15	3 575,12
		P1:4*2		8,00				
		P10:4*2		8,00				
33	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1750 mm D+M	kus	8,00	387,84	3 102,72	15	3 588,13
		P9:4*2		8,00				
34	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm D+M	kus	8,00	406,27	3 250,16	15	3 737,68
		P4:4*2		8,00				
35	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm D+M	kus	104,00	455,42	47 363,68	15	54 468,23
		P3:4*14		56,00				
		P8:4*12		48,00				
36	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm D+M	kus	8,00	635,90	5 087,20	15	5 850,28
		P7:4*2		8,00				
37	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 (B 30)	m3	1,52	1 935,36	2 946,59	15	3 388,57
		P2:0,3*0,25*(2,58+2,82)*2		0,81				
		P6:0,3*0,25*4,75*2		0,71				
38	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	16,24	312,58	5 076,30	15	5 837,74
		P2:(0,3+2*0,25)*(2,58+2,82)*2		8,64				
		P6:(0,3+2*0,25)*4,75*2		7,60				
39	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	16,24	80,64	1 309,59	15	1 508,03
40	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505	t	0,06	18 048,00	992,84	15	1 141,54
		v.č.F.1.2.2.5:0,055		0,06				
41	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,07	5 514,24	378,28	15	435,02
		v.č.F.1.3:14*1,3*0,00377		0,07				
42	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,09	5 068,80	434,90	15	500,14
		v.č.F.1.1.3 m.č.101,102 3*2*0,0143		0,09				
43	342248120R00	Příčky z pád.dut.bloků AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	23,01	314,24	7 231,13	15	8 315,80
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6:(1,02+1,1)*3,25*2		13,78				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
		-0,8*1,97*2		-3,15				
		(1,8+2,15+1,8)*3,25		18,69				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
44	342248140R00	Příčky z pád.dut.bloků broušených , tl. 80 mm kompletní systém dle výrobce	m2	36,62	283,78	10 390,89	15	11 949,52
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6:(0,9+1,3+0,6)*3,25*2		18,20				
		(2,4*2,1*2+2*2,1*2+2*2,1*2+2*2,1*2+1,8*2,1*2+2*2,1*2)*2		119,28				
		(1,1*1,97*2+0,9*1,97*2+0,9*1,97*2+0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+0,9*1,97*2+0,9*1,97*2)*2		-100,86				
45	342248144R00	Příčky z pád.dut.bloků broušených , tl. 140 mm kompletní systém dle výrobce	m2	129,27	305,46	39 485,59	15	45 408,43
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6:(4+4+4+4)*3,25*2		104,00				
		-2,4*2,1*2		-10,08				
		(3,68+1,97+5,65)*3,25		36,73				



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		-0,7*1,97		-1,38				
46	346244313R00	Obezdivky van z desek porobel. tl. 100 mm 1.02:(1,6+0,7)*2*0,6*2	m2	5,52	529,92	2 925,16	15	3 363,93
47	346244350T00	Obezdivka závěsných WC v.č.1.1.3 1.02:0,95*1,1*2 1,6*1,1*2 1.09:0,86*1,1*2	m2	7,50 2,09 3,52 1,89	529,92	3 975,46	15	4 571,78
48	346244381R00	Plenování ocelových nosníků výšky do 20 cm v.č.F.1.3 m.č.101,102:3*2*0,14*2	m2	1,66 1,66	398,11	668,82	15	769,15
49	346481112RT2	Zaplenování rýh, nosníků keramickým pletivem s použitím suché maltové směsi v.č.F.1.3 m.č.101,102:3*0,4*2	m2	2,40 2,40	277,58	666,19	15	766,12
50	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm V.č. F 1.1.3 P5,0,25*(2,5+2,75)*2 P6:0,25*2,1*14 P7:0,25*4,59*2 P8:0,25*1,9*2 P9:0,25*1,8*2	m2	14,12 2,63 7,35 2,30 0,95 0,90	335,49	4 737,12	15	5 447,69
51	13331712	Uheřník rovnoramenný L jakost 11375 50x50x5 mm v.č.F.1.3:14*1,3*0,00377*1,08	T	0,07 0,07	17 280,00	1 280,45	15	1 472,52
52	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375 v.č.F.1.3 m.č.101,102:3*2*0,0143*1,08	T	0,09 0,09	17 280,00	1 601,86	15	1 842,13
<b>Celkem za 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>501 445,33</b>		<b>576 662,13</b>
<b>Díl: 342</b>	<b>sádrokartonové konstrukce</b>							
53	342264513RT3	Revizní dvířka do SDK pohledu, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 45 Z 11:4	kus	4,00 4,00	1 297,92	5 191,68	15	5 970,43
54	416021226R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do obyčejného prostředí v.č.1.1.6 1.01 SDK,SS 2:25*2 1.03 SDK,SS 2:12*2 1.05 SDK,SS 2:44,27*2 1.08 SDK,SS 2:11,16*2 1.10 SDK,SS 2:10,12*2 1.11 SDK,SS 2:12*2 1.12 SDK,SS 2:20*2	m2	269,10 50,00 24,00 89,54 22,32 20,24 24,00 40,00	445,44	119 867,90	15	137 848,09
55	416021228R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do vlhkého prostředí v.č. F 1.1.6 1.02 SDK,SS 3:10,8*2 1.07 SDK,SS 3:3,51*1 1.09 SDK,SS 3:3,78*2 1.13 SDK,SS 3:11,79*2 1.14 SDK,SS 3:1,27*2 1.15 SDK,SS 3:1,74*2	m2	62,27 21,60 3,51 7,56 23,58 2,54 3,48	480,77	29 937,55	15	34 428,18
<b>Celkem za 342 sádrokartonové konstrukce</b>						<b>154 997,13</b>		<b>178 246,70</b>
<b>Díl: 38</b>	<b>Kompletní konstrukce</b>							
56	386381112R00	šachta kabelová ŽB viz detail PD vnitřní průřez 60x60x120cm, provedení dle PD:1	kus	1,00 1,00	3 809,28	3 809,28	15	4 380,67
57	460510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm včetně dodávky trub 14,8*2	m	29,60 29,60	210,43	6 228,73	15	7 163,04
<b>Celkem za 38 Kompletní konstrukce</b>						<b>10 038,01</b>		<b>11 543,71</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>							
58	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 v.č. F 1.2.2.6 V1:1.100,3*0,365*0,25 V 1.2:57,3*0,3*0,25 V 1.3:10,7*0,365*0,25	m3	14,43 9,15 4,30 0,98	1 724,58	24 879,14	15	28 611,01
59	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zařízení	m2	88,06	178,95	15 757,53	15	18 121,16

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		v.č. F 1.2.2.6 V1.1:100,3*0,25*2		50,15				
		V 1.2.57,3*0,25*2		28,65				
		V 1.3 :10,7*(0,365+2*0,25)		9,26				
60	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	88,06	38,85	3 420,96	15	3 934,10
61	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,03	18 048,00	18 643,58	15	21 440,12
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodrovné konstrukce</b>				<b>62 701,21</b>		<b>72 106,39</b>
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>						
62	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	73,18	69,12	5 057,86	15	5 816,53
		v.č. F. 1.1.3 a F 1.1.6 SP5,SP6:(15,49+13,89*2+1,05)*0,5*2		44,32				
		5,11*0,5		2,56				
		1.04:13,15*2		26,30				
63	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	73,18	153,60	11 239,68	15	12 925,63
		v.č. F. 1.1.3 a F 1.1.6 SP5,SP6:(15,49+13,89*2+1,05)*0,5*2		44,32				
		5,11*0,5		2,56				
		1.04:13,15*2		26,30				
64	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do100 m2	m2	73,18	0,77	56,34	15	64,80
65	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	73,18	0,77	56,34	15	64,80
66	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	73,18	19,20	1 404,96	15	1 615,70
67	596841112T00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do tmele	m2	10,22	192,00	1 952,24	15	2 258,58
		v.č. F. 1.1.3 a F 1.2.6 SP4:5,11*2		10,22				
68	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	94,75	138,24	13 098,24	15	15 062,98
		v.č. F. 1.1.3 a F 1.1.6 SP5,SP6:(15,49+13,89*2+1,55)*2		89,64				
		4,11*1		4,11				
		0,5*2		1,00				
69	59217337	Obrubník zahradní 500/50/250 mm	kus	191,40	84,48	16 169,05	15	18 594,41
		94,75/0,5*1,01		191,40				
70	59245110	Dlažba sklad. zámková tl.6 cm kombinace barva a 3 velikosti	m2	75,37	138,24	10 419,18	15	11 982,05
		73,175*1,03		75,37				
71	59248277	Dlažba betonová tryskaná barevná R 12 tl.4,5 cm	m2	10,53	268,80	2 829,55	15	3 253,98
		v.č. F. 1.1.3 a F 1.2.6 SP4:5,11*2*1,03		10,53				
	<b>Celkem za</b>	<b>59 Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>62 293,44</b>		<b>71 637,46</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
72	612409991RT2	Začištění omítek kolem obkladů ,soklí s použitím suché maltové směsi	m	136,36	83,71	11 414,70	15	13 126,90
		53,7+82,66		136,36				
73	612478111R00	Omítka vnitřní stěn systémová k zdívu tl. 10 mm jednovrstvá s jemným povrchem	m2	917,03	142,85	130 997,05	15	150 646,61
		v.č. F 1.1.3 1.01 :(4+6,25)*2*3*2		123,00				
		-1,8*2,3*2*2		-16,56				
		-1,1*1,197*2*2		-5,27				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2*2		7,68				
		(1,1+1,97*2)*0,15*2*2		3,02				
		(1,1+1,97*2)*0,3*2*2		6,05				
		1.02 :(2,6+4)*2*3*2		79,20				
		-1,6*0,75*2		-2,40				
		-1,1*1,97*2		-4,33				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		(0,9*2+0,1)*3*2		11,40				
		(1,6+0,75*2)*0,3*2		1,86				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		1.03 :(3+4)*2*3*2		84,00				
		-1,8*2,3*2		-8,28				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2		3,84				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		1.05:(4,75+8,32)*2*3*2		168,84				

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		(0,6+0,1+0,6)*3*2		7,80				
		-4,255*2,5*2		-21,28				
		-1,1*1,97*2		-4,33				
		-0,9*1,97*5*2		-17,73				
		-0,8*1,97*2*2		-6,30				
		(4,255+2,5*2)*0,3*2		5,55				
		1,07:(1,97+1,78)*2*3		22,50				
		-0,7*1,97		-1,38				
		1,08 společně:(5,65+3,95)*2*3		57,60				
		-1,5*1,65*2		-4,95				
		-0,8*1,97*2		-3,15				
		-0,7*1,97		-1,38				
		(0,6+1,97*2)*0,3*2		2,84				
		(1,5+1,65*2)*0,3*2		2,88				
		1,09:(1,8+2,1)*2*3*2		46,80				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		1,10:(3,68+2,75)*2*3*2		77,16				
		-0,9*1,97*2*2		-7,09				
		-1,8*2,5*2		-9,00				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		(1,8+2,5*2)*0,3*2		4,08				
		1,11:(3+4)*2*3*2		84,00				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		-1,8*2,3*2		-8,28				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2		3,84				
		1,12:(5+4)*2*3*2		108,00				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		-1,8*2,3*2*2		-16,56				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2*2		7,68				
		1,13:(3,85+4)*2*3*2		95,40				
		-0,8*1,97*2		-3,15				
		-(2,2+2)*0,75*2		-6,30				
		-0,95*2,5*2		-4,75				
		(0,95+2,5*2)*0,3*2		3,57				
		((2,2+2)+0,75*2)*0,3*2		3,42				
		1,14:(1,02+1,25)*2*3*2		27,24				
		-0,8*1,97*2*2		-6,30				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
		(0,6+1,97*2)*0,3*2		2,84				
		1,15:(1,58+1,1)*2*3*2		32,16				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
		-0,7*0,75*2		-1,05				
		(0,7+0,75*2)*0,3*2		1,32				
		půdní prostor se neomílá:0						
74	622319163R00	Zateplovací systém , parapet, XPS P II, 20 mm	m2	14,76	124,80	1 841,85	15	2 118,13
		ozn 01 viz F 1.1.12.1,8*0,32*12		6,91				
		ozn 02:1,6*0,32*2		1,02				
		ozn 03:1,5*0,32*2		0,96				
		ozn 04:4,29*0,32*2		2,75				
		ozn 05:0,7*0,32*2		0,45				
		ozn 06:1,97*0,32*2		1,26				
		ozn 07:2,2*0,32*2		1,41				
75	632451024R00	Výrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	21,70	160,77	3 488,39	15	4 011,65
		Začátek provozního součtu						



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		ozn 01 parapety 1,8*12		21,60				
		ozn 02 1,6*2		3,20				
		ozn 03 1,5*2		3,00				
		ozn 05 0,7*2		1,40				
		ozn 06 2,35*2		4,70				
		ozn 07 2,6*2		5,20				
		Mez součet						
		Konec provozního součtu		39,10				
		39,1*0,38		14,86				
		šikminy zdíva:4,5*0,38*2*2		6,84				
		<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>147 741,98</b>		<b>169 903,28</b>
	<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>						
76	601015187R7	Omitka podhledů tenkovrstvá silikon,probarvená zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	126,72	208,99	26 483,34	15	30 455,84
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,8+14,49)*2*(1,02+0,25)		122,66				
		0,8*(1,02+0,25)*4		4,06				
77	601015191R00	Podkladní nátěr podhledů pod tenkovrstvé omítky	m2	126,72	19,20	2 433,04	15	2 797,99
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,8+14,49)*2*(1,02+0,25)		122,66				
		0,8*(1,02+0,25)*4		4,06				
78	602011188R7	Omitka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	31,40	193,63	6 079,21	15	6 991,09
		ostění ozn 01 1800x2300:(1,8+2*2,3)*12*0,2		15,36				
		ozn 02 1600x750:(1,6+2*0,75)*2*0,2		1,24				
		ozn 03 1500x1650:(1,5+2*1,65)*2*0,2		1,92				
		ozn 04 4290x2500:(4,29+2*2,5)*2*0,2		3,72				
		ozn 05 700x750:(0,7+2*0,75)*2*0,2		0,88				
		ozn 06 2950x750:(2,35+2*0,75)*2*0,2		1,54				
		ozn 07 2600x750:(2,6+2*0,75)*2*0,2		1,64				
		ozn 08 1800x2500:(1,8+2,5*2)*2*0,2		2,72				
		ozn 09 950x2500:(0,95+2*2,5)*2*0,2		2,38				
79	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	31,40	19,20	602,80	15	693,22
80	622315736RT3	Zatepl.syst.KZS, fasáda, miner.desky KV 180 mm s omítkou silikonovou probarvenou zrn 2 mm	m2	4,39	849,50	3 731,00	15	4 290,65
		v.č. F 1.1.8 S3:5,49*0,8		4,39				
81	622319021R00	Zakládání 180 mm: profil zakládací+sokl. lišta	m	112,34	57,60	6 470,78	15	7 441,40
		v.č.F 1.1.8 skl S1 sever:5,14*2		10,28				
		3,12*2		6,24				
		4,21		4,21				
		Mez:součet		20,73				
		v.č.F 1.1.8 skl S1 jih:5,14*2		10,28				
		3,12*2		6,24				
		4,21		4,21				
		Mez:součet		20,73				
		skl. S1 východ:31,89		31,89				
		2*2		4,00				
		Mez:součet		35,89				
		skl S1 západ 31,89		31,89				
		1,55*2		3,10				
		Mez:součet		34,99				
82	622319136RT3	KZS, fasáda, polystyren die standardu PD tl.180 mm s omítkou zrnitost 2mm, silikon probarv.3,3 kg/m2	m2	243,79	654,75	159 624,25	15	183 567,89
		v.č.F 1.1.8 skl S1 sever:5,14*2,73*2		28,06				
		3,12*3,9*2		24,34				
		4,21*2,6		11,79				
		-1,97*0,75		-1,48				
		-0,95*2,5		-2,38				
		-0,7*0,75		-0,53				



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		Mezisoučet		59,81				
		v.č.F 1.1.8 skl S1 jih:5,14*2,73*2		28,06				
		3,12*3,9*2		24,34				
		4,21*2,8		11,79				
		-1,97*0,75		-1,48				
		-0,95*2,5		-2,38				
		-0,7*0,75		-0,53				
		Mezisoučet		59,81				
		skl. S1 východ:31,89*2,73		87,06				
		2*2,73*2		10,92				
		-2,2*0,75*2		-3,30				
		-1,8*2,3*3*2		-24,84				
		-1,8*2,5*2		-9,00				
		Mezisoučet		60,84				
		skl S1 západ:31,89*2,73		87,06				
		1,55*2,75*2		8,46				
		-1,8*2,3*3*2		-24,84				
		-1,6*0,75*2		-2,40				
		-1,5*1,65*2		-4,95				
		Mezisoučet		63,33				
83	622319164R00	Zateplovací systém, parapet, XPS P tl. 40 mm	m2	8,58	179,71	1 542,34	15	1 773,69
		ozn 01 viz F 1.1.12:1,8*0,18*12		3,89				
		ozn 02:1,6*0,18*2		0,58				
		ozn 03 :1,5*0,18*2		0,54				
		ozn 04:4,29*0,18*2		1,54				
		ozn 05 :0,7*0,18*2		0,26				
		ozn 06 :2,35*0,18*2		0,85				
		ozn 07 :2,6*0,18*2		0,94				
84	622319515T00	Izolace podhledu EPS tl.40 mm, bez PÚ na dřevo	m2	126,72	402,58	51 015,18	15	58 667,46
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,8+14,49)*2*(1,02+0,25)		122,66				
		0,8*(1,02+0,25)*4		4,06				
85	622432111R00	Omlítka stěn dekorativní mozaiková jemnozrná	m2	46,97	257,80	12 109,33	15	13 925,73
		v.č.F 1.1.8 skl S4 sever:5,14*0,47*2		4,83				
		3,1*0,47*2		2,91				
		-0,95*0,47		-0,46				
		0,2*0,47*2		0,19				
		Mezisoučet		7,49				
		v.č.F 1.1.8 skl S4 jih:5,14*0,47*2		4,83				
		3,1*0,47*2		2,91				
		-0,95*0,47		-0,46				
		0,2*0,47*2		0,19				
		Mezisoučet		7,49				
		skl. S4 východ:31,89*0,47		14,99				
		2*2*0,47		1,88				
		-1,8*0,47*2		-1,69				
		0,2*0,47*4		0,38				
		Mezisoučet		15,55				
		skl S4 západ:31,89*0,47		14,99				
		1,55*0,47*2		1,46				
		Mezisoučet		16,46				
86	622481211RU1	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	160,39	111,74	17 921,49	15	20 609,71
		v.č.1.1.4 SS 4:(33,8+14,49)*2*(0,955+0,365)		127,49				
		0,8*(0,955+0,365)*4		4,22				
		ostění ozn 01 1800x2300:(1,8+2*2,3)*12*0,2		15,36				
		ozn 02 1600x750:(1,6+2*0,75)*2*0,2		1,24				
		ozn 03 1500x1850:(1,5+2*1,65)*2*0,2		1,92				

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		ozn 04 4290x2500:(4,29+2*2,5)*2*0,2		3,72				
		ozn 05 700x750:(0,7+2*0,75)*2*0,2		0,88				
		ozn 06 2350x750:(2,35+2*0,75)*2*0,2		1,54				
		ozn 07 2600x750:(2,6+2*0,75)*2*0,2		1,64				
		ozn 09 850x2500:(0,95+2*2,5)*2*0,2		2,38				
87	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	99,78	7,68	768,31	15	881,26
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,8+14,49)*2		96,58				
		D,8*4		3,20				
88	28350250	Lišta rohová plastová s tkaninou	m	109,76	7,26	796,84	15	916,37
		99,78*1,1		109,76				
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>289 575,92</b>		<b>333 012,31</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
89	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	436,62	29,57	12 910,80	15	14 847,42
		v.č.F.1.1.2 a F 1.1.6.13,01*14,11*2		367,14				
		10,76*5,49		59,07				
		5,49*1,895		10,40				
90	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	18,20	1 931,50	35 158,52	15	40 432,29
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP4:5,65*1,99*0,08		0,90				
		Začátek provozního součtu						
		v.č.F.1.2 a F 1.2.6 SP1.SP.2.SP3.3,96*12,21*4		193,41				
		4,69*9,275*2		87,00				
		5,6*9,96		55,78				
		SP 4:1,8*5,49		9,88				
		Mezisoučet		0,90				
		Konec provozního součtu		346,06				
		346,0639*0,05		17,30				
91	631571003R00	Náspy z kameniva 8 - 16mm, zpevňující	m3	44,30	653,26	28 939,66	15	33 280,63
		Začátek provozního součtu						
		v.č.F.1.2 a F 1.2.6 SP1.SP.2.SP3.3,96*12,21*4		193,41				
		4,69*9,275*2		87,00				
		5,6*9,96		55,78				
		SP 4:1,8*5,49		9,88				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		346,06				
		346,0639*0,1		34,61				
		dosypávky k základům:(3,56+12,21)*2*0,2*0,23*4		5,80				
		(4,29+9,275)*2*0,2*0,23*2		2,50				
		(5,2+9,96)*2*0,2*0,23		1,39				
92	632412160T00	Polěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 65 mm anhydritová směs pro podlahové vytápění	m2	331,37	260,45	86 305,32	15	99 251,11
		v.č.1.1.3 1.01 PVC.SDK.SP 1:25*2		50,00				
		1.02 KD.SDK.SP 2:10,8*2		21,60				
		1.03 PVC.SDK.SP 1:12*2		24,00				
		1.05 PVC.SDK.SP 1:44,27*2		88,54				
		1.07 KD.SDK.SP 2:3,51*1		3,51				
		1.08 PVC.SDK.SP 1:11,16*2		22,32				
		1.09 KD.SDK.SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD.SDK.SP 3:10,12*2		20,24				
		1.11 PVC.SDK.SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC.SDK.SP 1:20*2		40,00				
		1.13 KD.SDK.SP 3:11,79*2		23,58				
		1.14 KD.SDK.SP 2:1,27*2		2,54				
		1.15 KD.SDK.SP 2:1,74*2		3,48				
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>163 314,31</b>		<b>187 811,46</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>						
93	642941111RT3	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	2,00	5 141,76	10 283,52	15	11 826,05

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.slужeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		ozn.13.2		2,00				
94	642941111RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva jednostranné pouzdro 900/1970 mm	kus	10,00	5 475,07	54 750,70	15	62 963,31
		ozn.10:10		10,00				
95	642941111RT6	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva jednostranné pouzdro 1100/1970 mm	kus	4,00	5 723,14	22 892,56	15	26 326,44
		ozn.11:2		2,00				
		ozn.12:2		2,00				
96	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	25,00	384,00	9 600,00	15	11 040,00
		ozn.10:10		10,00				
		ozn.11:2		2,00				
		ozn.12:2		2,00				
		ozn.13:2		2,00				
		ozn.14:2		2,00				
		ozn.15:1		1,00				
		ozn.16:2		2,00				
		ozn.17:2		2,00				
		ozn.18:2		2,00				
97	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 320 mm	m	39,10	219,26	8 573,07	15	9 859,03
		ozn 01 :1,8*12		21,60				
		ozn 02 :1,6*2		3,20				
		ozn 03 :1,5*2		3,00				
		ozn 05 :0,7*2		1,40				
		ozn 06 :2,35*2		4,70				
		ozn 07 :2,6*2		5,20				
98	55330332	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160	kus	1,00	620,93	620,93	15	714,07
		ozn.15:1		1,00				
99	55330338	Zárubeň ocelová H 160 1100x1970x160 L	kus	2,00	660,48	1 320,96	15	1 519,10
		ozn.12:2		2,00				
100	55330408	Zárubeň ocelová 700x1970x125	kus	2,00	867,84	1 735,68	15	1 996,03
		ozn.16:2		2,00				
101	55330410	Zárubeň ocelová 800x1970x125	kus	2,00	883,20	1 766,40	15	2 031,36
		ozn.17:2		2,00				
102	55330411	Zárubeň ocelová 900x1970x125	kus	2,00	898,56	1 797,12	15	2 066,69
		ozn.18:2		2,00				
103	553310232	Zárubeň ocelová 300, 800x1970 L, P	kus	4,00	2 762,50	11 050,00	15	12 707,50
		ozn.13:2		2,00				
		ozn.14:2		2,00				
104	553310233	Zárubeň ocelová 300, 900x1970 L, P	kus	10,00	2 916,10	29 161,00	15	33 535,15
		ozn.10:10		10,00				
105	553310235	Zárubeň ocelová 300, 1100x1970 L, P	kus	2,00	3 223,30	6 446,60	15	7 413,59
		ozn.11:2		2,00				
<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>						<b>159 998,54</b>		<b>183 998,32</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
106	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m <sup>2</sup>	319,31	31,49	10 055,01	15	11 563,26
		v.č. F 1.1.3:(33,89+14,49)*2*3,3		319,31				
107	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol 1031	m <sup>2</sup>	319,31	23,04	7 356,86	15	8 460,38
		319,308*1		319,31				
108	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m <sup>2</sup>	319,31	19,20	6 130,71	15	7 050,32
109	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	331,37	19,20	6 362,30	15	7 316,65
		v.č 1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1:25*2		50,00				
		1.02 KD,SDK,SP 2:10,8*2		21,60				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.05 PVC,SDK,SP 1:44,27*2		88,54				
		1.07 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.08 PVC,SDK,SP 1:11,16*2		22,32				



**Položkový rozpočet**

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sloužeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		1.09 KD.SDK.SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD.SDK.SP 3:10,12*2		20,24				
		1.11 PVC.SDK.SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC.SDK.SP 1:20*2		40,00				
		1.13 KD.SDK.SP 3:11,79*2		23,58				
		1.14 KD.SDK.SP 2 : 1,27*2		2,54				
		1.15 KD.SDK.SP 2:1,74*2		3,48				
110	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	26,30	46,08	1 211,90	15	1 393,69
		1.04 bet.dl. SP 5:13,15*2		26,30				
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>31 116,79</b>		<b>35 784,30</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							
111	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlahy do 4 m	m2	357,67	23,04	8 240,72	15	9 476,82
		v.č.1.1.3 1.01 PVC.SDK.SP 1:25*2		50,00				
		1.02 KD.SDK.SP 2:10,8*2		21,60				
		1.03 PVC.SDK.SP 1:12*2		24,00				
		1.04 bet.dl. SP 5:13,15*2		26,30				
		1.05 PVC.SDK.SP 1:44,27*2		88,54				
		1.07 KD.SDK.SP 2:3,51*1		3,51				
		1.08 PVC.SDK.SP 1:11,16*2		22,32				
		1.09 KD.SDK.SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD.SDK.SP 3:10,12*2		20,24				
		1.11 PVC.SDK.SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC.SDK.SP 1:20*2		40,00				
		1.13 KD.SDK.SP 3:11,79*2		23,58				
		1.14 KD.SDK.SP 2 : 1,27*2		2,54				
		1.15 KD.SDK.SP 2:1,74*2		3,48				
112	952	označení únikových cest v paramet. požární zprávy	kus	20,00	384,00	7 680,00	15	8 832,00
113	953	označení HUP, HUV a HVE	kus	6,00	384,00	2 304,00	15	2 649,60
114	44984124	Přístroj hasicí práškový 6kg hasicí schopnost 34A	kus	2,00	1 344,00	2 688,00	15	3 091,20
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>20 912,72</b>		<b>24 049,62</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
115	998011002R00	Přesun hmot dle technologického plánu zhotovitele	t	618,72	180,62	111 752,64	15	128 515,54
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>111 752,64</b>		<b>128 515,54</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>							
116	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	152,84	175,87	26 880,67	15	30 912,78
		v.č. F 1.3 1.02 (2,6+4)*2*2,05*2		54,12				
		-1,1*1,97*2		-4,33				
		(0,9*2+0,1)*2,05*2		7,79				
		1.07:(1,97+1,78)*2*2,05		15,38				
		-0,7*1,97		-1,38				
		1.09 (1,8+2,1)*2*2,05*2		31,98				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		1.13 (2,65+0,2+3,95+1,4)*2,05*2		33,62				
		1.15 (1,58+1,1)*2*2,05*2		21,98				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
117	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	36,15	238,85	8 634,43	15	9 929,59
		v.č.1.1.3 1.02 KD.SP 2:10,8*2		21,60				
		1.07 KD.SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD.SP 2:3,78*2		7,56				
		1.15 KD.SP 2:1,74*2		3,48				
118	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	58,12	122,11	7 097,03	15	8 161,59
		v.č. F 1.3 1.02 (2,6+4)*2*2		26,40				
		-1,1*2		-2,20				
		(0,9*2+0,1)*2		3,80				
		1.07:(1,97+1,78)*2		7,50				
		-0,7*1		-0,70				



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		1 09 : (1,8+2,15)*2*2		15,80				
		-0,9*2		-1,80				
		1 15 : (1,58+1,1)*2*2		10,72				
		-0,7*2		-1,40				
119	711471051RT1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólie PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	399,32	88,32	35 267,70	15	40 557,85
		v.č. F 1.1.2 a F 1.1.6 : 13,01*14,11*2		367,14				
		-4,59*2,93*2		-26,90				
		10,76*5,49		59,07				
120	711472051RT1	Izolace, tlaková voda, svislá fólie PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	76,69	113,66	8 716,02	15	10 023,42
		v.č. F 1.1.2 (31,81+14,11)*2*0,75		68,88				
		2,93*4*0,75		8,79				
		1,55*2*0,75		2,33				
		1,8*2*0,75		2,70				
		-1,8*0,5*2		-1,80				
		-4,21*0,5*2		-4,21				
121	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	399,32	29,18	11 652,08	15	13 399,89
		v.č. F 1.1.2 a F 1.1.6 : 13,01*14,11*2		367,14				
		-4,59*2,93*2		-26,90				
		10,76*5,49		59,07				
122	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie - 300g/m2	m2	399,32	29,18	11 652,08	15	13 399,89
123	711491175R00	Izolace tlaková, připevnění kotvicími pásky	m	110,42	120,19	13 271,38	15	15 262,09
		v.č. F 1.1.2 (31,89+14,11)*2		92,00				
		2,93*4		11,72				
		1,55*2		3,10				
		1,8*2		3,60				
124	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	76,69	68,81	5 276,69	15	6 068,20
		v.č. F 1.1.2 (31,81+14,11)*2*0,75		68,88				
		2,93*4*0,75		8,79				
		1,55*2*0,75		2,33				
		1,8*2*0,75		2,70				
		-1,8*0,5*2		-1,80				
		-4,21*0,5*2		-4,21				
125	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	76,69	68,81	5 276,69	15	6 068,20
126	283220181	Fólie měkké PVC protiradonová tl. 1,0 mm	m2	551,38	112,13	61 826,33	15	71 100,28
		Začátek provozního součtu						
		v.č. F 1.1.2 a F 1.1.6 : 13,01*14,11*2		367,14				
		-4,59*2,93*2		-26,90				
		10,76*5,49		59,07				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		399,32				
		399,3172*1,15		459,21				
		Začátek provozního součtu						
		v.č. F 1.1.2 (31,89+14,11)*2*0,75		69,00				
		2,93*4*0,75		8,79				
		1,55*2*0,75		2,33				
		1,8*2*0,75		2,70				
		-1,8*0,5*2		-1,80				
		-4,21*0,5*2		-4,21				
		Mezisoučet		459,21				
		Konec provozního součtu		76,81				
		76,805*1,2		92,17				
127	28324449.A	Oplasovaná lišta Z 35x20x40 mm	m	110,42	115,20	12 720,38	15	14 628,44

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sloužeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		v.č. F 1.1.2 (31,89+14,11)*2		92,00				
		2,93*4		11,72				
		1,55*2		3,10				
		1,8*2		3,60				
128	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologického plánu zhotovitele	L	1,39	639,61	889,72	15	1 023,18
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>209 161,20</b>		<b>240 535,38</b>
Díl:	713	Izolace tepelné						
129	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	331,37	52,38	17 357,16	15	19 960,73
		v.č. 1.1.6 1.01 SDK,SS 2 25*2		50,00				
		1.03 SDK,SS 2:12*2		24,00				
		1.05 SDK,SS 2:44,27*2		88,54				
		1.08 SDK,SS 2:11,16*2		22,32				
		1.10 SDK,SS 2:10,12*2		20,24				
		1.11 SDK,SS 2:12*2		24,00				
		1.12 SDK,SS 2:20*2		40,00				
		v.č. F 1.1.6 1.02 SDK,SS 3:10,8*2		21,60				
		1.07 SDK,SS 3:3,51*1		3,51				
		1.09 SDK,SS 3:3,78*2		7,56				
		1.13 SDK,SS 3:11,79*2		23,58				
		1.14 SDK,SS 3:1,27*2		2,54				
		1.15 SDK,SS 3:1,74*2		3,48				
130	713111221RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podtl., přelep. spojů dodávka standard	m2	331,37	57,91	19 189,64	15	22 068,08
		Začátek provozního součtu						
		v.č. 1.1.6 1.01 SDK,SS 2 25*2		50,00				
		1.03 SDK,SS 2 12*2		24,00				
		1.05 SDK,SS 2 44,27*2		88,54				
		1.08 SDK,SS 2 11,16*2		22,32				
		1.10 SDK,SS 2 10,12*2		20,24				
		1.11 SDK,SS 2 12*2		24,00				
		1.12 SDK,SS 2 20*2		40,00				
		v.č. F 1.1.6 1.02 SDK,SS 3 10,8*2		21,60				
		1.07 SDK,SS 3:3,51*1		3,51				
		1.09 SDK,SS 3:3,78*2		7,56				
		1.13 SDK,SS 3 11,79*2		23,58				
		1.14 SDK,SS 3:1,27*2		2,54				
		1.15 SDK,SS 3:1,74*2		3,48				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		331,37				
		331,37*1		331,37				
131	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	331,37	27,33	9 056,34	15	10 414,79
		v.č. 1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1 EPS 220mm:25*2		50,00				
		1.02 KD,SDK,SP 2:10,8*2		21,60				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.05 PVC,SDK,SP 1:44,27*2		88,54				
		1.07 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.08 PVC,SDK,SP 1:11,16*2		22,32				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:10,12*2		20,24				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:20*2		40,00				
		1.13 KD,SDK,SP 3:11,79*2		23,58				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,27*2		2,54				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,74*2		3,48				

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.slужeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
132	713181111R00	Izolace minerální foukaná D+M	m3	105,67	1 297,92	137 147,57	15	157 719,71
		Začátek provozního součtu						
		v.č.F 1.1.3 a F 1.1.6. 12,25*13,35*2		327,08				
		5,35*2,93*2		-31,35				
		5,85*10		56,50				
		Mez.součet						
		Konec provozního součtu		352,22				
		352,224*0,3		105,67				
133	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	331,37	23,27	7 710,98	15	8 867,63
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1 EPS 220mm.25*2		50,00				
		1.02 KD,SDK,SP 2:10,8*2		21,60				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.05 PVC,SDK,SP 1:44,27*2		88,54				
		1.07 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.08 PVC,SDK,SP 1:11,16*2		22,32				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:10,12*2		20,24				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:20*2		40,00				
		1.13 KD,SDK,SP 3:11,79*2		23,58				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,27*2		2,54				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,74*2		3,48				
		134	713191125T00	Izolace tepelné přetečení spár bednění papírovou páskou	m2			
v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6. SS2,SS3:12,25*4*4				196,00				
9,32*4,75*2				86,54				
5,65*10				56,50				
135	713191126T00	Izolace tepelné překrytím difuzní folií s lep.spoj folie standart dle PD	m2	422,52	57,60	24 337,13	15	27 987,70
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6. 13,01*5,14*4		267,49				
		9,92*4,75*2		94,24				
		5,65*10,76		60,79				
136	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky	m	683,40	12,36	8 446,82	15	9 713,85
		Začátek provozního součtu						
		v.č.F 1.1.3 1.01 (4+6,25)*2*2		41,00				
		1.02 (2,6+4)*2*2		26,40				
		(0,8*2+0,1)*2		3,80				
		1.03 (3+4)*2*2		28,00				
		1.05 (4,75+9,32)*2*2		56,28				
		(0,6+0,1+0,6)*2		2,80				
		1.07 (1,97+1,78)*2		7,50				
		1.08 společně (5,65+3,95)*2		19,20				
		1.09 (1,8+2,1)*2*2		15,60				
		1.10 (3,68+2,75)*2*2		25,72				
		1.11 (3+4)*2*2		28,00				
		1.12 (5+4)*2*2		36,00				
		1.13 (3,95+4)*2*2		31,80				
		1.14 (1,02+1,25)*2*2		9,08				
		1.15 (1,58+1,1)*2*2		10,72				
		Mezisoučet						
Konec provozního součtu		341,70						
341,7*2		683,40						
137	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	20,10	65,89	1 324,13	15	1 522,74
		v.č.F 1.6 izolace světlovodů:0,4*3,14*4*4		20,10				
138	7130001	Izolace a povrchová úprava oc.sloupku rohové okno ozn.06	kus	2,00	3 840,00	7 680,00	15	8 832,00
139	283758391	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x100 mm EPS100 Z	m2	347,94	83,21	28 951,96	15	33 294,76

**Položkový rozpočet**

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		Začátek provozního součtu						
		v.č. 1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1,25*2		50,00				
		1.02 KD,SDK,SP 2 10,8*2		21,60				
		1.03 PVC,SDK,SP 1 12*2		24,00				
		1.05 PVC,SDK,SP 1 44,27*2		88,54				
		1.07 KD,SDK,SP 2 3,51*1		3,51				
		1.08 PVC,SDK,SP 1 11,16*2		22,32				
		1.09 KD,SDK,SP 2 3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3 10,12*2		20,24				
		1.11 PVC,SDK,SP 1 12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1 20*2		40,00				
		1.13 KD,SDK,SP 3 11,79*2		23,58				
		1.14 KD,SDK,SP 2 1,27*2		2,54				
		1.15 KD,SDK,SP 2 1,74*2		3,48				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		331,37				
		331,37*1,05		347,94				
140	263758393	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x120 mm EPS100 Z	m2	347,94	99,86	34 745,14	15	39 956,91
		Začátek provozního součtu						
		v.č. 1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1,25*2		50,00				
		1.02 KD,SDK,SP 2 10,8*2		21,60				
		1.03 PVC,SDK,SP 1 12*2		24,00				
		1.05 PVC,SDK,SP 1 44,27*2		88,54				
		1.07 KD,SDK,SP 2 3,51*1		3,51				
		1.08 PVC,SDK,SP 1 11,16*2		22,32				
		1.09 KD,SDK,SP 2 3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3 10,12*2		20,24				
		1.11 PVC,SDK,SP 1 12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1 20*2		40,00				
		1.13 KD,SDK,SP 3 11,79*2		23,58				
		1.14 KD,SDK,SP 2 1,27*2		2,54				
		1.15 KD,SDK,SP 2 1,74*2		3,48				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		331,37				
		331,37*1,05		347,94				
141	26376085	Páska okrajová PE systém 100/8 mm, dl. 50 m	m	375,87	5,76	2 165,01	15	2 489,76
		341,7*1,1		375,87				
142	26376087	Páska okrajová PE systém 150/8 mm, dl. 50 m	m	375,87	8,06	3 029,51	15	3 483,94
		341,7*1,1		375,87				
143	63150958	Rohož lamelová na AL. folii tl. 100 mm, š. 600 mm kolmé vlákno	m2	22,11	218,88	4 838,47	15	5 564,24
		v.č.F 1.6 izolační světlodův:0,4*3,14*4*4*1,1		22,11				
144	63151401	Deska z minerální píště tl. 50 mm parametry dle PD	m2	347,94	53,38	18 572,96	15	21 358,90
		Začátek provozního součtu						
		v.č. 1.1.6 1.01 SDK,SS 2 25*2		50,00				
		1.03 SDK,SS 2 12*2		24,00				
		1.05 SDK,SS 2 44,27*2		88,54				
		1.08 SDK,SS 2 11,16*2		22,32				
		1.10 SDK,SS 2 10,12*2		20,24				
		1.11 SDK,SS 2 12*2		24,00				
		1.12 SDK,SS 2 20*2		40,00				
		v.č. F 1.1.6 1.02 SDK,SS 3 10,8*2		21,60				
		1.07 SDK,SS 3 3,51*1		3,51				
		1.09 SDK,SS 3 3,78*2		7,56				
		1.13 SDK,SS 3 11,79*2		23,58				
		1.14 SDK,SS 3 1,27*2		2,54				
		1.15 SDK,SS 3 1,74*2		3,48				



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		331,37				
				331,37*1,05				347,94
145	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné,dle technologickéh plánu zhotovitele	t	7,18	589,50	4 230,11	15	4 864,63
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>341 878,88</b>		<b>393 160,71</b>
Díl:	<b>720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>						
146	720	Zdravotechnické instalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	466 099,47	466 099,47	15	536 014,40
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>466 099,47</b>		<b>536 014,40</b>
Díl:	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>						
147	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 500 mm D+M	soubor	6,00	360,96	2 165,76	15	2 490,62
		v.č.1.1.3 1.02 :2*2		4,00				
		1.09:2*1		2,00				
148	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm D+M	soubor	10,00	529,92	5 299,20	15	6 094,08
		v.č.1.1.3 1.02 :2*5		10,00				
149	725291136R00	Madlo dvojitě sklopné bílé dl. 830 mm D+M	soubor	8,00	1 367,04	10 936,32	15	12 576,77
		v.č.1.1.3 1.02 :2*2		4,00				
		1.09:2*2		4,00				
150	725291175R00	Sedátko sklopné s opěrnou nohou nerez D+M	soubor	2,00	2 872,32	5 744,64	15	6 606,34
		v.č.1.1.3 1.02 :2		2,00				
151	725299101R00	Montáž koupelňových a WC doplňků	soubor	32,00	69,12	2 211,84	15	2 543,62
		7*3+11		32,00				
152	72599	Kolvičí materiál pro řádné ukotvení madel u WC madel min.nosnost 150kg	kus	8,00	115,20	921,60	15	1 059,84
153	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	7,00	683,52	4 784,64	15	5 502,34
154	55149010	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	7,00	499,20	3 494,40	15	4 018,56
155	55149015	Zásobník nerez na hygienické sáčky	kus	7,00	629,76	4 408,32	15	5 069,57
156	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l	kus	11,00	449,28	4 942,08	15	5 683,39
157	55149036	Koš odpadkový nerezový obsah 12 l	kus	12,00	291,84	3 502,08	15	4 027,39
158	55149062	Zrcadlo sklopné invalidní 600 x 400 mm D+M	kus	2,00	2 457,80	4 915,20	15	5 652,48
		1.09:2		2,00				
159	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty dle technologického plánu zhotovitele	t	0,13	768,00	100,50	15	115,58
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>53 426,58</b>		<b>61 440,57</b>
Díl:	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>						
160	730	Montáž a dodávka ústředního vytápění viz samostatný rozpočet	kpl	2,00	276 652,62	553 305,24	15	636 301,02
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>553 305,24</b>		<b>636 301,02</b>
Díl:	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>						
161	762 R	Montáž a dodávka vazníkové sítěšní soustavy vč.výrobní dokumentace	m2	510,42	428,27	218 598,64	15	251 388,44
		půdorysná plocha zastřešení F 1.1.4 33,8*16,4		554,32				
		-3,05*1,55		-4,73				
		-3,05*1,6		-5,49				
		-4,21*4*2		-33,68				
162	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	64,00	41,63	2 664,32	15	3 063,97
		v.č.F1.1.4.F 1.1.6 hranol 80/160:54		54,00				
		v.č.F1.1.4.F 1.1.6 hranol 160/240 10		10,00				
163	762211350T00	Montáž schodiště sťahovacího,sklápěcího	kus	1,00	3 840,00	3 840,00	15	4 416,00
		Z2:1		1,00				
164	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m	m	68,65	384,00	34 041,60	15	39 147,84
		v.č.F 1.1.4:13,35*2*2		53,40				
		-1,2*2		-2,40				
		8*2*2		32,00				
		5,65*1		5,65				
165	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	22,00	98,30	2 162,60	15	2 486,99
		v.č.F1.1.4.F 1.1.6 fošna 150/50:5*2*2		20,00				
		výměna 80/120:2*1		2,00				

**Položkový rozpočet**

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s.DPH
166	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/160 6*4,5*2	m	54,00	124,42	6 718,68	15	7 726,48
167	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2 v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 160/240 5*2	m	10,00	153,60	1 536,00	15	1 766,40
168	762341610RT2	Bednění okapových říms z prken hrubých včetně dodávky řeziva prkna tl. 24 mm v.č.1.1.6,1.1.12 SS 4:(33,8+14,49)*2*(1,16+0,2) 0,8*(1,16+0,2)*4	m2	135,70	235,10	31 903,26	15	36 688,75
169	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťů do 22 cm včetně dodávky řeziva, laťe 4/6 cm v.č.F1.1.5,F 1.1.4,71,5*4 53*2 67,2*2 36*2	m2	598,40	90,09	53 909,66	15	61 996,33
170	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, laťe 4/6 cm v.č.F1.1.5,F 1.1.4,71,5*4 53*2 67,2*2 36*2	m2	598,40	19,20	11 489,28	15	13 212,67
171	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy v.č.1.1.4 SS 4:(33,8+14,49)*2*(0,955+0,365)*0,024 0,8*(0,955+0,365)*4*0,024 v.č.F1.1.4,F 1.1.6 fošna 150/50:5*2*2*0,05*0,15 v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/120:2*0,08*0,12 v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/160 54*0,08*0,16 v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 160/240:10*0,16*0,24 laťe :598,64*3,3*0,06*0,04 laťe kontra:598,64*0,0026 spoj. a kotv.prvky vazníků je součástí jejich dodávky 0	m3	10,70	748,03	8 006,24	15	9 207,18
172	762421220R00	Montáž obložení stropů dřevotřískou tl. do 21 mm v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6. SS2,SS3:12,25*4*4 9,32*4,75*2 5,65*10	m2	341,04	61,52	20 980,78	15	24 127,90
173	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	341,04	4,87	1 660,86	15	1 909,99
174	762512245R00	Položení podlah šroubováním v.č.F.1.1.4 lávka:13,35*1,2*2 8*1,2*2 5,65*6,22 -0,7*1,2	m2	85,54	61,67	5 275,44	15	6 066,75
175	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah Začátek provozního součtu v.č.F.1.1.4 lávka:13,35*1,2*2 8*1,2*2 5,65*6,22 -0,7*1,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 85,543*0,022	m3	1,88	231,94	436,49	15	501,96
176	55347022.B	Schody stahovací zateplené-EW 30 Z2:1	kus	1,00	8 256,00	8 256,00	15	9 494,40
177	605126971	Fošna SM omít l.jak tl.30-60mm dl. 3-5m š.do 200mm v.č.F1.1.4,F 1.1.6 fošna 150/50:5*2*2*0,05*0,15*1,1	m3	0,17	4 784,64	789,47	15	907,89
178	605151979	Hranol SM/JD 1 8x12 délka 300-600 cm v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/120:2*0,08*0,12*1,1	m3	0,02	4 853,76	102,41	15	117,78
179	60515198	Hranol SM/JD 1 8x16 délka 300-600 cm v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/160:54*0,08*0,16*1,1	m3	0,76	4 853,76	3 690,31	15	4 243,86

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
180	60515271	Hranol SM/JD 1 16x24 délka 300-600 cm v.č.F 1.1.4.F 1.1.6 hranol 160/240:10*0,16*0,24*1,1	m3	0,42 0,42	4 853,76	2 050,23	15	2 357,76
181	60725033	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 15 mm Začátek provozního součtu v.č.F 1.1.3 a F 1.1.6 SS2,SS3 12,25*4*4 9,32*4,75*2 5,65*10 Mezisoučet Konec provozního součtu 341,04*1,1	m2	375,14  196,00 88,54 56,50  341,04 375,14	132,86	49 841,63	15	57 317,88
182	60725035	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 22 mm Začátek provozního součtu v.č.F 1.1.4 lávka 13,35*1,2*2 8*1,2*2 5,65*6,22 -0,7*1,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 85,543*1,1	m2	94,10  32,04 19,20 35,14 -0,84  85,54 94,10	204,29	19 223,14	15	22 106,61
183	61197002	Dřevěné zábradlí rovné, sloupky osově do 1,5 m dodávka,řezivo hoblované výška 1,1m	m	88,65	1 152,00	102 124,80	15	117 443,52
184	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce,dle technologického plánu zhotovitele	l	13,03	990,72	12 907,44	15	14 843,56
<b>Celkem za 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>602 209,48</b>		<b>692 540,90</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>						
185	764898211R00	popl.plech žlab podokap.půlkruhový R,vel 150 mm provedení dle popisu v PD K10:25,14*4 K11:4,21*2 K12:4,35*2	m	117,68 100,56 8,42 8,70	352,51	41 483,38	15	47 705,88
186	764898303RT1	popl.plech, oplechování parapetů, rš 280 mm plech tl. 0,7 mm, provedení dle popisu v PD K1:1,8*12 K2:1,6*2 K3:1,5*2 K5:0,7*2 K6:5,35*2	m	39,90 21,60 3,20 3,00 1,40 10,70	206,44	8 236,96	15	9 472,50
187	764901080T00	popl.plech, oplechování okapnic, rš 350 mm ukončení pojistné izolace K20:25,14*4 K12:4,35*2	m	109,26 100,56 8,70	203,52	22 236,60	15	25 572,08
188	764901094T00	popl.plech, lemování zdí, rš 380 mm provedení dle popisu v PD K16:4,25*2 K 19:4,45*4	m	26,30 8,50 17,80	253,90	6 677,57	15	7 679,21
189	764902208T00	Poplastovaný okapový plech, tl. 0,7 mm r.š.550mm provedení dle popisu v PD K15:4,35*2	m	8,70 8,70	336,23	2 925,20	15	3 363,98
190	764904201T00	poplastovaný úzlabní plech, tl. 0,7 mm,r.š.600mm vč.těsnění provedení dle popisu v PD K17:9,55*4	m	38,20 38,20	386,15	14 750,93	15	16 963,57
191	764908102R00	popl.plech kotlík žlabový kónický,vel.žlabu 150 mm provedení dle popisu v PD K13:4 K14:2	kus	6,00 4,00 2,00	245,76	1 474,56	15	1 695,74
192	764908110R00	popl.plech odpadní trouby kruhové, D 120 mm provedení dle popisu v PD K13:3,45*4 K14:3,4*2	m	20,60 13,80 6,80	486,14	10 014,48	15	11 516,66



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
193	764918404R00	Z+M lemování trub z popl. ocel. pl. D do 200 mm vč. materiálu	kus	7,00	432,38	3 026,66	15	3 480,66
		K2:1:7		7,00				
194	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., dle technologic plánu zhotovitele	l	0,97	1 052,16	1 021,46	15	1 174,68
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>111 847,80</b>		<b>128 624,97</b>
<b>Díl:</b>	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>						
195	765312312R00	Krytina keram. pálená s střež jednoduchých, engoba maloformátová	m2	598,40	459,26	274 821,18	15	316 044,36
		v.č.F1 1,5,71,5*4		286,00				
		53*2		106,00				
		67,2*2		134,40				
		36*2		72,00				
196	765312335R00	Hřeben s větracím pásem plastovým, engoba	m	15,38	821,76	12 638,67	15	14 534,47
		v.č.F1 1,5, 15,38		15,38				
197	765312345R00	Nároží s větracím pásem plastovým, engoba	m	95,76	852,48	81 633,48	15	93 878,51
		v.č.F1 1,5, (11+4+4+4+11+2+2)*2		95,76				
198	765312362R00	Ukončení plochy taškami okrajovými levými, engoba	m	9,00	328,70	2 958,30	15	3 402,05
		4,5*2		9,00				
199	765312365R00	Ukončení plochy taškami okraj. pravými, engoba	m	9,00	328,70	2 958,30	15	3 402,05
		4,5*2		9,00				
200	765312370T00	Lopatkový zachytávač protisněhový na latě	kus	94,00	205,36	19 303,84	15	22 189,42
		v.č.F1 1,5, (11+4+4+4+11+2+2)*2		76,00				
		9*2		18,00				
201	765312371R00	Víkyř univerzální pro pálenou krytinu 45 x 55 cm	kus	1,00	2 124,29	2 124,29	15	2 442,93
		Z5+K18:1		1,00				
202	765312383R00	Taška prostupová s nástavcem pro aniénu, engoba	kus	2,00	1 338,24	2 676,48	15	3 077,95
203	765312385R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10 cm plast	m	109,26	41,09	4 489,49	15	5 162,92
		K10:25,14*4		100,56				
		K12:4,35*2		8,70				
204	765312388R00	Taška prostupová s nástavcem odvětrání, engoba	kus	6,00	2 087,04	12 522,24	15	14 400,58
205	765312395R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	109,26	64,74	7 073,49	15	8 134,52
206	765312417R00	Přířezání a uchycení tašek	m	298,68	49,92	14 910,11	15	17 146,62
		hřeben:15,38*2		30,76				
		nároží:95,76*2		191,52				
		úžlabí:38,2*2		76,40				
207	765901102R00	Fólie podstřešní pojistná, paropropustná	m2	598,40	67,58	40 439,87	15	46 505,85
		v.č.F1 1,5 ,SS1:71,5*4		286,00				
		53*2		106,00				
		67,2*2		134,40				
		36*2		72,00				
208	596605531.A	Hřebenáč X rozdělovací č. 2 engoba	kus	2,00	812,16	1 624,32	15	1 867,97
209	59680554.A	Taška systémová větrací engoba	kus	74,00	114,05	8 439,70	15	9 705,66
		5*3*2+2*3+19*2		74,00				
210	998765102R00	Přesun hmot dle technologic plánu zhotovitele	l	29,21	638,21	18 640,97	15	21 437,11
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>507 254,74</b>		<b>583 342,95</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>						
211	768601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska	m	156,88	102,53	16 095,16	15	18 508,43
		ozn 01 1800x2300.(1,8+2*2,3)*12		76,60				
		ozn 02 1600x750.(1,6+2*0,75)*2		6,20				
		ozn 03 1500x1650.(1,6+2*1,65)*2		9,60				
		ozn 04 4290x2500.(4,29+2*2,5)*2		18,58				
		ozn 05 700x750.(0,7+2*0,75)*2		4,40				
		ozn 06 2350x750.(2,35+2*0,75)*2		7,70				
		ozn 07 2600x750.(2,6+2*0,75)*2		8,20				
		ozn 08 1800x2500.(1,8+2,5*2)*2		13,60				
		ozn 09 950x2500.(0,95+2*2,5)*2		11,90				



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
212	766601229R00	Těsnění oken spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	49,58	279,94	13 679,43	15	15 961,34
		ozn 01 1800x2300,1,8*12		21,60				
		ozn 02 1600x750:1,6*2		3,20				
		ozn 03 1500x1650:1,5*2		3,00				
		ozn 04 4290x2500:4,29*2		8,58				
		ozn 05 700x750:0,7*2		1,40				
		ozn 06 2350x750:2,35*2		4,70				
		ozn 07 2600x750:2,6*2		5,20				
		ozn 09 950x2500:0,95*2		1,90				
213	766624051R00	Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu	kus	4,00	1 152,00	4 608,00	15	5 298,20
		v.č.F1 1,5,F 1 1,6 ozn Z1:4		4,00				
214	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.do 0,8 m	kus	7,00	391,68	2 741,76	15	3 153,02
		ozn.14:2		2,00				
		ozn.15:1		1,00				
		ozn.16:2		2,00				
215	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.nad 0,8 m	kus	2,00	391,68	783,36	15	900,86
		ozn.18:2		2,00				
		ozn.19:2		2,00				
216	766665110T00	Montáž dveří, posuvné 1kf. do 1,1 m	kus	16,00	683,52	10 936,32	15	12 576,77
		ozn.10:10		10,00				
		ozn.11:2		2,00				
		ozn.12:2		2,00				
		ozn.13:2		2,00				
217	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	25,00	62,98	1 574,60	15	1 810,68
		7+2+16		25,00				
218	766812213R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny š.do 1,8 m	kus	6,00	841,73	5 050,38	15	5 807,94
219	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	2,00	115,20	230,40	15	264,96
		m.č.1.09:2		2,00				
220	611618320	Dveře vnitřní hladké piné 1kf. 90x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	2,00	3 395,33	6 790,66	15	7 809,26
221	611618321	Dveře vnitřní hladké piné 1kf. 80x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	4,00	3 395,33	13 581,32	15	15 618,52
		ozn.14:2		2,00				
		ozn.17:2		2,00				
222	611618322	Dveře vnitřní hladké piné 1kf. 70x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	3,00	3 395,33	10 185,99	15	11 713,89
		ozn.15:1		1,00				
		ozn.16:2		2,00				
223	611621430	Dveře vnitřní piné posuvné 1kf.80x197 cm lamino HF	kus	2,00	3 395,33	6 790,66	15	7 809,26
		ozn.13:2		2,00				
224	611621431	Dveře vnitřní piné posuvné 1kf.90x197 cm lamino HF	kus	10,00	3 395,33	33 953,30	15	39 046,30
		ozn.10:10		10,00				
225	611621451	Dveře vnitřní posuvné piné 1kf.110x197 cm lamino HF	kus	4,00	3 655,68	14 622,72	15	16 816,13
		ozn.11:2		2,00				
		ozn.12:2		2,00				
226	54913731.A	Kování dveří dle výpisu dveří	sada	25,00	311,04	7 776,00	15	8 942,40
227	55440004	Madlo rovné 600 mm na dveře bezbariérové WC	kus	2,00	887,81	1 775,62	15	2 041,96
		m.č.1.09:2		2,00				
228	61140592	Světlovod parametry dle PD 37x37 cm	kus	4,00	6 028,80	24 115,20	15	27 732,48
		Z 1:4		4,00				
229	61140594	Díl prodlužovací systémový pro světlovod	kus	16,00	1 006,08	16 097,28	15	18 511,87
		Z1:4*2*2		16,00				
230	61581625.A	Linka kuchyňská atypická dodávka vč.spotřebičů dle popisu	m	9,00	7 084,80	63 763,20	15	73 327,68
		Z10 (1,7*2+1,1)*2		9,00				

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.slужeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
231	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr.,dle technologického plánu zhotovitele	t	2,36	433,92	1 023,74	15	1 177,30
<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>256 374,99</b>		<b>294 831,24</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>						
232	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg v.č. F 1.2.2.1 pracny.1,96*0,12*4*2*2	kg	3,76	68,12	256,35	15	294,80
233	767995103R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg v.č. F 1.2.2.1 ozn.3.35,83	kg	35,83	37,25	1 334,67	15	1 534,87
234	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg v.č. F 1.2.2.1 ozn.1.27,77	kg	27,77	22,73	631,21	15	725,89
235	767 1	Poklop kabelové šachty pro povrch úpravu PVC Dodávka a montáž Z3 - 70x70cm:1	kus	1,00	1 781,76	1 781,76	15	2 049,02
236	767 2	ohrazení tech.prvků Z4 Dodávka a montáž.vč.výrobní dokumentace Z4 výroba dle popisu:(0,85+3,2)*1,75*2	m2	14,18	3 965,95	56 217,34	15	64 649,94
237	767110300	zasířování vstupu polykarbonát II.16mm D+M provedení dle popisu v PD,vč.systémových doplňků v.č.F1.1.4,F 1.1.6 S55,vč.výrobní dokumentace:4,4*4,21*2	m2	37,05	969,98	35 935,82	15	41 326,19
238	903	televizní anténa vč.stožáru D+M Z9	kus	2,00			15	
239	904	slojan na kola pro 8 kol D+M ozn.Z12 provedení dle popisu v PD	kus	1,00	5 268,48	5 268,48	15	6 058,75
240	905	sušák na prádlo D+M ozn.Z13,vč.základů provedení dle popisu v PD	kus	1,00	3 602,69	3 602,69	15	4 143,09
241	906	poštovní schránka D+M ozn.Z14 provedení dle popisu v PD	kus	1,00	1 996,80	1 996,80	15	2 296,32
242	907	tabulka čp.a čo. D+M ozn.Z15 provedení dle popisu v PD	kus	2,00	268,80	537,60	15	618,24
243	13227800	Tyč ocelová plochá jakost 11375 50x 5 mm v.č. F 1.2.2.1 pracny:0,00196*0,12*4*2*2*1,08	T	0,00	18 278,40	74,94	15	86,18
244	13611238	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm v.č. F 1.2.2.1 ozn.3:0,03583*1,08	T	0,04	25 881,60	1 001,62	15	1 151,86
245	145872971	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 5 mm v.č. F 1.2.2.1 ozn.1:0,02777*1,08	T	0,03	22 425,60	672,77	15	773,68
246	55381108.A	Rohož samonosná čistící zóna-dle výběru investora zapuštěný vinylový rošt,vč.lemování D+M Z8:1,95*0,9*2	m2	3,51	1 674,24	5 876,58	15	6 758,07
247	55381115.A	Rohož textilní dočišťovací D+M Z7:2,2*1,6*2	m2	7,04	1 190,40	8 380,42	15	9 637,48
248	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	1	0,16	2 688,00	432,40	15	497,26
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>124 001,45</b>		<b>142 601,66</b>
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>						
249	769000000R00	Montáž plastových oken ozn 01 1800x2300:12 ozn 02 1600x750:2 ozn 03 1500x1650:2 ozn 05 700x750:2 ozn 06 2350x750:2 ozn 07 2600x750:2	kus	22,00	729,60	16 051,20	15	18 458,88
250	769000001R00	Montáž plastových dveří ozn 08 1800x2500:2 ozn 09 950x2500:2	kus	4,00	729,60	2 918,40	15	3 356,16
251	769000002R00	Montáž plastových stěn včetně provedení detailu C dle F 1.1.12 ozn 04 :4,29*2,5*2	m2	21,45	161,28	3 459,46	15	3 978,37
252	769	dodávka oken plastových parametry dle PD ozn 01 1800x2300:1,8*2,3*12 ozn 02 1600x750:1,6*0,75*2	m2	64,37	2 380,80	153 240,19	15	176 226,22

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		ozn 03 1500x1650:1,5*1,65*2		4,95				
		ozn 05 700x750:0,7*0,75*2		1,05				
		ozn 06 2350x750:1,97*0,75*2		2,96				
		ozn 07 2600x750:2,22*0,75*2		3,33				
253	7691	dodávka slěny plastové ozn 04 parametry dle PD 4,29*2,5*2	m2	21,45	1 159,68	24 875,14	15	28 606,41
254	7692	dodávka dveří plastových ozn 08,09 parametry dle PD 1,8*2,5*2 0,95*2,5*2	m2	13,75	3 148,80	43 296,00	15	49 790,40
255	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., dle technologického plánu zhotovitele	I	5,00	768,00	3 836,56	15	4 412,04
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>247 676,94</b>		<b>284 828,49</b>
Díl:	771	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
256	771101121R00	Provedení penetrace podkladu-práce v.č. 1.1.3 1.02 KD,SP 2:10,8*2 1.07 KD,SDK,SP 2:3,51*1 1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2 1.10 KD,SDK,SP 3:10,12*2 1.13 KD,SDK,SP 3:11,79*2 1.14 KD,SDK,SP 2:1,27*2 1.15 KD,SDK,SP 2:1,74*2	m2	82,51	11,98	988,47	15	1 136,74
257	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 1.10 (3,68+2,75)*2*2 -0,9*2*2 -1,8*2 0,3*2*2 0,15*2*2 1.13 (3,95+4)*2*2 -0,8*2 -0,95*2 0,3*2 1.14 (1,02+1,25)*2*2 -0,8*2*2 -0,7*2	m	53,70	40,55	2 177,54	15	2 504,17
258	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm v.č. 1.1.3 1.02 KD,SP 2:10,8*2 1.07 KD,SDK,SP 2:3,51*1 1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2 1.10 KD,SDK,SP 3:10,12*2 1.13 KD,SDK,SP 3:11,79*2 1.14 KD,SDK,SP 2:1,27*2 1.15 KD,SDK,SP 2:1,74*2	m2	82,51	230,40	19 010,30	15	21 861,85
259	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem v.č. F 1.3 1.02 (2,6+4)*2*2 -1,1*2 (0,9*2+0,1)*2 1.05 (0,3+0,6+0,1+0,6+2,57)*2 1.07 (1,97+1,78)*2 -0,7*1 1.09 (1,8+2,1)*2*2 -0,9*2 1.13 (2,65+0,2+3,95+1,4)*2 1.15 (1,58+1,1)*2*2 -0,7*2	m	82,66	48,61	4 018,10	15	4 620,82
260	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	82,51	23,04	1 901,03	15	2 186,18
261	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu flexibilní - plošně sokl:53,7*0,1	m2	5,37	8,06	43,28	15	49,77



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
262	771579795R00	Příplatek za spárování vodolésnou hmotou - plošně flexibilní	m2	82,51	7,68	633,68	15	728,73
		v.č. 1.1.3 1.02 KD, SP 2:10,8*2		21,60				
		1.07 KD, SDK, SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD, SDK, SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD, SDK, SP 3:10,12*2		20,24				
		1.13 KD, SDK, SP 3:11,79*2		23,58				
		1.14 KD, SDK, SP 2:1,27*2		2,54				
		1.15 KD, SDK, SP 2:1,74*2		3,48				
263	24592160	Penetrace základová	kg	13,18	38,40	506,19	15	582,12
		Začátek provozního součtu						
		sokl: 53,7*0,1		5,37				
		v.č. 1.1.3 1.02 KD, SP 2:10,8*2		21,60				
		1.07 KD, SDK, SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD, SDK, SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD, SDK, SP 3:10,12*2		20,24				
		1.13 KD, SDK, SP 3:11,79*2		23,58				
		1.14 KD, SDK, SP 2:1,27*2		2,54				
		1.15 KD, SDK, SP 2:1,74*2		3,48				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		87,88				
		87,88*0,15		13,18				
264	58582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	395,46	0,77	304,50	15	350,18
		Začátek provozního součtu						
		sokl: 53,7*0,1		5,37				
		v.č. 1.1.3 1.02 KD, SP 2:10,8*2		21,60				
		1.07 KD, SDK, SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD, SDK, SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD, SDK, SP 3:10,12*2		20,24				
		1.13 KD, SDK, SP 3:11,79*2		23,58				
		1.14 KD, SDK, SP 2:1,27*2		2,54				
		1.15 KD, SDK, SP 2:1,74*2		3,48				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		87,88				
		87,88*4,5		395,46				
265	597623142	Dlaždice R9 300x300x9mm odstín dle výběru invest.	m2	46,01	218,88	10 070,89	15	11 581,52
		1.10 KD, SDK, SP 3:10,12*2*1,05		21,25				
		1.13 KD, SDK, SP 3:11,79*2*1,05		24,76				
266	597623174	Sokl s požiábkem 9,7x10,3	kus	590,70	49,15	29 032,91	15	33 387,84
		53,7/0,1*1,1		590,70				
267	59764203	Dlažba R10 300x300x9 mm odstín dle výběru investora	m2	40,62	218,88	8 891,89	15	10 226,67
		Začátek provozního součtu						
		v.č. 1.1.3 1.02 KD, SP 2:10,8*2		21,60				
		1.07 KD, SDK, SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD, SDK, SP 2:3,78*2		7,56				
		1.14 KD, SDK, SP 2:1,27*2		2,54				
		1.15 KD, SDK, SP 2:1,74*2		3,48				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		38,69				
		38,69*1,05		40,62				
268	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, dle technologic plánu zhotovitele	t	2,17	328,20	711,99	15	818,79
		<b>Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>78 290,77</b>		<b>90 034,38</b>
		<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						
269	776101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou	m2	248,86	65,58	16 320,24	15	18 768,27
		v.č. 1.1.3 1.01 PVC, SDK, SP 1:25*2		50,00				
		1.03 PVC, SDK, SP 1:12*2		24,00				



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		1.05 PVC,SDK,SP 1.44,27*2		88,54				
		1.08 PVC,SDK,SP 1:11,16*2		22,32				
		1.11 PVC,SDK,SP 1.12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1.20*2		40,00				
270	776520010pc	Podl.povlak z PVC pásů,soklík požlábek s podlahou podlahovina zátěžová dl.PD- EN 685 tř.33	m2	248,86	380,16	94 606,62	15	108 797,61
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1.25*2		50,00				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.05 PVC,SDK,SP 1.44,27*2		88,54				
		1.08 PVC,SDK,SP 1:11,16*2		22,32				
		1.11 PVC,SDK,SP 1.12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1.20*2		40,00				
271	58581721.A	samoniv. podlahová hmota	kg	1 119,87	8,99	10 067,63	15	11 577,78
		Začátek provozního součtu						
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1.25*2		50,00				
		1.03 PVC,SDK,SP 1.12*2		24,00				
		1.05 PVC,SDK,SP 1.44,27*2		88,54				
		1.08 PVC,SDK,SP 1.11,16*2		22,32				
		1.11 PVC,SDK,SP 1.12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1.20*2		40,00				
		Mezisosoučet						
		Konec provozního součtu		248,86				
		248,86*1,5*3		1 119,87				
272	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové dle technolog. plánu zhotovitele	t	2,27	273,02	619,65	15	712,59
		<b>Celkem za 776 Podlahy povlakové</b>				<b>121 614,13</b>		<b>139 856,25</b>
		<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						
273	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	168,77	11,98	2 021,83	15	2 325,10
		v.č. F 1.3 1.02 (2,6+4)*2*2,05*2		54,12				
		-1,1*1,97*2		-4,33				
		(0,9*2+0,1)*2,05*2		7,79				
		1.05(0,3+0,6+0,1+0,6+2,57)*1,5*2		12,51				
		1.07(1,97+1,78)*2*2,05		15,38				
		-0,7*1,97		-1,38				
		1.09(1,8+2,15)*2*2,05*2		32,39				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		1.13(2,65+0,2+3,95+1,4)*2,05*2		33,62				
		1.15(1,58+1,1)*2*2,05*2		21,98				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
		v.č.1.1.3 1.02:1,1*2*2*0,15		0,66				
		1,1*2*2*0,15		0,66				
		1.09:1,1*2*2*0,15		0,66				
		v.č.1.1.3 1.02:0,95*2*0,15		0,29				
		1,6*2*0,15		0,48				
		1.09:0,86*2*0,15		0,26				
274	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních dle skutečnosti	m	50,92	19,20	977,66	15	1 124,31
		v.č. F 1.3 1.02 2,05*6*2		24,60				
		(1,6+0,3*2)*2		4,40				
		(0,95+0,15+1,4)*2		5,00				
		1.05:4*1,5*2		12,00				
		1.09(0,86+0,2+1,4)*2		4,92				
275	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (lišlela, bordura)	m	82,86	15,36	1 272,73	15	1 463,64
		v.č. F 1.3 1.02 (2,6+4)*2*2		26,40				
		-1,1*2		-2,20				
		(0,9*2+0,1)*2		3,80				
		1.05(0,3+0,6+0,1+0,6+2,57)*2		8,34				

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		1.07:(1,97+1,78)*2		7,50				
		-0,7*1		-0,70				
		1.09 :(1,8+2,15)*2*2		15,80				
		-0,9*2		-1,80				
		1.13 :(2,65+0,2+3,95+1,4)*2		16,40				
		1.15 :(1,58+1,1)*2*2		10,72				
		-0,7*2		-1,40				
276	781210131R00	Obkládání stěn obkl. pórovín. do tmele do 300x300	m2	165,76	241,92	40 101,63	15	46 116,87
		v.č. F 1.3 1.02 :(2,6+4)*2*2,05*2		54,12				
		-1,1*1,97*2		-4,33				
		(0,9*2+0,1)*2,05*2		7,79				
		1.05 (0,3+0,6+0,1+0,6+2,57)*1,5*2		12,51				
		1.07 (1,97+1,78)*2*2,05		15,38				
		-0,7*1,97		-1,38				
		1.09 :(1,8+2,15)*2*2,05*2		32,39				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		1.13 :(2,65+0,2+3,95+1,4)*2,05*2		33,62				
		1.15 :(1,58+1,1)*2*2,05*2		21,98				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
277	781310111R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm	m	13,20	136,70	1 804,44	15	2 075,11
		v.č. 1.1.3 1.02 :1,1*2*2		4,40				
		1,1*2*2		4,40				
		1.09:1,1*2*2		4,40				
278	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	6,82	117,50	801,35	15	921,55
		v.č. 1.1.3 1.02 :0,95*2		1,90				
		1,6*2		3,20				
		1.09:0,86*2		1,72				
279	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu flexibilní- plošně	m2	168,77	6,07	1 024,42	15	1 178,08
280	28349011.B	Ukončovací profil PVC na obklad 8mm dle skutečnosti	m	56,01			15	
		50,92*1,1		56,01				
281	58582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	506,30	0,77	389,85	15	448,33
		obklady vnitřní:168,767*3		506,30				
282	56569955	Nátěr penetr. balení 4,5 kg	kg	25,32	38,40	972,10	15	1 117,91
		obklady vnitřní:168,767*0,15		25,32				
283	597813606	Obkládačka dle výběru investora	m2	177,21	230,40	40 828,12	15	46 952,34
		obklady vnitřní:168,767*1,05		177,21				
284	597813685	Listela 19,8x2,5 dle výběru investora	kus	435,02	33,79	14 699,16	15	16 904,03
		82,86/0,2*1,05		435,02				
285	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické,dle technologie	l	2,94	328,20	966,48	15	1 111,45
		<b>Celkem za 781 Obklady keramické</b>				<b>105 859,77</b>		<b>121 738,73</b>
Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>						
286	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	64,79	72,72	4 711,31	15	5 418,01
		ozn.15 zárubně:4,7*0,36		1,69				
		ozn.12,5,1*0,36*2		3,67				
		ozn.16,4,7*0,21*2		1,97				
		ozn.17,4,8*0,21*2		2,02				
		ozn.18,4,9*0,21*2		2,06				
		ozn.13,4,8*0,5*2		4,80				
		ozn.14,4,8*0,5*2		4,80				
		ozn.10,4,9*0,5*10		24,50				
		ozn.11,5,1*0,5*2		5,10				
		Z4 ohrazení:(0,85+3,2)*1,75*2		14,18				
287	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesářských konstr. 3x lak	m2	33,92	52,32	1 774,69	15	2 040,90
		v.č.F1,1,4,F 1,1,6 hranol 80/160:54*(0,08+0,16)*2		25,92				
		v.č.F1,1,4,F 1,1,6 hranol 160/240:10*(0,16+0,24)*2		8,00				
288	783782205R00	Nátěr tesářských konstrukcí 2x proti škůdcům a plísním	m2	1 197,39	55,91	66 946,07	15	76 987,99

**Položkový rozpočet**

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	1 SO-01 Dvoubytový dům typ I	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		v.č. 1.1.4 bednění firmy:135,7008*2		271,40				
		latě 598,64*3,3*(0,06+0,04)*2		395,10				
		latě kontra:646*(0,06+0,04)*2		129,20				
		v.č.F 1.1.4.lávka 13,35*1,2*2*2		64,08				
		8*1,2*2*2		38,40				
		5,65*6,22*2		70,29				
		-0,7*1,2*2		-1,68				
		v.č.F 1.1.4.F 1.1.6 fošna 150/50,5*2*2*(0,05+0,15)*2		8,00				
		v.č.F 1.1.4.F 1.1.6 13,35*2*2*1,1*2		117,48				
		8*2*2*1,1*2		70,40				
		v.č.F 1.1.4.F 1.1.6 hranol 80/160:54*(0,08+0,16)*2		25,92				
		v.č.F 1.1.4.F 1.1.6 hranol 160/240:10*(0,16+0,24)*2		8,00				
		v.č.F 1.1.4.F 1.1.6 hranol 80/120:2*(0,08+0,12)*2		0,80				
		nátěr vazníků je součástí jejich dodávky:0						
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>73 432,08</b>		<b>84 446,89</b>
	<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>						
289	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem standard 1 x	m2	1 082,64	9,98	10 804,70	15	12 425,40
		sádrokartony:269,10+62,27		331,37				
		omítky:917,0252-165,76		751,27				
290	784115322R00	Malba tekutá , barva, bez penetrace, 2 x	m2	1 082,64	21,89	23 698,88	15	27 253,72
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>34 503,58</b>		<b>39 679,12</b>
	<b>Díl: 786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>						
291	786621122R00	Zaluzie lam.oken vnitřní Al RAL 9010	m2	91,71	168,96	15 494,48	15	17 818,65
		ozn 01 1800x2300:1,8*2,3*12		49,68				
		ozn 02 1600x750:1,6*0,75*2		2,40				
		ozn 03 1500x1650:1,5*1,65*2		4,95				
		ozn 04 4280x2500:4,29*2,5*2		21,45				
		ozn 05 700x750:0,7*0,75*2		1,05				
		ozn 06 2350x750:2,35*0,75*2		3,53				
		ozn 07 2600x750:2,6*0,75*2		3,90				
		ozn 09 950x2500:0,95*2,5*2		4,75				
292	998786101R00	Přesun hmoti pro čalounické úpravy, výšky do 6 m	t	0,19	844,80	159,59	15	183,53
	<b>Celkem za</b>	<b>786 Čalounické úpravy</b>				<b>15 654,07</b>		<b>18 002,18</b>
	<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>						
293	210	D+M el.instalace,hromosvodu a viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	418 764,51	418 764,51	15	481 579,18
294	220	D+M slaboproudu viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	279 357,14	279 357,14	15	321 280,72
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>698 121,65</b>		<b>802 839,90</b>
	<b>Díl: M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						
295	240	D+M vzduchotechniky viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	42 690,63	42 690,63	15	49 094,22
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>42 690,63</b>		<b>49 094,22</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.2</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>TSINC</b>	<b>Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U kostela</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice			
Objednatel	Pardubický kraj,Komenského nám.125,Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	79 488	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	79 488	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	79 488	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	79 488	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		79 488 Kč
DPH	15,0 %		11 923 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>91 411 Kč</b>

Poznámka :

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



Stavba :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U kostel	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb	Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9001 Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb	30 720	0	0	0	0
9002 Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb	48 768	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>79 488</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	79 488	0
Oborová přírážka	0	0,0	79 488	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	79 488	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	79 488	0
Zařízení staveniště	0	0,0	79 488	0
Provoz investora	0	0,0	79 488	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	79 488	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	79 488	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U ko</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>01 Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb</b>	Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	imnožství	cena /MJ	celkem (KC)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 9001 Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb</b>								
1	90050001 T00	vybudování zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	19 200,00	19 200,00	15	22 080,00
		náklady spojené s vybudováním soc.zař. skladů, přípojek energií: příprava území,zabezpečení oplocením:1		1,00				
2	90050002 T00	provoz zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	7 680,00	7 680,00	15	8 832,00
3	90050003 T00	náklady na vybavení ZS,náklady na energie,úklid a údržbu ZS:1 odstranění zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	3 840,00	3 840,00	15	4 416,00
		Odstranění objektů ZS a uvedení prostoru do původního stavu:1		1,00				
<b>Celkem za</b>						<b>30 720,00</b>		<b>35 328,00</b>
<b>Díl: 9002 Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb</b>								
4	90060001 T00	Povolení užívání ploch,zásahy do veřej.komunikací viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	3 840,00	3 840,00	15	4 416,00
5	90060002 T00	Projektová dokumentace skutečného provedení viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	kus	1,00	15 360,00	15 360,00	15	17 664,00
6	90060003 T00	Výtýčení staveniště,objektů-směrové a výškové body viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	7 680,00	7 680,00	15	8 832,00
7	90060004 T00	Výtýčení inž. sítí, ochrana stávajícího vedení před poškozením viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	1 920,00	1 920,00	15	2 208,00
8	90060005 T00	Zajištění dopravního značení vč.souhlasu správce komunikací viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	1 920,00	1 920,00	15	2 208,00
9	90060006 T00	Informační panel viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	4 608,00	4 608,00	15	5 299,20
				1,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb	Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
10	90060007 T00	Publicita projektu viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	7 680,00	7 680,00	15	8 832,00
		1		1,00				
11	90060008 T00	Pojistění předmětu díla.pojistění zhotovitele viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	1 920,00	1 920,00	15	2 208,00
		1		1,00				
12	90060009 T00	Bankovní záruka po dobu záruční doby viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	3 840,00	3 840,00	15	4 416,00
		1		1,00				
<b>Celkem za</b>						<b>48 768,00</b>		<b>56 083,20</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Vytápění</b>	JKSO	801.99
<b>Objekt</b>	Název objektu		CZ-CC	113011
<b>F 1 4 1</b>	<b>Vytápění</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>12/154</b>	<b>Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II, Ma</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	VK CAD s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	VK CAD s.r.o.			
Objednatel	Sinc s.r.o.			
Dodavatel			Zakázkové číslo	12/154
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	276 653	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	276 653	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		276 653	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		276 653	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			276 653 Kč
DPH	15,0 %			41 498 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>318 151 Kč</b>

Poznámka :

**Rozpočet je na 1/2 objektu.**



Stavba :	12/154 Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II, Markovice	Rozpočet : 1
Objekt :	F_1_4_1 Vytápění	Vytápění

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	1 800	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	2 671	0	0	0
731 Kotelny	0	137 877	0	0	0
732 Strojovny	0	42 977	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	8 758	0	0	0
734 Armatury	0	11 270	0	0	0
736 Podlahové vytápění	0	71 300	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>276 653</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	276 653	0
Oborová přírážka	0	0,0	276 653	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	276 653	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	276 653	0
Zařízení staveniště	0	0,0	276 653	0
Provoz investora	0	0,0	276 653	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	276 653	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	276 653	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

**Položkový rozpočet**

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>								
1	713463211	Izolace tepelná z minerální vaty izolačními pouzď. s hliníkovým polepem tl. 40 mm. DN25	m	12,00	130,56	1 566,72	15	1 801,73
2	713463212	Izolace tepelná, trubice z pěnového polyetyenu tl. 20 mm, DN25	m	8,00	28,80	230,40	15	264,96
3	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00	514,56	2,39	15	2,75
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>1 799,51</b>		<b>2 069,43</b>
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>								
4	722174311	Potrubi z PP-R, PN 20, DN 20, včetně montáže	m	2,00	153,98	307,96	15	354,15
5	722174312	Potrubi z PP-R, PN 20, DN 25, včetně montáže	m	4,00	182,78	731,12	15	840,79
6	722181213	Izolace návleková, tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	2,00	21,73	43,46	15	49,98
7	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm, včetně montáže	m	2,00	49,92	99,84	15	114,82
8	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	2,00	53,22	106,44	15	122,41
9	722182091	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	16,00	6,45	103,20	15	118,68
10	722235112	Kohout kulový přímý, DN20	kus	2,00	113,66	227,32	15	261,42
11	722235113	Kohout kulový přímý, DN 25	kus	2,00	156,67	313,34	15	360,34
12	722235622	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	103,68	103,68	15	119,23
13	722236612	Klapka zpětná, DN 20	kus	1,00	86,78	86,78	15	99,80
14	722236613	Klapka zpětná, DN 25	kus	1,00	113,66	113,66	15	130,71
15	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN32	m	6,00	25,19	151,14	15	173,81
16	722280234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi do DN80	m	6,00	16,44	98,64	15	113,44
17	725530152	Ventil pojistný DN 15, 6 bar	kus	1,00	174,34	174,34	15	200,49
18	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,03	333,31	10,46	15	12,02
<b>Celkem za 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>2 671,38</b>		<b>3 072,08</b>
<b>Díl: 731 Kotelny</b>								
19	731249115	Montáž tepelného čerpadla vzduch/voda	soubor	1,00	5 376,00	5 376,00	15	6 182,40
20	02	Servisní spuštění tepelného čerpadla	soubor	1,00	3 840,00	3 840,00	15	4 416,00
21	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	119 040,00	119 040,00	15	136 896,00
22	03	Konstrukce pod venkovní jednotku tepelného čerpadla z ocelových U profilů	kus	1,00	3 456,00	3 456,00	15	3 974,40
23	04	Elektroinstalace tepelného čerpadla, propojení regulace, čerpadel, termostatů	kus	1,00	6 144,00	6 144,00	15	7 065,60
24	998731101	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,01	2 277,12	20,93	15	24,07
<b>Celkem za 731 Kotelny</b>						<b>137 876,93</b>		<b>158 658,47</b>
<b>Díl: 732 Strojovny</b>								
25	724319113	Montáž nádrže tlakové stojaté 200 litrů, 6 bar	kus	1,00	1 059,07	1 059,07	15	1 217,93
26	728311123	Montáž ohřivače kruhového do d 600 mm objem 500 l, tlak. odolnost 10 bar	kus	1,00	1 059,07	1 059,07	15	1 217,93
27	732296212	Jednotka el. topná přírub. 3 kW, vybavena provozním a bezpečnostním termostatem	soubor	1,00	4 224,00	4 224,00	15	4 857,60
28	732339103	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,00	128,26	128,26	15	147,50
29	732339105	Montáž nádoby expanzní tlakové 60 l	soubor	1,00	272,26	272,26	15	313,10
30	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních do DN25	soubor	2,00	98,30	196,60	15	226,09
31	48466204	Nádoba expanzní membránová, objem 35 l, 6 bar	kus	1,00	921,60	921,60	15	1 059,84
32	48466607	Nádoba expanzní 60 l pro pitnou vodu, 10 bar průtočná armatura DN32	kus	1,00	2 319,36	2 319,36	15	2 667,26
33	05	Zásobníkový ohřivač 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	16 896,00	16 896,00	15	19 430,40
34	12	Akumulační zásobník topné vody, objem 200 l, 6 bar tepelná izolace z polyuretanu tl. 100 mm	kus	1,00	8 985,60	8 985,60	15	10 333,44
35	14	Čerpadlo cirkulační, DN20, Q=0,3 m3/h, H=1,0 m řízení dle teploty a času	kus	1,00	3 340,80	3 340,80	15	3 841,92
36	23	Čerpadlo oběhové DN 25, Q=1,5 m3/h, H=4,0 m elektronicky řízené	kus	1,00	3 532,80	3 532,80	15	4 052,72

**Položkový rozpočet**

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
37	99B732101	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,04	981,50	41,21	15	47,40
<b>Celkem za 732 Strojovny</b>						<b>42 976,63</b>		<b>49 423,13</b>
Díl:	733	<b>Rozvod potrubí</b>						
38	733161108	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	20,00	415,49	8 309,80	15	9 556,27
39	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	67,00	5,38	360,46	15	414,53
40	99B733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,12	706,56	87,75	15	100,92
<b>Celkem za 733 Rozvod potrubí</b>						<b>8 758,01</b>		<b>10 074,72</b>
Díl:	734	<b>Armatury</b>						
41	734209102	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN10	kus	2,00	30,72	61,44	15	70,66
42	734209103	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN15	kus	3,00	30,72	92,16	15	105,98
43	734209114	Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN20	kus	1,00	54,53	54,53	15	62,71
44	734209115	Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN25	kus	13,00	59,90	778,70	15	895,51
45	734209125	Montáž armatur závitových se 3 závitů, DN25	kus	1,00	78,72	78,72	15	90,53
46	734411121	Teploměr rohový s pouzdem typ 160/A	kus	5,00	126,72	633,60	15	728,64
47	734421130	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 160	kus	3,00	345,60	1 036,80	15	1 192,32
48	734432131	Prostorový termostat	kus	4,00	921,60	3 686,40	15	4 239,36
49	734494121	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	8,00	72,96	583,68	15	671,23
50	734494212	Návarky s trubkovým závitem DN10	kus	3,00	65,28	195,84	15	225,22
51	734494213	Návarky s trubkovým závitem DN15	kus	5,00	67,58	337,90	15	388,59
52	42260614	Ventili odvěšňovací automaticky 3/8"	kus	2,00	89,86	179,72	15	206,68
53	551135444	Kohout kulový 1", páčka, závitový	kus	9,00	99,84	898,56	15	1 033,34
54	5511356971	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	3,00	34,56	103,68	15	119,23
55	551135733	Klapka zpětná 1", závitová	kus	2,00	57,60	115,20	15	132,48
56	5511361551	Filter s vnitřními závitů 1", nerezové síto velikost oka 0,4 mm	kus	2,00	69,12	138,24	15	158,98
57	16	Ventili třicestýň, přepínací, DN25, kvs=6,3, PN10 včetně servopohonu	kus	1,00	1 920,00	1 920,00	15	2 208,00
58	17	Kohout kulový se zajištěním a vypouštěním DN20	kus	1,00	360,96	360,96	15	415,10
59	99B734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03	539,14	13,73	15	15,79
<b>Celkem za 734 Armatury</b>						<b>11 269,86</b>		<b>23 032,05</b>
Díl:	736	<b>Podlahové vytápění</b>						
60	736323912	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	50,00	37,63	1 881,50	15	2 163,73
61	736332312	Polystyrenová systémová izolační deska s folii z EPS 040 tl. 30 mm	m2	137,00	238,08	32 616,96	15	37 509,50
62	736332911	Dilatační pás z PE	m	140,00	29,18	4 085,20	15	4 697,98
63	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 150 mm	m2	8,00	179,71	1 437,68	15	1 653,33
64	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 200 mm	m2	77,00	134,40	10 348,80	15	11 901,12
65	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 250 mm	m2	52,00	107,52	5 591,04	15	6 429,70
66	736336331	Kompaktní rozdělovač topného okruhu, včetně přích. a regulační vložky, průtokoměry a reg. ventily	ks	1,00	4 224,00	4 224,00	15	4 857,60
67	736336813	Skříň rozdělovače na stěnu 830x710x126 mm pozinkovaná, barva bílá	ks	1,00	998,40	998,40	15	1 148,16
68	736336921	Kohout kulový uzavírací DN 25	ks	2,00	384,00	768,00	15	883,20
69	07	Zkouška těsnosti	m	740,00	3,07	2 271,80	15	2 612,57
70	18	Hydraulické vyregulování systému	soubor	1,00	768,00	768,00	15	883,20
71	19	Montáž skříně a rozdělovače podlahového vytápění	soubor	1,00	384,00	384,00	15	441,60
72	21	Topná zkouška	h	24,00	138,24	3 317,76	15	3 815,42
73	22	Servopohon 230 V, 2,5 W, bez proudu uzavření pracovní zdvih 4 mm	kus	5,00	360,96	1 804,80	15	2 075,52
74	99B736201	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	%	1 042,03	0,77	802,36	15	922,72
<b>Celkem za 736 Podlahové vytápění</b>						<b>71 300,30</b>		<b>81 995,35</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	vzduchotechnika	JKSO	801.99
<b>Objekt</b>	Název objektu		CZ-CC	113011
<b>F 1 4 2</b>	<b>SO 01 Dvoubytový dům typ I</b>		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>1SINC</b>	<b>Trans. domova soc.sluzeb Slatinany II, Markovice</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice			
Objednatel	Pardubický kraj,Komenského nám.125,Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	120804
Rozpočtovatel			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	7 113	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	35 578	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	42 691	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		42 691	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		42 691	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	42 691 Kč
DPH	15,0 %	6 404 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>49 095 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	1SINC Trans. domova soc.služeb Slatiňany II, Markovice	Rozpočet : 1
Objekt :	F_1_4_2 SO 01 Dvoubytový dům typ I	vzduchotechnika

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	35 578	7 113	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35 578</b>	<b>7 113</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	7 113	0
Provoz investora	0	0,0	7 113	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	42 691	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	42 691	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Trans. domova soc.služeb Slatiňany II, Markov	Rozpočet: 1
Objekt :	F_1_4_2 SO 01 Dvoubytový dům typ I	vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						
1	240010192R00	Ventilátor axiální nástěnný	kus	7,00	460,80	3 225,60	15,00	3 709,44
		poz 1.1. přílohy 1 TZ:2		2,00				
		poz 1.2. přílohy 1 TZ:1		1,00				
		poz 1.3. přílohy 1 TZ:4		4,00				
2	240070103R00	Stříška kruhová provedení 0- normální vel. 160	kus	7,00	76,80	537,60	15,00	618,24
		poz 2 přílohy 1 TZ DN 125:2		2,00				
		poz 2 přílohy 1 TZ DN 150:2		2,00				
		poz 2 přílohy 1 TZ DN 160:3		3,00				
3	240080325R00	Potrubí vzduchotechnické kruhové do dn 200 vč.tvarovek a závěsů	m	48,00	34,56	1 658,88	15,00	1 907,71
		poz 3. přílohy 1 TZ:48		48,00				
4	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	35,00	41,47	1 451,45	15,00	1 669,17
		poz 4 přílohy 1:35		35,00				
5	429117301	Ventilátor axiální nástěnný 150 plus	kus	2,00	3 137,28	6 274,56	15,00	7 215,74
		poz 1.1. přílohy 1 TZ:2		2,00				
6	429117302	Ventilátor axiální nástěnný 150	kus	1,00	2 909,18	2 909,18	15,00	3 345,56
		poz 1.2. přílohy 1 TZ:1		1,00				
7	429117303	Ventilátor axiální nástěnný 125	kus	4,00	2 152,70	8 610,80	15,00	9 902,42
		poz 1.3. přílohy 1 TZ:4		4,00				
8	42972302	Stříška kruhová velikost 125	kus	2,00	376,32	752,64	15,00	865,54
9	42972303	Stříška kruhová velikost 150-160	kus	5,00	426,24	2 131,20	15,00	2 450,88
10	42981156	Potrubí vzduchotechnické DN 200 vč.tvarovek a závěsů	m	48,00	153,60	7 372,80	15,00	8 478,72
11	63150954	Rohož lamelová na Al folii tl. 60 mm, š. 600 mm	m2	35,00	215,04	7 526,40	15,00	8 655,36
12	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné.dle technologickéh plánu zhotovitele	t	0,31	768,00	239,52	15,00	275,44
<b>Celkem za</b>		<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>42 690,63</b>		<b>49 094,22</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	801.99
<b>Objekt</b>	Název objektu	CZ-CC	113011
<b>F-1-4-3</b>	<b>SO-01 Zdravotechnika</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
<b>ISINC</b>	<b>Trans. soc. služeb Slatiňany II, Markovice "U Koste</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	466 099	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	466 099	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		466 099	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS		466 099	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 %			466 099 Kč	
DPH	15,0 %			69 915 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>536 014 Kč</b>	

Poznámka :

**Rekapitulace rozpočtu**

Název stavby : Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II, CHRUDIM - MARKOVICE "U KOSTELA"  
Číslo stavby : 0 Datum: 9.11.2012

Název SO : F.1.4.3 Zdravotechnika  
Číslo SO : Zdravotní technika

Oddíl	Název	CENA (Kč)		Tonáž
		Dodávka	Montáž	
721	ZTI - kanalizace	0,00	119 020,23	0,957
722	ZTI - vodovod	0,00	130 885,90	1,744
725	ZTI - zařízovací předměty	0,00	196 853,75	0,459
731	Ústřední vytápění - kotelny	17 664,00	1 675,60	0,000
<b>Celkem</b>		17 664,00	448 435,47	3,16



Název stavby: Položkový rozpočet		Transformace domova sociálních služeb Sietřiny II, CHRUDIM - MARKOVICE "U KOSTELA"		Číslo stavby: 8.11.2012		Zároveň technika		Cena celkem		
Název SO: F.1.4.3 Zdravotní technika		Datum aktualizace:		Číslo SO: 9.11.2012		CENA		Cena celkem		
Datum zpracování: 9.11.2012		Měřítko: 3		Jednotková hmotnost: 5		Množství: 4		Cena celkem		
Poř. číslo položky		Název položky		Jednotková hmotnost		Množství		Cena celkem		
1		2		3		4		5		
721		ZTI - Kanalizace		6		7		8		
				Celková hmotnost		Jednotková hmotnost		Cena celkem		
				10		9		10		
				bez DPH		DPH		s DPH		
1	721 17-3401	Pojtblí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 vykr.&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	0,063	300,00	15 000,00	15%	17 250,00
2	721 17-3402	Pojtblí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 vykr.&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	80,000	0,002	0,141	345,00	27 600,00	15%	31 740,00
3	721 17-3403	Pojtblí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 vykr.&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	0,003	0,139	466,00	23 300,00	15%	26 795,00
4	721 17-4024	Pojtblí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 vykr.&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	2,000	0,010	0,019	285,00	570,00	15%	655,50
5	721 17-4025	Pojtblí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 vykr.&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	60,000	0,011	0,557	392,00	19 600,00	15%	22 540,00
6	721 17-4041	Pojtblí kanalizační z PP přípojevací DN 32 vykr.&F.1.4.3.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	20,000	0,001	0,015	137,00	2 740,00	15%	3 151,00
7	721 17-4042	Pojtblí kanalizační z PP přípojevací systém HT DN 40 vykr.&F.1.4.3.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	16,000	0,001	0,013	137,00	2 192,00	15%	2 520,90
8	721 17-4043	Pojtblí kanalizační z PP přípojevací systém HT DN 50 vykr.&F.1.4.3.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	4,000	0,001	0,004	139,00	566,00	15%	639,40
9	721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40 vykr.&F.1.4.3.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	21,000	0,000	0,000	50,00	1 050,00	15%	1 207,50
10	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50 vykr.&F.1.4.3.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,000	0,000	55,50	277,50	15%	319,13
11	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100 vykr.&F.1.4.3.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,000	0,000	88,00	616,00	15%	708,40
12	721 21-0001	Průvzdušňovací kanalizační hlavice vykr.&F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000	650,00	650,00	15%	747,50
13	721 21-0002	Podlahová výpusť pachotěsná i v případě vyschnutí PE DN 50, 0,6 l/s, nerezová mřížka vykr.&F.1.4.3.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000	0,000	350,00	2 100,00	15%	2 415,00
14	721 21-0003	Lapač sřetěsňích splavenin 6,67 l/s vykr.&F.1.4.3.2.F.1.4.3.6, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000	0,000	450,00	2 700,00	15%	3 105,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem	
							7	8	9	10	bez DPH	s DPH
15	721 21-0004	Západová uzavěrka / od pojistných ventilů a odpad vzduchotechniky / vykr.č.F.1.4.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	8,000	0,000	0,000	350,00	2 800,00	2 800,00	15%	3 220,00	
16	721 21-0005	Západová uzavěrka pračková díle typu pračky vykr.č.F.1.4.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,000	0,000	130,00	280,00	280,00	15%	299,00	
17	721 21-0006	Izolace kanalizačního potrubí II. 5 mm na potrubí o 75, 110 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	52,000	0,000	0,000	42,00	2 184,00	2 184,00	15%	2 511,60	
18	721 21-0007	Zetnické výpomoci, úchyty, mater. a pod Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00	15%	5 750,00	
19	721 22-6511	Západová uzavěrka podomílková pro pračku a myčku DN 40 vykr.č.F.1.4.3.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,001	420,00	840,00	840,00	15%	966,00	
20	721 27-3153	Hlavice ventiláční polypropylen PP DN 110 vykr.č.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	6,000	0,001	0,005	650,00	3 900,00	3 900,00	15%	4 485,00	
21	721 29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	jm	222,000	0,000	0,000	16,10	3 574,20	3 574,20	15%	4 110,33	
22	721 29-0112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	50,000	0,000	0,000	21,10	1 055,00	1 055,00	15%	1 213,25	
23	398 72-1101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	1	0,957	0,000	0,000	475,00	455,53	455,53	15%	523,86	
		721 celkem				0,957	0,00	119 020,23	119 020,23		138 873,27	
	722	ZTI - vodovod										
24	722 17-4002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyuze PN 16 D 20 x 2,8 mm vykr.č.F.1.4.3.F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	230,000	0,003	0,801	155,00	35 650,00	35 650,00	15%	40 997,50	
25	722 17-4003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyuze PN 16 D 25 x 3,5 mm vykr.č.F.1.4.3.F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	70,000	0,006	0,399	166,00	11 620,00	11 620,00	15%	13 363,00	
26	722 17-4004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyuze PN 16 D 32 x 4,4 mm vykr.č.F.1.4.3.F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,004	0,110	203,00	6 090,00	6 090,00	15%	7 003,50	
27	722 17-4006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyuze PN 16 D 50 x 6,9 mm vykr.č.F.1.4.3.F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	40,000	0,007	0,295	343,00	13 720,00	13 720,00	15%	15 778,00	
28	722 18-2112	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolačními trubkami z PE do D 20 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	230,000	0,000	0,009	26,00	5 980,00	5 980,00	15%	6 877,00	
29	722 18-2113	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolačními trubkami z PE do D 25 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	70,000	0,000	0,004	26,00	1 960,00	1 960,00	15%	2 254,00	
30	722 18-2114	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolačními trubkami z PE do D 32 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,000	0,002	32,00	960,00	960,00	15%	1 104,00	
31	722 18-2116	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolačními trubkami z PE do D 50 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	40,000	0,000	0,004	42,00	1 680,00	1 680,00	15%	1 932,00	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem	
							7	8	9	10	bez DPH	s DPH
32	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	57,000	0,000	0,000	112,00	6 384,00	15%	7 341,60		
33	722 23-1060	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 s jedním závitem vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,003	162,00	648,00	15%	745,20		
34	722 23-1060	Ventil závitový termostatický G 1" vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,001	2 900,00	5 800,00	15%	6 670,00		
35	722 23-1061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závití vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,001	95,00	190,00	15%	218,50		
36	722 23-1062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závití vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,001	113,00	226,00	15%	259,90		
37	722 23-1065	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 6/4 se dvěma závití vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,001	0,001	460,00	460,00	15%	529,00		
38	722 23-2061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,000	0,001	157,00	785,00	15%	902,75		
39	722 23-2062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním vykr.&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	220,00	880,00	15%	1 012,00		
40	722 23-2065	Kohout kulový přímý G-1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,001	0,008	615,00	4 305,00	15%	4 950,75		
41	722 23-4231	Úprava vošy magnetická G 1/2 PN 10 do 100°C se dvěma závití vykr.&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	1 700,00	3 400,00	15%	3 910,00		
42	722 23-4263	Úprava vošy magnetická G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm vykr.&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	108,00	216,00	15%	248,40		
43	722 26-2213	Vodoměr závitový vícevlákový mokroběžný do 40°C G 1 VM 7-10V vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,006	0,006	507,00	507,00	15%	583,05		
44	722 26-2223	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální vykr.&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	507,00	1 014,00	15%	1 166,10		
45	722 29-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN, 50	m	370 000	0,000	0,070	32,80	12 136,00	15%	13 956,40		
46	722 29-0234	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Uchytný materiál, zednická výpomoc a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	370 000	0,000	0,004	21,40	7 918,00	15%	9 105,70		
47	72299000Q	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Expanzomat G PN 1,0 o objemu 18 litru vykr.&F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000	5 000,00	5 000,00	15%	5 750,00		
48	722 33-1713	soubor	soubor	2,000	0,008	0,015	1 300,00	2 600,00	15%	2 990,00		

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							dodávky	celkem	montáž	celkem	bez DPH	DPH	s DPH
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
49	998 72-2101	Přesun hmoti tonážní lonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m 722 celkem	t	1,744	0,000	0,000			434,00	756,90	756,90	15%	870,43
						1,744			0,00	130 885,90	130 885,90		150 518,78
<b>725 ZTI - zařizovací předměty</b>													
50	725 11-2000	Klozet keramický závěsný pro imobilní vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,017	0,068			3 470,00	13 880,00	13 880,00	15%	15 962,00
51	725 11-2021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,016	0,048			3 850,00	11 550,00	11 550,00	15%	13 282,50
		WC moduli umyvadelní /rámi, nádrž/vestavěný s ovládním splachovače zepředu											
52	725 11-2100	Umyvadlo keramické pro imobilní připevněné konzolami vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	7,000	0,010	0,073			5 910,00	41 370,00	41 370,00	15%	47 575,50
53	725 21-1400	Umyvadlo keramické sítňové se zápch uzávěrkou vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,019	0,039			1 580,00	3 160,00	3 160,00	15%	3 634,00
54	725 21-1600	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,008	0,032			1 050,00	4 200,00	4 200,00	15%	4 830,00
55	725 21-1602	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápchovou uzávěrkou 1600x700 mm vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	5,000	0,016	0,078			1 650,00	8 250,00	8 250,00	15%	9 487,50
56	725 22-2113	Vanticka sprchová keramická čtvercová 800x800 mm vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,017	0,034			6 210,00	12 420,00	12 420,00	15%	14 283,00
57	725 24-4512	Zásleňna sprchová skleněná číra bezrámová vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	1,000	0,013	0,013			2 500,00	2 500,00	2 500,00	15%	2 875,00
58	725 24-5100	Ventilí nástěnný nezámčný G 1/2 vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,010	0,010			7 000,00	7 000,00	7 000,00	15%	8 050,00
59	725 53-5212	Ventilí pojistný G 3/4 vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2 Ventilí rohový TE 67 G 1/2 s přípojkou Inubičnou SAM	kus	4,000	0,000	0,001			440,00	1 760,00	1 760,00	15%	2 024,00
60	725 81-0405	vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	33,000	0,000	0,013			104,00	3 432,00	3 432,00	15%	3 946,80
61	725 81-1100	Ventilí nástěnný nezámčný G 1/2 vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	3,000	0,001	0,002			2 500,00	7 500,00	7 500,00	15%	8 625,00
62	725 81-1204	Ventilí výtokový nástěnný prackový G 3/4 vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004			140,00	560,00	560,00	15%	644,00



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měra jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							dodávky		montáže		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
63	725 82-1328	Baterie dřevové stojánkové pákové s vytahovací sprškou vykr.č.F.1.4.3.4_8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,002	0,004		1 800,00	3 600,00	3 600,00	15%	4 140,00	
64	725 92-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpuslí vykr.č.F.1.4.3.4_8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	11,000	0,002	0,020		750,00	8 250,00	8 250,00	15%	9 487,50	
65	725 93-1313	Baterie vanová nástěnná termostatická s příslušenstvím a pohyblivým držákem vykr.č.F.1.4.3.4_8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2, V. MW	soubor	4,000	0,002	0,007		6 260,00	25 040,00	25 040,00	15%	28 795,00	
66	725 94-1311	Baterie sprchové nástěnné termostatické vykr.č.F.1.4.3.4_8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,002	0,006		9 400,00	28 200,00	28 200,00	15%	32 430,00	
67	725 96-0109	Západkové uzávěrký pro zatepovací předměty umyvadlové DN 40 vykr.č.F.1.4.3.3_7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	11,000	0,000	0,005		103,00	1 133,00	1 133,00	15%	1 302,95	
68	725 96-4112	Západkové uzávěrký pro zatepovací předměty vanové DN 50 s odpadovým ventilem vykr.č.F.1.4.3.3_7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,002		528,00	2 112,00	2 112,00	15%	2 428,80	
69	725 96-5312	Západková uzávěřka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem vykr.č.F.1.4.3.3_7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,000	0,000		310,00	310,00	310,00	15%	356,50	
70	725 98-0123	Dvířka 30/30 vykr.č.F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	9,000	0,000	0,001		600,00	5 400,00	5 400,00	15%	6 210,00	
71	725 99 0000	Uchytný materiál, zednické výpomoci a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000		5 000,00	5 000,00	5 000,00	15%	5 750,00	
72	998 72-5101	Přesun hmot lonážní pro zatepovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,459	0,000	0,459		494,00	226,75	226,75	15%	260,76	
	731	Ústřední vytápění - kotelny						0,00	196 863,75	196 863,75		226 381,81	
73	732 42-9111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí vykr.č.F.1.4.3.4_8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,000	0,000		210,00	420,00	420,00	15%	483,00	
73/1	1	Čerpadlo cirkulační 6,4 J/Kg (0,96m) 0,1 l/s	ks	2,000	0,000	0,000		5 491,20	10 982,40	10 982,40	15%	12 629,76	
74	48457347	Těleso otopné žebříkové, s 600 dl, 1820, popis dodávky	ks	3,000	0,000	0,000		2 227,20	6 681,60	0,00	15%	7 683,84	
75	73515931DR01	Montáž těles do délky 2000 mm	ks	3,000	0,000	0,000		410	1 230,00	1 230,00	15%	1 414,50	
76	998 73-2101	Přesun hmot lonážní pro stroje v objektech v do 6 m	t	0,020	0,000	0,000		1 280,00	25,60	25,60	15%	29,44	
		731 celkem						17 684,00	1 675,60	1 675,60		22 240,54	

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	801.99		
<b>Objekt</b>	Název objektu	CZ-CC	113011		
<b>F-1-4-4</b>	<b>SO-01 Silnoproud</b>	Měrná jednotka			
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0		
<b>ISINC</b>	<b>Trans. soc. služeb Slatiňany II, Markovice "U kostela</b>	Náklady na m.j.	0		
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu			
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice				
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice				
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804		
Rozpočtoval		Počet listů			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>			
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	418 763	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN celkem	418 763	Zařízení staveniště	0		
		Provoz investora	0		
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0		
ZRN+HZS	418 763	Rezerva rozpočtu	0		
ZRN+ost.náklady+HZS	418 763	Ostatní náklady celkem	0		
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 %			418 763 Kč	
DPH	15,0 %			62 814 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>481 577 Kč</b>	

Poznámka :

název akce: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II

objekt: F.1.4.4. CHRUDIM - MARKOVICE "U KOSTELA" - SO 01 DVOUBYTÝ DŮM TYP I - ZDS - EL

Rekapitulace ceny		Cena celková			
p.č.	% základ	bez DPH	DPH	s DPH	
1. dodávky zařízení		54 835,00	15%	63 060,25	
2. doprava dodávek	3,60	54 835	1 974,06	2 270,17	
3. přesun dodávek	1,00	54 835	548,35	650,60	
4. materiál elektromontážní		167 943,00	15%	193 134,45	
5. přejez	5,00	167 943	8 397,15	9 656,72	
6. materiál podružný	3,00	167 943	5 038,29	5 794,03	
7. materiál nástroje		576,00	15%	662,40	
8. elektromontáže		141 595,00	15%	162 834,25	
9. nářezy		1 049,00	15%	1 206,35	
10. PPV pro elektromontáže	6,00	141 595	8 495,70	9 770,06	
11. dodávky celkem		56 809,06	15%	65 330,42	
12. materiál+vykony celkem		333 642,49	15%	383 688,86	
13. ostatní náklady		28 311,00	15%	32 557,65	
14. NAKLADY MIII celkem		418 762,55		481 576,93	
15. CENA bez DPH (Kč)		418 762,55		481 576,93	

Soupis položek

Cena celková

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	000715111	rozdávěč RS1 viz výkres F.1.4.4.3 - komplet	kpl	1,00	17203,20	17 203			17 203	15%	19 783
2	000715125	rozdávěč RS2 viz výkres F.1.4.4.4 - komplet	kpl	1,00	14192,64	14 193			14 193	15%	16 322
3	000715187	rozdávěč RT1 viz výkres F.1.4.4.5 - komplet	kpl	1,00	5419,01	5 419			5 419	15%	6 232
4	000715188	rozdávěč RT2 viz výkres F.1.4.4.6 - komplet	kpl	1,00	5419,01	5 419			5 419	15%	6 232
5	000714111	připojnice PHP	ks	4,00	301,06	1 204			1 204	15%	1 385
6	000713111	uzemnění včetně zemních prací viz F.1.4.4.7 - komp	kpl	1,00	5376,00	5 376			5 376	15%	6 182
7	000713253	bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	6021,12	6 021			6 021	15%	6 924
<b>součet</b>						<b>54 835</b>			<b>54 835</b>		<b>63 060</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>											
8	000171107	voděč CY 4 /H07V-U/	m	120,00	6,27	752			752	15%	865
9	000171108	voděč CY 6 /H07V-U/	m	140,00	9,38	1 313			1 313	15%	1 510
10	000171109	voděč CY 10 /H07V-U/	m	200,00	15,54	3 108			3 108	15%	3 574
11	000171110	voděč CY 16 /H07V-U/	m	30,00	25,90	777			777	15%	894
12	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	30,00	5,72	172			172	15%	198
13	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1200,00	7,32	8 784			8 784	15%	10 102
14	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1000,00	11,88	11 880			11 880	15%	13 662
15	000101205	kabel CYKY 4x1,5	m	200,00	10,54	2 108			2 108	15%	2 424
16	000101209	kabel CYKY 4x10	m	70,00	63,19	4 423			4 423	15%	5 086
17	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	100,00	12,40	1 240			1 240	15%	1 426
18	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	100,00	20,22	2 022			2 022	15%	2 325
19	000101307	kabel CYKY 5x4	m	20,00	17,95	359			359	15%	413
20	000101405	kabel CYKY 7x1,5	m	100,00	33,38	3 338			3 338	15%	3 839
21	000142105	kabel 1kv PRAFlaDur PH120-R 3x1,5	m	280,00	16,86	4 721			4 721	15%	5 429
22	000160106	šňůra CGSG 3x2,5	m	20,00	18,79	376			376	15%	432
23	000160306	šňůra CGSG 5x2,5	m	20,00	30,41	608			608	15%	699
24	000203303	kabel JYTY 4x1	m	50,00	8,26	413			413	15%	475
25	000311216	krabice přístrojová	ks	200,00	3,53	706			706	15%	812
26	000311116	krabice univerzální/odbočná s víčkem	ks	40,00	4,82	193			193	15%	222
27	000311117	krabice univerz/rozvodka, věneček, víčko	ks	60,00	13,68	821			821	15%	944
28	000311316	krabicová rozvodka 97/5 vč. 97V +SP96	ks	20,00	23,06	461			461	15%	530
29	000311322	krabicová rozvodka KR100 vč.KO100V+S96	ks	8,00	42,23	338			338	15%	389
30	000311326	krabicová rozvodka KR125 vč.KO125V+S96	ks	4,00	55,36	221			221	15%	254
31	000312212	krabice IP54 88x88/2úch 4xEST13,5 5x2,5Cu	ks	10,00	19,18	192			192	15%	221
32	000321215	trubka ohebná monoflex do 20mm	m	60,00	2,08	125			125	15%	144
33	000199224	svorka do 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	600,00	2,37	1 422			1 422	15%	1 635
34	000000252	bezpečnostní tabulka plast	ks	16,00	3,10	50			50	15%	58
35	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)	m2	1,00	1419,26	1 419			1 419	15%	1 632
36	000000303	hmotdinka plastová do HM10/10x50mm	ks	400,00	0,22	88			88	15%	101
37	000000201	válcovaný profil ocel tř.11	kg	40,00	21,50	860			860	15%	989
38	000000202	tenkostěnný profil ocel tř.11	kg	100,00	21,50	2 150			2 150	15%	2 473
39	000410011	spínač 10A/250Vstř.faz.1	ks	7,00	37,64	263			263	15%	302
40	000410015	spínač 10A/250Vstř.faz.1S	ks	1,00	42,09	42			42	15%	48
41	000410021	přepínač 10A/250Vstř.faz.5	ks	6,00	54,48	327			327	15%	376
42	000410023	přepínač 10A/250Vstř.faz.6	ks	12,00	40,37	484			484	15%	557
43	000410024	přepínač 10A/250Vstř.faz.6+6	ks	12,00	66,86	802			802	15%	922
44	000410026	přepínač 10A/250Vstř.faz.7	ks	11,00	59,43	654			654	15%	752
45	000410901	přepín 10A/250Vstř.fazení6 IP44	ks	4,00	98,83	395			395	15%	454
46	000410170	spínač polybu, pod omítkou, 180st. IP20.	ks	5,00	359,60	1 798			1 798	15%	2 068
47	000410173	spínač polybu, nástěnný, 180st. IP54.	ks	5,00	144,62	723			723	15%	8318
48	000420103	zásuvka 16A/250Vstř.clonky	ks	98,00	44,82	4 392			4 392	15%	5 051
49	000420107	zásuvka Classic 16A/250Vstř.chráněná.clonky	ks	32,00	412,57	13 202			13 202	15%	15 182
50	000420902	zásuvka 16A/250Vstř.IP44.clonky	ks	6,00	99,06	594			594	15%	683
51	000420100	uzemňovací bod pro místní pospojování	ks	6,00	47,05	282			282	15%	324
52	000420101	vývod 230V ukončený svorkou	ks	50,00	29,18	1 459			1 459	15%	1 674
53	000519141	svítidlo "C" včetně zdroje a přísluš. - komplet	ks	51,00	668,26	34 081			34 081	15%	39 193
54	000519158	svítidlo "D" včetně zdroje a přísluš. - komplet	ks	2,00	1264,27	2 529			2 529	15%	2 908



p.č.	č položky	popis položky	mj	množství	cena/mj	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
55	000519155	svítidlo "E" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	14,00	865,24	12 113			12 113	15%	13 930
56	000519187	svítidlo "F" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	6,00	916,07	5 496			5 496	15%	6 320
57	000519258	svítidlo "N" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	26,00	1022,30	26 580			26 580	15%	30 567
58	000295441	svorka zemniční Bernard/ŽSA16	ks	20,00	7,66	153			153	15%	176
59	000295442	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	20,00	10,41	208			208	15%	239
<b>součet</b>						<b>167.943</b>			<b>167.943</b>		<b>193.133</b>
<b>Materiál nátěrový</b>											
60	000025101	barva syntetická základní	kg	1,62	107,52	174			174	15%	200
61	000025109	ředidlo S6006	kg	0,32	55,91	18			18	15%	21
62	000025102	emal syntetický vřehní sedý	kg	3,24	107,52	348			348	15%	400
63	000025109	ředidlo S6006	kg	0,65	55,91	36			36	15%	41
<b>součet</b>						<b>576</b>			<b>576</b>		<b>662</b>
<b>Elektromontáže</b>											
64	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	120,00	8,70	1 044	0,051	6,12	1 044	15%	1 201
65	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	140,00	8,70	1 218	0,051	7,14	1 218	15%	1 401
66	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	200,00	8,70	1 740	0,051	10,20	1 740	15%	2 001
67	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	30,00	8,70	261	0,051	1,53	261	15%	300
68	210800105	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	30,00	12,50	375	0,057	1,71	375	15%	431
69	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1200,00	12,50	15 000	0,057	68,40	15 000	15%	17 250
70	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1000,00	12,50	12 500	0,057	57,00	12 500	15%	14 375
71	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	200,00	12,50	2 500	0,057	11,40	2 500	15%	2 875
72	210800115	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	70,00	14,45	1 012	0,068	4,76	1 012	15%	1 164
73	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	100,00	12,50	1 250	0,057	5,70	1 250	15%	1 438
74	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	100,00	12,93	1 293	0,059	5,90	1 293	15%	1 487
75	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	20,00	12,93	259	0,059	1,18	259	15%	298
76	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	100,00	12,93	1 293	0,090	9,00	1 293	15%	1 487
77	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	280,00	12,50	3 500	0,057	15,96	3 500	15%	4 025
78	210802406	šňůra střední volně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	20,00	12,93	259	0,046	0,92	259	15%	298
79	210802446	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	20,00	12,93	259	0,091	1,82	259	15%	298
80	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	50,00	17,99	900	0,091	4,55	900	15%	1 035
81	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm <sup>2</sup>	ks	250,00	14,02	3 505	0,067	16,75	3 505	15%	4 031
82	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	200,00	15,46	3 092	0,091	18,20	3 092	15%	3 556
83	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení	ks	40,00	32,44	1 298	0,190	7,60	1 298	15%	1 493
84	210010321	krabice rozvodka vč svorkovnic a zapojení	ks	60,00	56,52	3 391	0,390	23,40	3 391	15%	3 900
85	210010322	krabice rozvodka vč svorkovnic a zapojení(-KR97)	ks	20,00	68,43	1 369	0,400	8,00	1 369	15%	1 574
86	210010323	krabice rozvodka vč svorkovnic a zapojení(-KR125)	ks	8,00	73,84	591	0,432	3,46	591	15%	680
87	210010323	krabice rozvodka vč svorkovnic a zapojení(-KR125)	ks	4,00	73,84	295	0,432	1,73	295	15%	339
88	210010453	krabice plast pro P rozvod vč zapojení	ks	10,00	110,67	1 107	0,612	6,12	1 107	15%	1 273
89	210010002	trubka plast ohebná pod omítkou	m	60,00	13,69	821	0,080	4,80	821	15%	944
90	210020952	bezpečnostní tabulka plastová	ks	16,00	12,67	203	0,182	2,91	203	15%	233
91	210020921	ohnivzdorná prepážka s výplní ve stěně	m <sup>2</sup>	1,00	1036,00	1 036	18,300	18,30	1 036	15%	1 214
92	210010703	osazení do cihly hmoždinky HM10	ks	400,00	6,95	2 772	0,064	25,60	2 772	15%	3 188
93	210020651	nosná konstrukce přístroje do 5kg vč zhotovení	ks	20,00	55,05	1 061	0,311	6,22	1 061	15%	1 220
94	210020661	ocelová nosná konstrukce lenkostěnná vč zhotovení	kg	100,00	21,12	2 112	0,164	16,40	2 112	15%	2 429
95	210110041	spínač zapuštěný vč zapojení 1pólový/řazení 1	ks	7,00	52,12	365	0,148	1,04	365	15%	420
96	210110047	spínač zapuštěný vč zapojení 1pólový-signalis./IS	ks	1,00	52,12	52	0,170	0,17	52	15%	60
97	210110043	přepínač zapuštěný vč zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	6,00	55,76	335	0,170	1,02	335	15%	385
98	210110045	přepínač zapuštěný vč zapojení střídivý/řazení 6	ks	12,00	55,76	669	0,170	2,04	669	15%	769
99	210110044	přepínač zapuštěný vč zapojení 2-střídivý/řazení 5B	ks	12,00	55,76	669	0,337	4,04	669	15%	769
100	210110046	přepínač zapuštěný vč zapojení křížový/řazení 7	ks	11,00	59,39	653	0,190	2,09	653	15%	751
101	210110045	přepínač zapuštěný vč zapojení střídivý/řazení 6	ks	4,00	55,76	223	0,170	0,68	223	15%	256
102	210110091	spínač zapuštěný vč zapojení s plynulou regulací	ks	5,00	88,70	444	0,190	0,95	444	15%	511
103	210110091	spínač zapuštěný vč zapojení s plynulou regulací	ks	5,00	88,70	444	0,190	0,95	444	15%	511
104	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč zapojení průběžně	ks	98,00	50,94	4 992	0,327	32,05	4 992	15%	5 741
105	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč zapojení průběžně	ks	32,00	50,94	1 630	0,327	10,46	1 630	15%	1 875
106	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč zapojení průběžně	ks	6,00	50,94	306	0,327	1,96	306	15%	352
107	210111012	uzemňovací bod pro místní pospojování	ks	6,00	51,91	312	0,327	1,96	312	15%	378
108	210111012	vývod 230V ukončený svorkou	ks	30,00	59,14	1 774	0,327	9,81	1 774	15%	2 040
109	210201031	svítidlo "C" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	51,00	151,22	7 712	0,678	34,58	7 712	15%	8 869
110	210201033	svítidlo "D" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	2,00	151,22	302	0,997	1,99	302	15%	347
111	210201032	svítidlo "E" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	14,00	151,22	2 117	0,598	8,37	2 117	15%	2 435
112	210201039	svítidlo "F" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	6,00	151,22	907	0,718	4,31	907	15%	1 043
113	210201059	svítidlo "N" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	26,00	157,13	4 085	0,519	13,49	4 085	15%	4 698
114	210220321	svorka na potrubí vč pásku (Bernard)	ks	20,00	44,27	885	0,264	5,28	885	15%	1 018
115	210220301	ochranné pospojování - komplet	ks	6,00	211,20	1 267	2,198	13,19	1 267	15%	1 457
116	210190548	rozdávěč RS1 viz výkres F.1.4.4.3 - komplet	kpl	1,00	718,08	718	9,961	9,96	718	15%	826
117	210190556	rozdávěč RS2 viz výkres F.1.4.4.4 - komplet	kpl	1,00	718,08	718	9,969	9,97	718	15%	826
118	210190578	rozdávěč RT1 viz výkres F.1.4.4.5 - komplet	kpl	1,00	633,60	634	5,977	5,98	634	15%	729
119	210190579	rozdávěč RT2 viz výkres F.1.4.4.6 - komplet	kpl	1,00	633,60	634	5,977	5,98	634	15%	729
120	210192121	připojnice PHP.	ks	4,00	105,60	422	0,464	1,86	422	15%	485
121	210192121	uzemnění včetně zemních prací viz F.1.4.4.7 - komp	kpl	1,00	8025,60	8 026	72,000	72,00	8 026	15%	9 230
122	210192182	bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	14784,00	14 784	120,000	120,00	14 784	15%	17 002
122a		dodávka díle dodavka č.1 výkres č. F.1.4.4.9	kpl	1,00	18163,20	18 163			18 163	15%	20 887
<b>součet</b>						<b>141.595</b>		<b>746,96</b>	<b>141.595</b>		<b>162.837</b>
<b>Nátěry</b>											
123	250020001	profil konstrukce čištní povrchu ocel kartáčem	m <sup>2</sup>	10,80	38,02	411	0,157	1,70	411	15%	473
124	250020101	profil konstrukce základní nátěr 1složkový	m <sup>2</sup>	10,80	29,57	319	0,079	0,85	319	15%	367
125	250020201	profil konstrukce ostatní nátěr 1složkový(2x)	m <sup>2</sup>	10,80	29,57	319	0,280	3,02	319	15%	367
<b>součet</b>						<b>1.049</b>		<b>6,57</b>	<b>1.049</b>		<b>1.207</b>
<b>Ostatní náklady</b>											



p.č.	č.položky	popis položky	mj	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
126	218009001	poplatek za recyklaci svítidla včetně zdroje	ks	99,00	12,04	1 192			1 192	15%	1 371
127	219990015	zajištění provizorního napájení	hod	4,00	168,96	676	0,870	3,48	676	15%	777
128	219990019	koordinace profesí	hod	20,00	168,96	3 379	1,023	20,46	3 379	15%	3 886
129	219990020	práce na el. zařízení	hod	16,00	168,96	2 703	1,023	16,37	2 703	15%	3 108
130	219990024	drobné zednické výpomocy (kapsy, drážky, prostupy, ...)	kpl	1,00	4224,00	4 224	88,199	88,20	4 224	15%	4 858
131	219990033	oživení a nastavení el.zařízení	hod	6,00	168,96	1 014	1,471	8,83	1 014	15%	1 166
132	219990038	zapojení ventilátorů	hod	2,00	168,96	338	1,176	2,35	338	15%	389
133	219990041	uklidivé práce	hod	14,00	168,96	2 365	0,940	13,16	2 365	15%	2 720
134	219990042	práce pod napětím	hod	6,00	168,96	1 014	1,940	11,64	1 014	15%	1 166
135	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	2112,00	2 112	61,159	61,16	2 112	15%	2 429
136	219990050	rozměření krabic, svítidel, přístrojů, trubek	hod	8,00	168,96	1 352	1,110	8,88	1 352	15%	1 555
137	219990051	učsnění prostupů	hod	6,00	168,96	1 014	1,220	7,32	1 014	15%	1 166
138	219990052	propojení amatur a uzemnění	hod	4,00	168,96	676	1,220	4,88	676	15%	777
139	219990053	protahení kabelu trubkou	hod	2,00	168,96	338	1,220	2,44	338	15%	389
140	219990055	sepsání a podání příloh na ČEZ	hod	4,00	168,96	676	1,110	4,44	676	15%	777
141	219990060	rozměření světelných bodů	hod	6,00	168,96	1 014	1,220	7,32	1 014	15%	1 166
142	219990073	ochrana trubek a kabelů betonovou mazaninou	kpl	1,00	2956,80	2 957	11,360	11,36	2 957	15%	3 401
143	219990078	seřízení polybových čidel	hod	1,00	168,96	169	1,140	1,14	169	15%	194
144	219990079	měření a zkoušky	hod	4,00	168,96	676	1,360	5,44	676	15%	777
145	210990089	fotodokumentace	kpl	1,00	422,40	422	10,000	10,00	422	15%	485
<b>celkem</b>						<b>28 311</b>	<b>288,87</b>	<b>28 311</b>	<b>28 311</b>		<b>32 557</b>

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schémata a specifikace materiálů)

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů 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 dopravního, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	801.99
<b>Objekt</b>	Název objektu	CZ-CC	113011
<b>F 1 4 5</b>	<b>SO 01 Slaboproud</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
<b>12/173</b>	<b>Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany II, Chrudim - Ma</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Sinc s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Sinc s.r.o.		
Objednatel	Pardubický kraj		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	173 416	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	105 941	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	279 357	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	279 357	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	279 357	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %		279 357 Kč
DPH	15,0 %		41 904 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>321 261 Kč</b>

Poznámka :

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

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Univerzální kabelový systém	0	0	39 134	20 328	0
2 Společná televizní anténa	0	0	18 898	12 100	0
3 Domácí dorozumivací zařízení	0	0	6 537	3 938	0
4 Autonomní detekce a signalizace požáru	0	0	4 696	1 001	0
5 Rozvody a Elektroinstalační materiál	0	0	33 666	118 669	0
6 Technická dokumentace	0	0	0	6 380	0
7 Příirážky	0	0	3 011	11 000	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105 941</b>	<b>173 416</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	279 357	0
Oborová příirážka	0	0,0	279 357	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	279 357	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	279 357	0
Zařízení staveniště	0	0,0	279 357	0
Provoz investora	0	0,0	279 357	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	279 357	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	279 357	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

**Pořizovací rozpočet**

12/173 Trans. Dom. Soc. služeb Státního II. Chrudim - Makrovice "U kostela" F 1_4_5 SO 01 Slaboproud	Rozpočet: Slaboproud
---	-------------------------

P.č.	Název položky Typ	Popis	množství	MJ	Dodávky		Montáže		Poznámka	Celková cena		
					Cena	celkem (Kč)	Cena	celkem (Kč)		bez DPH	DPH	s DPH
<b>19" rozvaděči kabelových systémů</b>						39133,9		20328,0		59461,9		68331,2
<b>Datový rozvaděč</b>												
1		19" datový rozvaděč 42U, 600x800, kompletní, skleněné dveře, zámek atd.	1	ks	9461,8	9461,8	2090,0	2090,0	F1453	11 551,8	15%	13 284,5
2		18" podstavec pod datový rozvaděč 600x800	1	ks	1118,2	1118,2	0,0	0,0	F1453	1 118,2	15%	1 285,9
3		18" ventiláčnická jednotka s termostatem, 4x70W	1	ks	2408,5	2408,5	0,0	0,0	F1453	2 408,5	15%	2 769,7
4		19" police 450mm	2	ks	326,9	653,7	0,0	0,0	F1453	653,7	15%	751,8
5		19" napájecí panel 6x230V	1	ks	451,6	451,6	0,0	0,0	F1453	451,6	15%	519,3
6		19" vyvažovací panel 1U	3	ks	145,4	436,1	0,0	0,0	F1453	436,1	15%	501,5
7		19" kabelové oko 80x80	10	ks	68,8	688,1	0,0	0,0	F1453	688,1	15%	791,3
8	24x RJ45 CAT 5e UTP	19" patch panel	2	ks	939,3	1878,6	220,0	440,0	F1453	2 318,6	15%	2 666,4
9	25x RJ45 ISDN	19" patch panel	1	ks	859,3	859,3	220,0	220,0	F1453	1 079,3	15%	1 241,2
<b>UPS 450VA</b>												
10		19" záložní napájecí zdroj UPS, číselným provedením, montáž do 19" 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 (autodelektce), Napájecí rozsah pro hlavní provoz: 160-286V, Napájecí regulovatelný rozsah pro hlavní 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, Batere, Doba nabíjení: cca 5 hodin, Zálohovací doba s polovičním zatížením 19,4 minut (140 W), Zálohovací doba s plným zatížením 5,9 minut (280 W), Typ olověné bezúdržbové akumulátory užívatelem vyměnitelné za provozu (RBC18), Rozměry 383 x 432 x 44 mm, Hmotnost 10,18 kg, Obsah balení CD se softvarem, Bracket pro montáž do racku, RS-232 kabel, Manual	1	ks	1634,3	1634,3	990,0	990,0	F1453	2 624,3	15%	3 017,9
11	24x 10/100 PoE + 2x 10/100/1000 COMBO	19" switch, kovová konstrukce a kryt, web management vč. interního zdroje 380W, aktivní chlazení, rackmounting kts, plně 802.11af PoE na všech 24 portech, IGMP snooping, LACP, VLAN, Rate limit	1	ks	15482,9	15482,9	990,0	990,0	F1453	16 472,9	15%	18 943,6
12		spojovací sad 4x šroub, podložka matice ( M5 )	21	ks	18,1	379,3	0,0	0,0	F1453	379,3	15%	438,1
<b>Rozvod</b>												
13	2xRJ45 CAT 5e UTP	zásuvka kompletní pod omítku vč. rámečku pro vícenásobnou montáž přístrojů	16	ks	154,8	2477,3	275,0	4400,0	F1453	8 877,3	15%	7 908,9
14	UTP 2 m, RJ45-RJ45,	propojovací kabel	20	ks	30,1	602,2	0,0	0,0	F1453	602,2	15%	692,5
15	UTP 3 m, RJ45-RJ45,	propojovací kabel	20	ks	30,1	602,2	0,0	0,0	F1453	602,2	15%	692,5
16		ukončení metalických kabelů UTP v 19" rozvaděči	32	ks	0,0	0,0	82,5	2640,0	F1453	2 640,0	15%	3 036,0
17		ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 v 19" rozvaděči	1	ks	0,0	0,0	1089,0	1089,0	F1453	1 089,0	15%	1 252,4
18		ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 na LSA svorkovnici	1	ks	0,0	0,0	440,0	440,0	F1453	440,0	15%	506,0
19		měření metalického vedení UTP	32	ks	0,0	0,0	82,5	2640,0	F1453	2 640,0	15%	3 036,0
20		měření metalického vedení SYKFY	1	ks	0,0	0,0	209,0	209,0	F1453	209,0	15%	240,4
21		programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada	0,0	0,0	2090,0	2090,0	F1453	2 090,0	15%	2 403,5
22		předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,0	0,0	2090,0	2090,0	F1453	2 090,0	15%	2 403,5
<b>Telefonní ústředna - PBX</b>												
specifikace telefonního systému není předmětem projektu, v případě požadavku bude řešeno dodatečně												
<b>Anténní systém</b>						18951,6		12109,0		31060,6		35597,2
23		anténa pro FM příjem	1	ks	593,5 Kč	593,5 Kč	231,0 Kč	231,0 Kč	F1455	824,5	15%	948,2
24		anténa pro DVB-T příjem	3	ks	593,5 Kč	1 780,5 Kč	231,0 Kč	693,0 Kč	F1455	2 473,5	15%	2 844,6
25	4m / 60mm	kompletní anténní stožár vč. 2x kotvení atypické, žárové zinkovaný	1	sada	1290,2	1290,2	990,0	990,0	F1455	2 280,2	15%	2 622,3
26		výložné ráhno dvojitě	2	ks	249,5	498,9	132,0	264,0	F1455	762,9	15%	877,3
27		přepětové ochrany pro všechny anténní svody	4	ks	946,2	3784,7	110,0	440,0	F1455	4 224,7	15%	4 858,4
28		zemnicí sada stožáru vč. jiskřičky	1	sada	507,5	507,5	209,0	209,0	F1455	716,5	15%	824,0
29		anténní předzesilovače, sluchovate, filtry	1	sada	507,5	507,5	209,0	209,0	F1455	716,5	15%	824,0
30		kontrolní měření úrovně TV signálu pro stanovení pozice stožár	1	sada	0,0	0,0	770,0	770,0	F1455	770,0	15%	885,5
<b>Hlavní stanice</b>												
31		oceloplechová skříň (panel) pro montáž do 19" rozvaděče	1	ks	2752,5	2752,5	220,0	220,0	F1453	2 972,5	15%	3 418,4
32		zesilovač pro příjem DVB-T programovatelný	1	ks	3870,7	3870,7	990,0	990,0	F1453	4 860,7	15%	5 589,8
33		rozbočovač 16 výstupů 5-1000MHz	1	ks	163,4	163,4	440,0	440,0	F1453	603,4	15%	693,9
34		konektory, spojky	30	ks	21,5	645,0	27,5	825,0	F1453	1 470,0	15%	1 690,5
35		propojovací kabely	1	sada	215,0	215,0	0,0	0,0	F1453	215,0	15%	247,3
36		měření TV signálu, nastavení úrovně hlavního rozvodu	1	sada	0,0	0,0	990,0	990,0	F1453	990,0	15%	1 138,5
37		programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada	0,0	0,0	990,0	990,0	F1453	990,0	15%	1 138,5
38		předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,0	0,0	990,0	990,0	F1453	990,0	15%	1 138,5
<b>Rozvod</b>												
39	TV+R	zásuvka STA kompletní pod omítku vč. rámečku pro vícenásobnou montáž přístrojů, koncová, odbočovací útlum 3,5 dB, jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm	14	ks	163,4	2288,0	121,0	1694,0	F1453	3 982,0	15%	4 579,3
40		měření TV signálu účastnické zásuvky, všechny kanály	14	ks	0,0	0,0	82,5	1155,0	F1453	1 155,0	15%	1 328,3
<b>Dobrych 16 rozvodných rozvaděčů</b>						6597,0		2038,0		8635,0		9822,5
41		audio kit dorozumivacího systému pro 3 účastníky s telefony, systém 4+n	1	sada	4998,9	4998,9	3520,0	3520,0	F1454	8 508,9	15%	9 785,3
42		Sestava obsahuje: celokovový dvířní panel se 3 tlačítky, 1 vyzváněcí tónem a instalační krabici pod omítku (115x185x45mm), 3x telefon,								0,0	15%	0,0
43		zdroj 4DIN 12V/5A	1	ks	774,1	774,1	209,0	209,0	F1454	983,1	15%	1 130,6
44		box pro povrchovou montáž dvířního panelu	1	ks	774,1	774,1	209,0	209,0	F1454	983,1	15%	1 130,6



**Položkový rozpočet**

12/173 Trans. Dom. Sec. služeb Státního II, Chrudim - Makrovice "U kostela"				Rozpočet							
Konečný rozpočet v Kč včetně DPH		Konečný rozpočet v Kč včetně DPH		Konečný rozpočet v Kč včetně DPH		Konečný rozpočet v Kč včetně DPH		Konečný rozpočet v Kč včetně DPH		Konečný rozpočet v Kč včetně DPH	
autonomní optickoakustický detektor včetně 9V baterie, buzčák 85dB/3m, testovací tlačítko, 4° C až 38° C, s funkcí propojitelnosti až 38 detektorů, aktivace kteréhokoliv detektoru způsobí rozhoštění všech detektorů, certifikace VdS dle EN14694, certifikát 0765-CPD-20405		14	ks	335,5	4695,4	71,5	1001,0	F1453	5697,4	15%	6552,1
<b>Elektroinstalací materiál</b>				<b>39665,5</b>		<b>118669,9</b>		<b>126034,9</b>		<b>175164,9</b>	
46	U/UTP CAT 6	1440	m	6,9	9907,2	8,8	12672,0	F1453	22579,2	15%	25968,1
47	SYKFY 5x2x0,5	60	m	8,6	516,0	11,0	660,0	F1453	1176,0	15%	1352,4
48	SYKFY 20x2x0,5	5	m	23,2	116,1	18,7	93,5	F1453	209,6	15%	241,0
49	H126 DB+ PE	120	m	10,3	1236,4	8,8	1056,0	F1453	2294,4	15%	2636,8
50	H126DB	630	m	6,9	4334,4	8,8	5544,0	F1453	9878,4	15%	11360,2
51	TCEPKPFLE 3XN0,8	58	m	20,8	1197,1	18,7	1084,6	F1454	2281,7	15%	2624,0
52	příplatek z. zalažení kabelů do chráničky	58	m		0,0	18,7	1084,6	F1454	1084,6	15%	1247,3
53	CY 1,5	379	m	2,6	977,8	8,8	3335,2	F1453	4313,0	15%	4980,0
54	PVC 25mm	264	m	12,9	3405,6	24,2	6388,8	F1453	9794,4	15%	11263,6
55	PVC 40mm	110	m	21,5	2365,0	24,2	2662,0	F1453	5027,0	15%	5781,1
56	PVC 60mm	5	m	21,5	107,5	40,7	203,5	F1453	311,0	15%	357,7
57	KOPODUR 40	58	m	12,9	748,2	40,7	2360,6	F1453 F1454	3108,6	15%	3575,1
58	KOPODUR 110	35	m	31,8	1114,1	40,7	1424,5	F1454	2538,6	15%	2919,3
59	výstražná fólie rudá, piná 33cm x 250m	42	m	2,6	108,4	3,3	138,6	F1454	247,0	15%	284,0
60	KP67/2	33	ks	8,6	283,8	49,5	1633,5	F1453	1917,3	15%	2204,9
61	KT125	8	ks	41,3	330,3	49,5	396,0	F1453	726,3	15%	835,3
62	KT250	1	ks	163,4	163,4	108,9	108,9	F1453	272,3	15%	313,2
63	MIS1	1	ks	1118,2	1118,2	990,0	990,0	F1453	2108,2	15%	2424,4
telekomunikační rozvaděč až pro 100p vč. zámků, rozvaděč určen k distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, rozvaděč je určen k zasažení do úrovně omítky, k překrytí spary je použit krycí rámeček (- 100 párový rozvaděč, - Umožňuje instalaci nosníku zářezových modulů (10+1 pozice), - Pářížovače kabelů, - Ranžirovací oka, - Pryžová průchodka, - Uzamykatelné dveře, - Jednoduchá montáž, - Instalace pod omítku i na omítku, - Krycí rámeček, - Stupeň krytí IP 54)											
64	DP-LSA	1	ks	163,4	163,4	108,9	108,9	F1453	272,3	15%	313,2
65	DP-LSA	1	ks	326,8	326,8	108,9	108,9	F1453	435,8	15%	501,1
66	LSA	3	ks	103,2	309,7	220,0	660,0	F1453	969,7	15%	1115,1
67	LSA	3	ks	103,2	309,7	0,0	0,0	F1453	309,7	15%	356,1
68	LSA	2	ks	249,5	499,0	220,0	440,0	F1453	938,9	15%	1079,7
69	LSA	3	ks	249,5	748,4	220,0	660,0	F1453	1408,4	15%	1619,6
70	bleskojistka	30	ks	66,2	1986,9	11,0	330,0	F1453	2316,9	15%	2684,4
71	příslušenství a prolahovací krabice pro trubkování	1	sada		0,0	6050,0	6050,0	F1453	6050,0	15%	6957,5
72	podružný instalační materiál	1	sada	1290,2	1290,2		0,0	F1453	1290,2	15%	1483,8
<b>Vnitřní rozvody</b>											
73	značení trasy vedení	379	m		0,0	4,4	1667,6	F1453	1667,6	15%	1917,7
74	práce spojené s napojením na NN rozvody	3	ks		0,0	231,0	693,0	F1453	693,0	15%	797,0
75	práce na telekomunikačním rozvaděči MIS1	1	hod		0,0	495,0	495,0	F1453	495,0	15%	569,3
76	kabelová forma na svorkovnici LSA	3	ks		0,0	209,0	627,0	F1453	627,0	15%	721,1
<b>Zemní práce a stavební práce</b>											
77	zhotovení drážek, pokládka trubek do konstrukci apod	126	m		0,0	40,7	5141,8	F1453	5141,8	15%	5913,0
78	zhotovení průstupů přes svíslé a vodorovné stavební konstrukce do pr. 50mm, do 40cm	38	ks		0,0	108,9	4138,2	F1453	4138,2	15%	4758,9
<b>Zemní práce a stavební práce</b>											
79	vytyčení tras kabelového vedení v zastavěném prostoru	0,042	km		0,0	13200,0	554,4	F1454	554,4	15%	637,6
80	vytyčení stávajících sítí	1	sada		0,0	4950,0	4950,0	F1454	4950,0	15%	5692,5
81	odstranění nebo bourání stávajícího povrchu (dm, dlažba, živice atd. )	0	m		0,0	0,0	0,0	F1454			
82	vyhloubení kabelové rýhy 35cm/šř 120cm/ml, zem. tř. 4	42	m		0,0	165,0	6930,0	F1454	6930,0	15%	7968,5
83	zřízení kabelového lože z kop.pisku rýha 35cm tl.30cm vč. písk. zához kabelové rýhy 35cm šř.80cm tl zem.tř.4	42	m		0,0	49,5	2079,0	F1454	2079,0	15%	2390,9
84	tuhnutí zeminy	15	m <sup>3</sup>		0,0	53,9	792,3	F1454	792,3	15%	911,2
85	odvoz přebytečné zeminy v rámci areálu	9	m <sup>3</sup>		0,0	328,9	2900,9	F1454	2900,9	15%	3336,0
86	provizorní úprava terénu	29	m <sup>2</sup>		0,0	110,0	3234,0	F1454	3234,0	15%	3719,1
87	zaměření skutečného stavu ter. - geodetické zaměření	0,042	km		0,0	19900,0	831,6	F1454	831,6	15%	956,3
88	křížení kabelové trasy s ostatními sítěmi	3	kpt		0,0	980,0	2970,0	F1454	2970,0	15%	3415,5
89	zhotovení otvorů 60mm do pláště objektu	0	ks		0,0	0,0	0,0	F1454	0,0	15%	0,0
90	opatření otvorů v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku KOPODUR 110 (pokud nebude zajištěno jiným způsobem např. stavebně technickým řešením)	8	ks		0,0	990,0	7920,0	F1454	7920,0	15%	9108,0
91	opatření otvorů v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku KOPOFLEX 40 (pokud nebude zajištěno jiným způsobem např. stavebně technickým řešením)	2	ks		0,0	495,0	990,0	F1454	990,0	15%	1136,5
<b>Hodinové sazby</b>											
93	koordinace prací s ostatními profesemi	24	hod		0,0	286,0	6864,0			15%	7893,6
94	odzkoušení a uvedení do provozu SKR	24	hod		0,0	286,0	6864,0			15%	7893,6
95	zkusební provoz	8	hod		0,0	286,0	2288,0			15%	2631,2

**Položkový rozpočet**

12/173 Trans. Dom. Soc. služeb Státníany II, Chrudim - Makrovice "U kostela"				Rozpočet:					
<b>Technická dokumentace</b>				<b>0,0</b>	<b>6980,0</b>	<b>6980,0</b>	<b>6980,0</b>	<b>15%</b>	<b>7232,0</b>
96	Výchozí revize elektrického zařízení	1	sada	0,0	3080,0	3080,0	3 080,0	15%	3 642,0
97	Měňící protokol SKR metalická část	1	sada	0,0	1650,0	1650,0	1 650,0	15%	1 897,5
98	Měňící protokol STA	1	sada	0,0	1650,0	1650,0	1 650,0	15%	1 897,5
<b>Práce</b>				<b>3010,6</b>	<b>11000,0</b>	<b>14010,6</b>	<b>14010,6</b>	<b>15%</b>	<b>16 112,1</b>
99	Přesun	1	sada	3010,6	3010,6	0,0	3 010,6	15%	3 462,1
100	PPV	1	sada	0,0	11000,0	11000,0	11 000,0	15%	12 650,0
								<b>279 357,1</b>	<b>321 260,7</b>

Dodavatel musí vybudovat dílo kompletní ve všech částech, i kdyby projektová předložená dokumentace cokoliv opomenula. V případě, že dle mínění nabízejícího je tomu tak, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnují vše nutné pro vybudování díla do podané cenové nabídky. Navržené technologie jsou uvedeny jako minimální úroveň použitého standardu a dodavatel je může na základě předchozího písemného souhlasu projektanta změnit a to zejména s ohledem na jim uvažované a standardně používané systémy.

<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>279 357 Kč</b>
-----------------------	-------------------

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>Příjezdová komunikace a chodník</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>2</b>	<b>SO-02 Komunikace a chodník</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>1SINC</b>	<b>Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U kostela</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice			
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	695 567	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	695 567	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	695 567	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	695 567	Ostatní náklady celkem	0

Výpracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				695 567 Kč
DPH	21,0 %				146 069 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>841 636 Kč</b>

Poznámka :

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

Stavba :		Rozpočet : 1
Objekt :		Příjezdová komunikace a chodník

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	99 356	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	232	0	0	0	0
5 Komunikace	494 494	0	0	0	0
8 Trubní vedení	768	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	8 197	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	86 130	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 391	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>695 567</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	695 567	0
Oborová přírážka	0	0,0	695 567	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	695 567	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	695 567	0
Zařízení staveniště	0	0,0	695 567	0
Provoz investora	0	0,0	695 567	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	695 567	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	695 567	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



### Položkový rozpočet

Stavba :		Rozpočet: 1
Objekt :		Příjezdová komunikace a chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
1	121101103R00	Sejmutí omice s přemístěním dle technologického plánu zhotovitele	m3	232,97	23,04	5 367,73	21	6 494,96
		vč. F 2.1.2.F 2.1.3:80,06*9,7*0,3		232,97				
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	138,22	38,40	5 307,77	21	6 422,40
		vč. F 2.1.2.F 2.1.3 komunikace:515*0,23		118,45				
		rozšíření podkladních vrstev:(154+17,94)*0,5*0,23		19,77				
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	138,22	0,77	106,43	21	128,78
4	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	12,27	399,36	4 901,74	21	5 931,11
		UV:1,9*1,9*1,7*2		12,27				
5	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	12,27	0,77	9,45	21	11,44
6	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	25,84	62,98	1 627,40	21	1 989,16
		UV šachty:1,9*1,7*2		25,84				
7	151101111R00	Odstraňování pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	25,84	7,68	198,45	21	240,13
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m3	153,47	23,04	3 535,98	21	4 278,54
		ornice zpět:169,17*0,15		25,38				
		vč. F 2.1.2.F 2.1.3 násyp:80,06*3*0,5		120,09				
		80,06*0,5*0,2		8,01				
9	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m určí objednatel	m3	207,60	153,60	31 887,22	21	38 583,54
		přebytek ornice:232,9746-169,17*0,15		207,60				
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m3	22,40	168,96	3 784,89	21	4 579,72
		vč. F 2.1.2. přebytek výkopu :138,2231-128,096		10,13				
		UV:1,9*1,9*1,7*2		12,27				
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	153,47	38,40	5 893,31	21	7 130,90
		ornice zpět:169,17*0,15		25,38				
		vč. F 2.1.2.F 2.1.3:80,06*3*0,5		120,09				
		80,06*0,5*0,2		8,01				
12	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhlých na 103% PS v případě vhodnosti se použije odkopávka	m3	128,10	34,56	4 427,00	21	5 358,67
		vč. F 2.1.2.F 2.1.3,vč.zkoušek ztuhnutí a práce geotechnika:80,06*3*0,5		120,09				
		80,06*0,5*0,2		8,01				
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	383,47	7,68	2 945,06	21	3 563,53
		232,9746+138,2231+12,274		383,47				
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhlým	m3	11,31	56,06	634,22	21	767,40
		UV:1,9*1,9*1,7*2		12,27				
		-0,3*0,3*3,14*1,7*2		-0,96				
15	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	169,17	7,68	1 299,23	21	1 572,06
16	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se ztuhlým Edef2 45Mpa,vč.zkoušek ztuhnutí a práce geotechnik	m2	704,97	7,68	5 414,17	21	6 551,15
		vč. F 2.1.2.F 2.1.3 komunikace:515		515,00				
		chodník:101+3		104,00				
		rozšíření podkladních vrstev:(154+17,94)*0,5		85,97				
17	182001122R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2	m2	169,17	35,33	5 976,78	21	7 231,90
		úprava za obrubníky:75*1,5		112,50				
		(80,06-4,5)*0,75		56,67				
18	182301122R00	Rozprostření omice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	169,17	30,72	5 196,90	21	6 288,25
		úprava za obrubníky:75*1,5		112,50				
		(80,06-4,5)*0,75		56,67				
19	189000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	22,40	38,40	860,20	21	1 040,84
		vč. F 2.1.2. přebytek výkopu:138,2231-128,096+12,274		22,40				
20	289970111R00	Vrstva geotextilie typ určí geotechnik v případě nevyhovujícího podkladu	m2	704,97	7,68	5 414,17	21	6 551,15
		vč. F 2.1.2.F 2.1.3 komunikace:515		515,00				
		chodník:101+3		104,00				

## Položkový rozpočet

Stavba :		Rozpočet: 1
Objekt :		Příjezdová komunikace a chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	dep.	cena s DPH
		rozšíření podkladních vrstev:(154+17,94)*0,5		85,97				
21	00572400	Směs travní parková l. běžná zátěž	kg	8,46	65,28	552,17	21	668,13
		169,17*0,05		8,46				
22	583318026	Kamenivo lžžené frakce 16/32	T	20,75	193,54	4 015,63	21	4 858,91
		UV 1.2.obsyp:1,9*1,9*1,7*2*1,834		22,51				
		-0,3*0,3*3,14*1,7*2*1,834		-1,76				
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>99 355,91</b>		<b>120 220,65</b>
<b>Díl: 45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>							
23	452311121R00	Desky podkladní z betonu B 10	m3	0,13	1 812,48	232,00	21	280,72
		UV:0,8*0,8*0,12		0,13				
<b>Celkem za</b>		<b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>232,00</b>		<b>280,72</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>							
24	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění flouštky 15 cm	m2	704,97	69,12	48 727,53	21	58 960,31
		vč.F 2.1.2.F 2.1.3 komunikace:515		515,00				
		chodník:101+3		104,00				
		rozšíření podkladních vrstev:(154+17,94)*0,5		85,97				
25	565161111RT2	Podklad kamen. obal. asfaltem tl.1 do 3 m, tl.8 cm plochy 201-1000 m2 ACP 16+	m2	515,00	271,87	140 013,05	21	169 415,79
26	567142115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.25 cm	m2	515,00	336,38	173 235,70	21	209 615,20
		vč.F 2.1.2.F 2.1.3 komunikace:515		515,00				
27	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2	515,00	12,29	6 329,35	21	7 658,51
28	573231111R00	Posítk živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	515,00	9,22	4 748,30	21	5 745,44
29	577141212RT2	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11+, do 3 m, 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	515,00	172,80	88 992,00	21	107 680,32
30	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	104,00	153,60	15 974,40	21	19 329,02
		vč.F 2.1.2.F 2.1.3 chodník:101+3		104,00				
31	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drt, do100 m2	m2	104,00	0,77	80,08	21	96,90
		vč.F 2.1.2.F 2.1.3 chodník:101+3		104,00				
32	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	3,00	0,77	2,31	21	2,80
		vč.F 2.1.2.F 2.1.3 chodník:3		3,00				
33	599142111R00	zálivka asfaltová	m	19,50	46,08	898,56	21	1 087,26
		napojení na komunikaci:15		15,00				
		napojení na SO 08.4.5		4,50				
34	919731112R00	Zarovnání stýčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m	4,50	46,08	207,36	21	250,91
		napojení na SO 08.4.5		4,50				
35	919731123R00	Zarovnání stýčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	15,00	30,72	460,80	21	557,57
		napojení na komunikaci:15		15,00				
36	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	15,00	49,92	748,80	21	906,05
		napojení na komunikaci:15		15,00				
37	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	4,50	49,92	224,64	21	271,81
		napojení na SO 08.4.5		4,50				
38	592451151	Dlažba pro nevidomé SLP 20x10x6 cm červená	m2	3,09	345,60	1 067,90	21	1 292,16
		vč.F 2.1.2.F 2.1.3 chodník:3*1,03		3,09				
39	59245308	Dlažba zámková přírodní 20x10x6	m2	104,03	122,88	12 783,21	21	15 467,68
		vč.F 2.1.2.F 2.1.3 chodník:101*1,03		104,03				
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>494 493,99</b>		<b>598 337,72</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>							
40	817354001T00	Napojení potrubí	kus	2,00	384,00	768,00	21	929,28
		napojení UV 1.2.2		2,00				
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>768,00</b>		<b>929,28</b>
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>							
41	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	2,00	384,00	768,00	21	929,28
		UV 1.2.2		2,00				
42	899204111RT2	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	kus	2,00	1 520,64	3 041,28	21	3 679,96
43	28661100	Koš kalový PP pro vpust 200 V	kus	2,00	380,16	760,32	21	919,99
44	59223819.A	Vpust uliční betonová TBV-Q 390/60 60x390x235/85	kus	2,02	145,15	293,20	21	354,78

### Položkový rozpočet

Stavba :		Rozpočet: 1
Objekt :		Příjezdová komunikace a chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
45	59223821	Vpust' uliční betonová TBV-Q 660/180 18x66x10 cm	kus	2,02	278,02	561,60	21	679,54
46	59223823	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/626 D 61,6x50x5 cm	kus	2,02	400,13	808,26	21	976,00
47	59223824	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590/200V 59x50x5	kus	2,02	407,04	822,22	21	994,89
48	59223825	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	2,02	185,09	373,88	21	452,40
49	59223826	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	2,02	360,16	767,92	21	929,19
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>8 196,69</b>		<b>9 918,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplnující práce na komunikaci</b>						
50	914001111R00	Montáž svistých dopr.značek na sloupky, konzoly vč.F 2.1.2.:8	kus	8,00	276,48	2 211,84	21	2 676,33
51	914501111R00	Montáž trub.nástavce na sloupek svisté dopr.značky	kus	8,00	245,76	1 966,08	21	2 378,96
52	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	6,00	11,52	69,12	21	83,64
53	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/den	180,00	3,84	691,20	21	836,35
54	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	ks	6,00	3,84	23,04	21	27,88
55	916781115T00	Zpomalovací práh montáž	m	6,00	192,00	1 152,00	21	1 393,92
56	917862111R00	Osazení stojal obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 vč.F 2.1.2.F 2.1.3 silniční přímý:154 obloukový:(5+5+13)*0,78 chodníkový:75	m	246,94	142,08	35 085,24	21	42 453,13
57	28324824	Práh zpomalovací průběžný 500x430x50mm 20km/h čern	kus	6,00	483,84	2 903,04	21	3 512,68
58	28324825	Práh zpomalovací průběžný 500x430x50mm 20km/h žlut	kus	6,00	483,84	2 903,04	21	3 512,68
59	28324826	Práh zpomalovací koncový 215x430x50mm 20km/h černý	kus	1,00	384,77	384,77	21	465,57
60	28324827	Práh zpomalovací koncový 215x430x50mm 20km/h žlutý	kus	1,00	168,96	168,96	21	204,44
61	40444973.A	Značka uprav přednost P2 500/500 fóli, HIG 10letá	kus	2,00	652,80	1 305,60	21	1 579,78
62	40444987.A	Značka uprav přednost P4 900 fólie 1, EG 7letá	kus	1,00	967,68	967,68	21	1 170,89
63	40445052.A	Značka dopr inf IP14a-25b, 1000/1500 fóli, EG7letá	kus	2,00	798,72	1 597,44	21	1 932,90
64	40445141.A	Značka dopr dodat E1.2a,b 500/500 fóli 1, EG 7letá	kus	3,00	652,80	1 958,40	21	2 369,66
65	40445961.A	Sloupek Al 60/5 hladký drážkový-eloxovaný 2,7*4	m	10,80	364,80	3 939,84	21	4 767,21
66	40445962.A	Dopravní příslušenství, pařka AL 4 ks kot šroubů	kus	4,00	367,87	1 471,48	21	1 780,49
67	404459671.A	Dopravní příslušenství, víčko DN 60 plastové	kus	4,00	11,37	45,48	21	55,03
68	40445976.A	Dopravní příslušenství, objímka Al-2c průměr 60 8*2	kus	16,00	19,20	307,20	21	371,71
69	59217421	Obrubník chodníkový 1000/100/250 šedý 75*1,01	kus	75,75	84,48	6 399,36	21	7 743,23
70	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý 154*1,01	kus	155,54	92,16	14 334,57	21	17 344,83
71	59217493	Obrubník silniční oblouk vnější ABO 2-15 VO R 0,5 13*1,01	kus	13,13	268,80	3 529,34	21	4 270,51
72	59217497	Obrubník silniční oblouk, vnější ABO 2-15 VO R 2 5*1,01	kus	5,05	268,80	1 357,44	21	1 642,50
73	59217498	Obrubník silniční oblouk,vnější ABO 2-15 VO R 3 780/150/250mm 5*1,01	kus	5,05	268,80	1 357,44	21	1 642,50
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>86 129,60</b>		<b>104 216,81</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
74	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	1	166,42	38,40	6 390,52	21	7 732,53
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>6 390,52</b>		<b>7 732,53</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Areálové zpevněné plochy</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>8</b>	<b>SO-08 Areálové zpevněné plochy</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>1SINC</b>	<b>Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U kostela</b>		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

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	220 060	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	220 060	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	220 060	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	220 060	Ostatní náklady celkem	0

Výpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		220 060 Kč
DPH	21,0 %		46 213 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>266 273 Kč</b>

**Poznámka :**

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



Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U kostel	Rozpočet :	1
Objekt :	8 SO-08 Areálové zpevněné plochy		Areálové zpevněné plochy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	40 170	0	0	0	0
5 Komunikace	150 676	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	24 702	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 512	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>220 060</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	220 060	0
Oborová přírážka	0	0,0	220 060	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	220 060	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	220 060	0
Zařízení staveniště	0	0,0	220 060	0
Provoz investora	0	0,0	220 060	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	220 060	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	220 060	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	8 SO-08 Areálové zpevněné plochy	Areálové zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	141,92	38,40	5 449,59	21	6 594,01
		F 2.1.3 zpevněná plocha:247*0,47		116,09				
		rozšíření podkladních ploch:109,9*0,5*0,47		25,83				
2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	141,92	0,77	109,28	21	132,22
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog plánu zhotovitele	m3	141,92	168,96	23 978,21	21	29 013,64
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	141,92	3,84	544,96	21	659,40
5	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Edef2 45Mpa vč.zkoušek zhutnění a práce geotechnik	m2	301,95	7,68	2 318,98	21	2 805,96
		F 2.1.3 zpevněná plocha:247		247,00				
		rozšíření podkladních ploch:109,9*0,5		54,95				
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	141,92	38,40	5 449,59	21	6 594,01
7	289970111R00	Vrstva geotextilie typ určí geotechnik v případě nevyhovujícího podkladu	m2	301,95	7,68	2 318,98	21	2 805,96
		F 2.1.3 zpevněná plocha:247		247,00				
		rozšíření podkladních ploch:109,9*0,5		54,95				
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>40 169,59</b>		<b>48 605,20</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						
8	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	301,95	97,54	29 452,20	21	35 637,17
		F 2.1.3 zpevněná plocha:247		247,00				
		rozšíření podkladních ploch:109,9*0,5		54,95				
9	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	247,00	208,13	51 408,11	21	62 203,81
		F 2.1.3 zpevněná plocha:247		247,00				
10	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	247,00	153,60	37 939,20	21	45 906,43
		F 2.1.3 zpevněná plocha:247		247,00				
11	599142111R00	záhlívka asfaltová	m	5,00	76,80	384,00	21	464,64
		napojení na SO 02:5		5,00				
12	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m	5,00	46,08	230,40	21	278,78
		napojení na SO 02:5		5,00				
13	592453081	Dlažba zámková H profil přírodní tl.8cm	m2	254,41	122,88	31 261,90	21	37 826,90
		247*1,03		254,41				
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>150 675,81</b>		<b>182 317,73</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
14	917862111R00	Osazení stojal. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	109,90	138,24	15 192,58	21	18 383,02
		F 2.1.2 komunikace přímý:106		106,00				
		obloukový:5*0,78		3,90				
15	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	107,06	84,48	9 044,43	21	10 943,76
		F 2.1.2 komunikace přímý:106*1,01		107,06				
16	59217497	Obrubník silniční oblouk. vnější ABO 2-15 VO R 2	kus	5,05	92,16	465,41	21	563,14
		5*1,01		5,05				
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>24 702,41</b>		<b>29 889,92</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
17	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažděný	t	73,44	61,44	4 512,12	21	5 459,67
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 512,12</b>		<b>5 459,67</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U IJKSO		
Název objektu	SO 03 VODOVODNÍ ŘÁD	EČO	
Název části		Místo	Chrudim
		IČ	DIČ
Objednatel	Pardubický kraj		
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	16.11.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
102	1 265,35	102	1 265,35	102	1 265,35

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 23 289,25	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 65 883,63	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Mimostav. doprava 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 39 260,53		17 Ostatní 0,00
6 Montáž 0,00		18 NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 128 433,41	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 128 433,41
<b>Objednatel</b>		24 15 % 0,00 DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 128 433,41 DPH 26 971,10
<b>Zhotovitel</b>		<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25) 155 404,51</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatel 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění +- 0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U kostela

Objekt: SO 03 VODOVODNÍ ŘAD

Část:

JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	128 433,41
1	Zemní práce	47 389,04
4	Vodorovné konstrukce	3 973,97
8	Trubní vedení	73 636,63
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 433,77
99	Přesun hmot	3 433,77
	<u>Celkem</u>	<u>128 433,41</u>





40	M	MAT	286K24008015016	YDRANT K240 DN80 1,6m DUO PODZEMNÍ	kus	1,000	8 781,31	8 781,31	21,0	10 625,39
41	K	271	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	345,60	345,60	21,0	418,18
42	M	MAT	286950205010000	SOUPÉ E2 ZEM TEL 1,3 - 1,8 50-100	KS	2,000	766,00	1 536,00	21,0	1 858,56
43	M	MAT	286404110011016	ŠOUPÉ PŘÍR/SYS 2000 100/110	KS	1,000	4 341,50	4 341,50	21,0	5 253,22
44	M	MAT	286400210000016	ŠOUPÉ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN100	kus	1,000	3 588,10	3 588,10	21,0	4 341,60
45	K	271	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	3,000	460,80	1 382,40	21,0	1 672,70
46	M	MAT	422735510	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4	kus	3,000	451,58	1 354,74	21,0	1 639,24
47	K	271	892271111	Tlaková zkušební vodovodního potrubí DN 100 nebo 125	m	101,500	9,22	935,83	21,0	1 132,35
				88 7+12 8		101,500				
48	K	271	892273111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	101,500	23,04	2 338,56	21,0	2 829,60
				101 5		101 500				
49	K	271	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,000	192,00	576,00	21,0	696,96
50	M	MAT	286165100000000	POKLOP ULIČNÍ - KOMPAKT - Voda	KS	3 000	402,43	1 207,29	21,0	1 460,82
51	K	271	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	230,40	691,20	21,0	836,35
52	M	MAT	288175000000000	POKLOP ULIČNÍ PRO ŠOUPÁTKA	KS	3 000	181,25	543,75	21,0	657,94
53	K	271	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	545,28	545,28	21,0	659,79
54	M	MAT	288195000000000	POKLOP K PODZ. HYDR.	KS	1 000	738,05	738,05	21,0	893,04
55	K	271	899712111	Orientační tabulky na zdlu	kus	6,000	153,60	921,60	21,0	1 115,14
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 433,77		4 154,86
	D	99		Přesun hmot				3 433,77		4 154,86
56	K	271	898276101	Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	89,421	38,40	3 433,77	21,0	4 154,86
				<u>Celkem</u>				<u>128 433,41</u>		<u>155 404,43</u>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U IJKSO		
Název objektu	SO 12 KANALIZAČNÍ ŘAD	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.
175	1 186,74	175	1 186,74	175	1 186,74

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 44 926,63	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 162 753,04	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Místostav. doprava 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Ostatní 0,00
6 Montáž 0,00		18 NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 207 679,67	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 207 679,67
<b>Objednatel</b>		24 15 % 0,00 DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 207 679,67 DPH 43 612,80
<b>Zhotovitel</b>		<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25) 251 292,47</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E 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 - Chrudim - Markovice U kostela

Objekt: SO 12 KANALIZAČNÍ ŘAD

Část:

JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	207 679,67
1	Zemní práce	123 906,23
4	Vodorovné konstrukce	6 487,38
8	Trubní vedení	71 148,57
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 137,49
99	Přesun hmot	6 137,49
	<u>Celkem</u>	<u>207 679,67</u>



# ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U kostela  
 Objekt: SO 12 KANALIZAČNÍ ŘÁD  
 Část: JKSO

Objednatel: Pardubický kraj  
 Zhotovitel:  
 Datum: 4.12.2012

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				207 679,67		261 292,40
	D	1		Zemní práce				123 966,23		149 926,54
1	K	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	30 000	34,66	1 039,80	21,0	1 254,53
2	K	001	115101301	Pohotovostí čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	st	10,000	30,72	307,20	21,0	371,71
3	K	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	412 080	96,00	39 659,68	21,0	47 867,21
				SPLÁSKY						
				69*2*2*1 0		192 200				
				DEŠTĚ						
				69*2*4*1 0		166 600				
				PRÍPĚDKY						
				37*1 8*0 8		59 280				
				VÝKOP						
				Součet:		412 080				
4	K	001	132201209	Příplatek za teplost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3 výkop	m3	412 080	3,84	1 582,39	21,0	1 914,69
5	K	001	151101101	Pažení rýhy příložného hl do 2 m pažení z 95%	m2	126 540	23,04	2 915,48	21,0	3 527,73
				pažení_1		126 540				
				37*2*1 8*0 95		126 540				
6	K	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m PAŽENÍ 95%	m2	698 280	26,80	18 769,77	21,0	22 711,42
				pažení4		698 280				
				((69*2*2 4)+(69*2*2 8)*0 95		698 280				
7	K	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pažení_1	m2	126 540	15,36	1 943,65	21,0	2 351,82
				pažení_1		126 540				
8	K	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m pažení4	m2	698 280	9,22	6 438,14	21,0	7 790,15
				pažení4		698 280				
9	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m výkop	m3	412 080	30,72	12 659,19	21,0	15 317,51
10	K	001	162301101	Vodorovné přemístění do 600 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 "pisové lože"	m3	114 360	30,72	3 513,14	21,0	4 250,90
				ložek_1		114 360				
				(69*2)*0 15*1+37*0 15*0 8		25 140				
				"obsyp"						
				obsypk_1		89 220				
				vtlkubk_1		114 360				
11	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	114 360	7,68	878,28	21,0	1 062,72
				vtlkubk_1		114 360				
12	K	001	174101101	Zásyp zhuštěný jam šachet rýh nebo kolem objektů výkop-vtlkubk_1	m3	297 720	46,08	13 718,94	21,0	16 599,92
				vtlkubk_1		297 720				
13	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	89 220	76,80	6 852,10	21,0	8 291,04
				obsypk_1		89 220				
14	M	MAT	583373310	Štěrkopek frakce 0-22	t	148 997	92,16	13 731,56	21,0	16 615,19
	D	4		Vodorovné konstrukce				6 487,38		7 849,73
15	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopekisků	m3	25 140	258,05	6 487,38	21,0	7 849,73
				ložek_1		25 140				
	D	8		Trubní vedení				71 148,57		86 089,77
16	K	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	37,001	13,82	511,35	21,0	618,73
17	M	MAT	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	8 086	290,30	2 347,95	21,0	2 841,02
18	K	271	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	138 000	19,20	2 649,60	21,0	3 206,02
				69*2		138 000				
19	M	MAT	286111240	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 250 x 6,1 x 5000 mm	kus	30 187	865,54	26 110,75	21,0	31 594,01
				138/5*1,093		30 167				
20	M	MAT	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/150/45°	kus	7,000	349,44	2 446,08	21,0	2 959,76
21	M	MAT	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 160x45°	kus	7,000	41,47	290,29	21,0	351,25
22	K	271	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ TEGRA DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	4,000	3 696,38	14 785,52	21,0	17 890,48
23	K	271	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 565,12	5 130,24	21,0	6 207,59
24	K	271	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	3 700,99	3 700,99	21,0	4 479,20
25	K	271	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové roury	kus	4,000	76,80	307,20	21,0	371,71
26	K	271	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop fibrový do 40 l s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	3 217,15	12 869,60	21,0	15 571,01
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 137,49		7 426,36
	D	89		Přesun hmot				6 137,49		7 426,36
27	K	271	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	189 788	30,72	5 831,49	21,0	7 063,85
				<u>Celkem</u>				<u>207 679,67</u>		<u>261 292,40</u>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Statiňany II - Chrudim - Markovice U I JKSO		
Název objektu	SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOKA	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.
4	6 422,06	4	6 422,06	4	6 422,06

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 659,66	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení slaveniště 0,00
2 Montáž 21 924,81	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Mimostav. doprava 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 3 103,75		17 Ostatní 0,00
6 Montáž 0,00		18 NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 25 688,22	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 25 688,22
<b>Objednatel</b>		24 15 % 25 688,22 DPH 3 853,30
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 0,00 DPH 0,00
<b>Zhotovitel</b>		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 29 541,52
Datum a podpis	Razítko	<b>E 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 - Chrudim - Markovice U kostela

Objekt: SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOKA

Část:

JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	25 688,22
1	Zemní práce	9 580,14
4	Vodorovné konstrukce	801,79
8	Trubní vedení	5 984,31
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 321,98
99	Přesun hmot	9 321,98
	<u>Celkem</u>	<u>25 688,22</u>

# ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U kostela  
 Objekt: SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
 Část: JKSO

Objednatel: Pardubický kraj  
 Zhotovitel:  
 Datum: 4.12.2012

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			D	Práce a dodávky HSV				25 688,22		29 541,45
			D	Zemní práce				9 580,14		11 017,16
1	K	001	132201201	Hloubení ryh 3 co 2000 mm v hornině lí 3 objemu do 100 m3	m3	15,600	322,56	5 031,94	15,0	5 786,73
				vykopy		15,600				
2	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tří 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,600	92,16	1 437,70	15,0	1 653,36
				vykopy		15,600				
3	K	001	162201101	Vodorovně přemístění výkopku z horniny tří 1 až 4 do 20 m	m3	6,000	76,80	460,80	15,0	529,92
				Vytlačená kubatura						
				Podkladní lože potrubí						
				15*0,15*0 6		1,800				
				Obsyp potrubí						
				15*0,35*0 6		4,200				
				vytluk		6,000				
4	K	001	174101101	Zásyp zhrdněný jam šachet ryh nebo kolem objektů	m3	9,600	92,16	884,74	15,0	1 017,45
				vykopy-vytluk		9,600				
5	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypání	m3	4,200	230,40	967,68	15,0	1 112,83
				obsyp		4,200				
6	M	MAT	583373310	šitérkopisek frakce 0-22	t	8 651	92,16	797,28	15,0	916,87
			D	Vodorovně konstrukce				801,79		922,06
7	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šitérkopisku	m3	1,800	445,44	801,79	15,0	922,06
				lože		1,800				
			D	Trubní vedení				5 984,31		6 881,95
8	K	469	459961111	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	15,000	9,98	149,70	15,0	172,16
9	K	271	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	15,000	26,88	403,20	15,0	463,68
				15		15,000				
10	M	MAT	288131030	potrubí vodovodní PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	16,395	29,18	478,41	16,0	550,17
11	K	271	871241110	Montáž vodiče nad vodovodní potrubí ve výkopu	m	15,000	7,66	115,20	16,0	132,48
12	M	MAT	341122060	kabel silový s A' jádrem AYKY 2x4 mm2	m	17,250	6,91	119,20	16,0	137,08
13	K	271	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80	kus	1,000	768,00	768,00	15,0	883,20
				nápojení na st. potrubí						
				1		1,000				
14	M	MAT	285268100100016	ŠOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	kus	1,000	930,05	930,05	15,0	1 069,56
15	M	MAT	285622105098416	TVAROVKA ISO 6221F D50 K 2681/3151	kus	1,000	173,57	173,57	15,0	199,61
16	M	MAT	286980103400000	SOUPRAVA TELESKOP 1 3-1,8	KS	1,000	527,62	527,62	16,0	606,76
17	M	MAT	286348100000000	PODKLAD DESKA UNI	kus	1,000	118,27	118,27	15,0	136,01
18	K	271	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 152,00	1 152,00	15,0	1 324,80
19	M	MAT	422738470	navrtávací pásy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-914	kus	1,000	437,76	437,76	15,0	503,42
20	K	271	893401111	Oszazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	430,08	430,08	16,0	494,59
21	M	MAT	422007100	poklop ze šedé litiny ventilový 7,5 kg	kus	1,000	181,25	181,25	15,0	208,44
			D	Ostatní konstrukce a práce-bourání				9 321,98		10 720,28
			D	Přesun hmot				9 321,98		10 720,28
22	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,136	768,00	9 321,98	15,0	10 720,28
				Celkem				25 688,22		29 541,45



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U IJKSO		
Název objektu	SO 06 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIAČE	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 Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 4 390,58	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 40 518,64	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Mimostav. doprava 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Ostatní 0,00
6 Montáž 0,00		18 NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 44 909,22	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 44 909,22
<b>Objednatel</b>		24 15 % 44 909,22 DPH 6 736,40
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 0,00 DPH 0,00
<b>Zhotovitel</b>		<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25) 51 645,62</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E 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 Statiňany II - Chrudim - Markovice U kostela

Objekt: SO 06 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIAČE

Část:

JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	44 909,22
1	Zemní práce	19 794,21
4	Vodorovné konstrukce	1 332,37
8	Trubní vedení	13 487,22
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 295,42
99	Přesun hmot	10 295,42
	<u>Celkem</u>	<u>44 909,22</u>

# ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U kostela  
 Objekt: SO 05 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 Část:  
 JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj  
 Zhotovitel:  
 Datum: 4.12.2012

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				44 909,22		51 645,60
	D	1		Zemní práce				19 794,21		22 763,34
1	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 39,5*1 25*0,8	m3	39 500	168,96	6 673,92	15,0	7 676,01
			vykopce	Součet		39 500				
2	K	001	132201209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3 vykopce	m3	39 500	15,36	606,72	15,0	697,73
				Součet		39 500				
3	K	001	151101101	Pažení rýhy příložné hl do 2 m pažení z 80%	m2	75 840	38,40	2 912,26	15,0	3 349,10
			pažení	(39,5)*2*1 2*0,80		75 840				
4	K	001	151101111	Odstředění příložného pažení a rozeptení stěn rýh hl do 2 m pažení	m2	75,840	23,04	1 747,35	15,0	2 009,45
				Součet		75 840				
5	K	001	161101101	Svislé přemísťení vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m výkopy	m3	39 500	46,08	1 820,16	15,0	2 093,18
				Součet		39 500				
6	K	001	162301101	Vodorovné přemísťení do 500 m vykopku z horniny tř. 1 až 4 "pisové lože"	m3	18 960	46,08	873,88	15,0	1 004,73
			ložek	(39,5)*0 15*0,8		4 740				
			obsypk	(39,5)*0 8*0,45		14 220				
			vřtkubk	Součet		18 960				
7	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky vřtkubk	m3	18,960	11,52	218,42	15,0	251,18
				Součet		18 960				
8	K	001	174101101	Zásyp zhuštěný jam šachet rýh nebo kolem objektů výkopy-vřtkubk	m3	20,540	69,12	1 419,72	15,0	1 632,68
				Součet		20 540				
9	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsypk	m3	14,220	115,20	1 638,14	15,0	1 885,86
				Součet		14 220				
10	M	MAT	583373310	Štěrkopec frakce 0-22	t	20 441	92,16	1 893,84	15,0	2 166,42
	D	4		Vodorovné konstrukce				1 332,37		1 532,23
11	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku ložek	m3	4,740	281,09	1 332,37	15,0	1 532,23
				Součet		4 740				
	D	8		Trubní vedení				13 487,22		15 510,30
12	K	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150 PVC_DN150	m	39,500	19,20	758,40	15,0	872,16
				Součet		39 500				
13	M	MAT	286111200	loubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm PVC_DN160/3*1 093	kus	8,635	290,30	2 506,74	15,0	2 882,76
				Součet		8 635				
15	K	271	694812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok RŠ 1	kus	1,000	419,33	419,33	15,0	482,23
				Součet		1 000				
15	K	271	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok RŠ 2	kus	1,000	419,33	419,33	15,0	482,23
				Součet		1 000				
16	K	271	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura kroužková bez hrda světlé hloubky 2000 mm RŠ 1 560mm RŠ 2 680mm	kus	1,000	2 565,12	2 585,12	15,0	2 949,89
				Součet		1 000				
17	K	271	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uložení šachtové roury	kus	2,000	192,00	384,00	15,0	441,60
18	K	271	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou Ostatní konstrukce a práce-bourání	kus	2,000	3 217,15	6 434,30	15,0	7 399,45
	D	9		Přesun hmot				10 295,42		11 839,73
	D	99		Přesun hmot				10 295,42		11 839,73
19	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Celkem	t	29,790	345,60	10 295,42	15,0	11 839,73
				Součet		29 790		44 909,22		51 645,60

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Statiňany II - Chrudim - Markovice U IJKSO		
Název objektu	SO 07 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIAČE	EČO	
Název částí		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.
40	7 812,80	40	7 812,80	40	7 812,80

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 221 590,51	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž 83 547,29	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž 0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	Dodávky 7 190,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž 184,32			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	312 512,12	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>  Datum a podpis <b>Objednatel</b>  Datum a podpis <b>Zhotovitel</b>  Datum a podpis	Razítko  Razítko  Razítko	<b>D Celkové náklady</b>
		23 Součet 7, 12, 19-22 <span style="float: right;">312 512,12</span> 24 15 % 312 512,12 DPH <span style="float: right;">46 876,90</span> 25 21 % 0,00 DPH <span style="float: right;">0,00</span> <b>26 Cena s DPH (ř. 23-25) <span style="float: right;">359 389,02</span></b>
		<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele <span style="float: right;">0,00</span>
		28 Klouzavá doložka <span style="float: right;">0,00</span>
		29 Zvýhodnění +- <span style="float: right;">0,00</span>



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U kostela

Objekt: SO 07 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIAČE

Část:

JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	309 232,76
1	Zemní práce	71 599,53
2	Zakládání	215 753,08
3	Svislé a kompletní konstrukce	6 260,72
4	Vodorovné konstrukce	1 474,22
8	Trubní vedení	4 967,57
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 177,64
99	Přesun hmot	9 177,64
M	Práce a dodávky M	3 279,36
23-M	Montáže potrubí	3 279,36
	<u>Celkem</u>	<u>312 512,12</u>

# ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slaviňany II - Chrudim - Markovice U kostela  
 Objekt: SO 07 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 Část:  
 JKSO  
 Objednatel: Pardubický kraj  
 Zhotovitel:  
 Datum: 4.12.2012

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				309 232,76		355 617,67
	D		1	Zemní práce				71 599,53		82 339,46
1	K	001	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 VSAKOVACÍ JÍMKY	m3	159,120	153,60	24 440,83	15,0	28 106,95
			VSAK1	2,5*1,0*40,8		106,080				
				2,5*0,5*40,8		53,040				
			vsak.c	Součet		159,120				
2	K	001	131201209	Příplatek za lživost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 vsaku	m3	159,120	7,68	1 222,04	15,0	1 405,35
3	K	001	132201201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 40*1,5*0,6	m3	48,000	138,24	6 635,52	15,0	7 630,85
			vykopp	Součet		48,000				
4	K	001	132201209	Příplatek za lživost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3 vykopp	m3	48,000	7,68	368,64	15,0	423,94
5	K	001	151101101	Pažení rýhy příložně hl do 2 m pažení z 80%	m2	83,200	30,72	2 555,90	15,0	2 939,29
			pažení	(40)*2*1,3*0,80		83,200				
6	K	001	151101111	Odstraňování příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m pažení	m2	83,200	15,36	1 277,95	15,0	1 469,64
						83,200				
7	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m vykopp+vsak	m3	207,120	34,56	7 158,07	15,0	8 231,78
						207,120				
8	K	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 "pisové tože"	m3	125,280	30,72	3 848,60	15,0	4 425,89
			ložek	(40)*0,15*0,9		4,800				
			obsyp	obsyp						
			obsypk	(40)*0,8*0,45		14,400				
			vsak	vsak						
			vsak1	vsak1		106,080				
			Součet	Součet		125,280				
9	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky vlkubk	m3	125,280	7,68	962,15	15,0	1 106,47
						125,280				
10	K	001	174101101	Zásyp zhuňdný jam šachet rýh nebo kolem objektů vykopp+vsak+vlkubk	m3	81,840	53,76	4 399,72	15,0	5 059,68
						81,840				
11	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsypk	m3	14,400	92,16	1 327,10	15,0	1 526,17
						14,400				
12	M	MAT	583373310	šlérkopisek frakce 0-22	t	20,441	92,16	1 883,94	15,0	2 166,42
13	K	001	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu vsak	m3	49,286	122,88	6 056,26	15,0	6 984,70
						49,286				
14	M	MAT	583373460	šlérkopisek frakce 0-32 třída C	t	49,286	192,00	9 462,91	15,0	10 882,35
	D		2	Zakládání				215 753,08		248 116,04
15	K	002	212755214	Tráťovody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez tože	m	88,600	13,06	1 157,12	15,0	1 330,69
16	K	002	212755216	Tráťovody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez tože 40,8*2*7	nt	88,600	36,88	3 265,80	15,0	3 755,67
						88,600				
17	K	002	213141111	Zhnutí vrstvy z geotextilie v rovinně nebo ve sklonu do 1,5 š do 3 m (2*2,6*1,2+2*1,2*40,8+2*2,8*40,8)*1,015	m2	321,065	11,52	3 698,67	15,0	4 253,47
						321,065				
18	M	MAT	693310420	textilie jutařská PETEXDREN 600 g/m2 š 150 cm	m2	369,225	46,08	17 013,89	15,0	19 565,97
19	M	MAT	vost	Vořtinový blok 2,4 x 1,2 x 0,52 m lž 1,5 m3	kus	34,000	5 606,40	190 617,50	15,0	219 210,24
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce				6 260,72		7 199,63
20	K	012	388129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L hloubnosti do 0,25 t	kus	6,000	360,98	2 165,76	15,0	2 490,62
21	M	MAT	592241040	skruž betonová TBS-Q 100x100x9 cm	kus	2,000	953,07	1 926,14	15,0	2 215,06
22	M	MAT	592241120	skruž betonová s ocelovými slupačky TBS-Q 100x250x9 SP 100x25x9 cm	kus	2,000	382,46	764,92	15,0	879,66
23	M	MAT	592241210	skruž betonová přečhadová TBR-Q 825/600/90 SPK 62,5/100x60x8 cm	kus	2,000	701,95	1 403,90	15,0	1 614,49
	D		4	Vodorovné konstrukce				1 474,22		1 695,35
24	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlérkopisku ložek	m3	4,800	92,16	442,37	15,0	508,73
						4,800				
25	K	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton pod RŠ3 a RŠ3a (1,3*1,5*0,15)*2	m3	0,507	2 035,20	1 031,85	15,0	1 186,63
						0,507				
	D		8	Trubní vedení				4 967,57		5 712,71
26	K	271	871813121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150 PVC_DN150	m	40,000	13,82	552,80	15,0	635,72
						40,000				
27	M	MAT	285111200	trubka kanalizační hladka hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm PVC_DN150/S*1,083	kus	8,744	298,75	2 612,27	15,0	3 004,11
						8,744				
28	K	271	894811133	Revizní šachta z PVC systém RV lyp přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	1 802,50	1 802,50	15,0	2 072,88
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				9 177,64		10 554,29
	D		99	Přesun hmot				9 177,64		10 554,29
29	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Práce a dodávky M	t	79,867	115,20	9 177,64	15,0	10 554,29
	D		M	Práce a dodávky M				3 279,36		3 771,26
	D		23-M	Montáže potrubí				3 279,36		3 771,26
30	K	923	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	2,000	92,16	184,32	15,0	211,97
31	M	MAT	552434440	poklop kruhový litinový D600 B	kus	2,000	1 547,52	3 095,04	15,0	3 559,30
				<b>Celkem</b>				<b>312 912,12</b>		<b>369 388,94</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U IJKSO		
Název objektu	SO 05 SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ 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	16.11.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
196	1 652,15	196	1 652,15	196	1 652,15

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 33 499,40	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 264 593,77	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3 PSV	Dodávky 533,17	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 539,51	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 23 829,71			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	322 995,56	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18) style="border: 1px solid black;">0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7. 12. 19-22 style="border: 1px solid black;">322 995,56
<b>Objednatel</b>		24	15 % 0,00 DPH 0,00
		25	21 % 322 995,56 DPH 67 829,10
		26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) style="border: 1px solid black;"&gt;390 824,66</b>
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty	
<b>Zhotovitel</b>		27	Dodávky objednatele 0,00
		28	Klouzavá doložka 0,00
Datum a podpis	Razítko	29	Zvýhodnění + - 0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U kostela

Objekt: SO 05 SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE

Část:

JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	321 922,88
1	Zemní práce	105 713,26
3	Svislé a kompletní konstrukce	128 347,39
4	Vodorovné konstrukce	6 930,84
8	Trubní vedení	74 041,16
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 890,23
99	Přesun hmot	6 890,23
PSV	Práce a dodávky PSV	1 072,68
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 072,68
	<u>Celkem</u>	<u>322 995,56</u>



# ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Chrudim - Markovice U kostela  
 Objekt: SO 05 SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE  
 Část:  
 JKSO

Objednatel: Pardubický kraj  
 Zhotovitel:  
 Datum: 4.12.2012

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				321 922,88		389 526,68
	D	f		Zemní práce				105 713,26		127 913,04
1	K	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	30,000	30,72	921,60	21,0	1 115,14
2	K	001	115101301	Pohotovosti čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	21,000	30,72	645,12	21,0	780,60
3	K	001	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení napojení na síť kanalizaci + křížen	m3	9,720	38,40	373,25	21,0	451,63
				2,4*0,8*1,5*3		9,720				
4	K	001	132201202	Hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	415,939	84,48	35 138,53	21,0	42 517,62
				vytlak		329,616				
				152,6*0,9*2,4		329,616				
				PRÍPOJKY						
				30*0,8*1,75		42,000				
				gravitace						
				12,6*0,8*2,34		23,567				
				šachta						
				2,4*2,4*3 E		20,736				
				vykop		415,939				
5	K	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 4 m pažení z 95%	m2	853,461	23,04	19 663,74	21,0	23 793,13
				2*(152,6+30+12,7)*2,3*0,95		853,461				
6	K	001	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 4 m	m2	853,461	11,52	9 831,87	21,0	11 896,56
7	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	97,650	34,56	3 374,78	21,0	4 083,48
				Vytlačená kutatura						
				Podkladní lože potrubí						
				(152,6+30+12,7)*1*0,1		19,530				
				lože potrubí		19,530				
				Mezisoučet						
				Obdyp potrubí						
				(152,6+30+12,7)*1*0,4		78,120				
				Mezisoučet		78,120				
				Součet		97,650				
8	K	001	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 20 m	m3	97,650	19,20	1 874,88	21,0	2 288,50
				vytlak		97,650				
9	K	001	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet ryh nebo kolém objektů	m3	318,289	48,08	14 666,76	21,0	17 748,78
				vykop-vytlačub		318,289				
10	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	78,120	92,16	7 199,54	21,0	8 711,44
				obsyp potrubí		78,120				
11	M	MAT	583373030	šlěrko písek frakce 0-8 třída C	t	130,460	92,16	12 023,19	21,0	14 548,06
				obsyp potrubí		130,460				
						0,000				
	D	3		Svislé a kompletní konstrukce				128 347,39		155 300,34
12	K	271	894201251	Šachty šachet U nad 200 mm z prostého betonu vodostavěbního V4 tř. B20	m3	3,150	2 350,08	7 402,75	21,0	8 957,33
				"Obetonování čerpací jímky"						
				3,15		3,150				
13	K	PK	r3	Čerpací stanice ČJ	soub	1,000	120 944,64	120 944,64	21,0	148 343,01
				celoplastová dvouplášťová válcová čachty průmětu 1 76m a výšky 2,7m						
				2x Čerpadlo s řezacím kolem - Q=3 l/s H=35m						
				technologické vybavení pro dvě čerpadla DN50 - plast + litina						
				Ei rozváděč v plastovém plášti						
				Nerezový poklop						
				Nerezový žebřík						
				1		1,000				
	D	4		Vodorovné konstrukce				6 930,84		8 386,32
14	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlěrko písku	m3	19,530	258,05	5 039,72	21,0	6 098,06
				lože potrubí		19,530				
15	K	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,864	2 188,80	1 891,12	21,0	2 288,26
				podkladní beton pod ČJ						
				(2,4*2,4*0,15)		0,864				
	D	8		Trubní vedení				74 041,16		89 589,80
16	K	469	469961111	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	165,300	6,14	1 014,94	21,0	1 226,08
				152,6*12,7		165,300				
17	K	271	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	30,000	13,82	414,60	21,0	501,67
18	M	MAT	286136950	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 50 x 3,0 mm	m	32,790	19,20	629,57	21,0	761,78
19	M	MAT	286922305000016	TVAROVKA ISO KONCOVÁ D50	kus	4,000	312,58	1 250,32	21,0	1 512,89
20	K	271	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	152,800	25,34	3 866,66	21,0	4 678,92
21	M	MAT	286136980	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 90 x 5,4 mm	m	165,792	60,67	10 119,27	21,0	12 244,32
22	M	MAT	286797608000016	KONCOVKA WAGA 3000	kus	1,000	1 658,56	1 658,56	21,0	2 248,86
23	K	271	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	12,680	23,04	291,69	21,0	352,94

24	M	MAT	286111220	trubka kanalizační hřídká hrdlovaná D 315 x 7,7 x 5000 mm 12,660' x 0,83	kus	13 637	1 351,66	10 703,20	21,0	22 630,87
25	K	ZT1	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	5,000	268,80	1 344,00	21,0	1 626,24
26	M	MAT	286268100100016	SOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	kus	5,000	930,05	4 650,25	21,0	5 626,80
27	M	MAT	286622105006416	TVAROVKA ISO 6221F Č50 K 2681/3151	kus	5,000	354,05	1 770,25	21,0	2 142,00
28	M	MAT	286960103400000	SOUPRAVA TELESKOP 1,3-1,8	KS	5,000	527,52	2 636,10	21,0	3 192,10
29	M	MAT	286348100200000	PODKLAD DESKA UNI	kus	5,000	299,52	1 497,60	21,0	1 812,10
30	K	ZT1	891249111	Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	5,000	460,80	2 304,00	21,0	2 767,84
31	M	MAT	422735470	navrtávací pásy HAKU se závitovým vystupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4	kus	5,000	437,76	2 188,80	21,0	2 646,45
32	K	ZT1	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 68,7*12 S	m	101,500	11,52	1 169,28	21,0	1 414,83
33	K	ZT1	894812325	Revizní a čisticí šachta z PP typ TEGRA DN 600/315 šachtové dno průchozí	kus	2,000	4 005,12	8 010,24	21,0	9 592,39
34	K	ZT1	894812333	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	3 700,99	3 700,99	21,0	4 478,20
35	K	ZT1	894812339	Přípustek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za uložení šachtové roury	kus	2,000	92,16	184,32	21,0	223,03
36	K	ZT1	894812377	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový oo 40 t s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	3 217,15	6 434,30	21,0	7 785,50
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 890,23		8 337,16
	D		99	Přesun hmot				6 890,23		8 337,16
37	K	ZT1	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	179,433	38,40	6 890,23	21,0	8 337,16
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 072,68		1 297,94
	D		711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 072,68		1 297,94
38	K	ZT1	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	6,524	9,22	60,15	21,0	72,78
			izolace	2*PI*0,88*2*PI*0,88*0,3		6,524				
39	M	MAT	111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg	t	0,002	36 096,00	72,19	21,0	87,35
40	K	ZT1	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIF	m2	6,524	69,12	450,94	21,0	545,64
41	M	MAT	628311160	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	7,503	61,44	460,98	21,0	557,79
			izolace			6,524				
42	K	ZT1	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,037	768,00	28,42	21,0	34,39
				<b>Celkem:</b>				<b>322 985,56</b>		<b>390 824,63</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	Oplocení	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>9</b>	<b>SO-09 Oplocení</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek 0
<b>1SINC</b>	<b>Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U kostela</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice		
Objednatel	Pardubický kraj,Komenského nám.125,Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtovatel		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	341 103	Ztížené výrobní podmínky
Z	PSV celkem	152 099	Oborová přírážka
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN celkem		493 202	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		493 202	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		493 202	Ostatní náklady celkem
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		493 202 Kč
DPH	15,0 %		73 980 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>567 182 Kč</b>

Poznámka :

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

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U kostel	Rozpočet : 1
Objekt :	9 SO-09 Oploceni	Oploceni

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	30 825	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	80 731	0	0	0	0
348 ploty	216 207	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 341	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 504	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	66 340	0	0	0
7691 prvky plastové	0	84 255	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>341 103</b>	<b>152 099</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	493 202	0
Oborová přírážka	0	0,0	493 202	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	493 202	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	493 202	0
Zařízení staveniště	0	0,0	493 202	0
Provoz investora	0	0,0	493 202	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	493 202	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	493 202	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1	
Objekt :	9 SO-09 Oplocení	Oplocení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 č.v.F 2.5.2.F2.5.3:72,71*0,4*0,9	m3	26,18	368,64	9 649,37	15	11 096,78
2	132201109R00	Příplatek za teplost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	26,18	104,45	2 734,04	15	3 144,15
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 č.v.F 2.5.2.F2.5.3 palky .0,4*0,4*0,9*52 vzpěry:0,4*0,9*0,9*20	m3	13,97 7,49 6,48	483,07	6 747,52	15	7 759,65
4	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele 26,1756+13,968	m3	40,14 40,14	203,52	8 170,03	15	9 395,53
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	40,14	10,98	440,78	15	506,89
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	40,14	76,80	3 083,03	15	3 545,48
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>30 824,77</b>		<b>35 448,48</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
7	274313621R00	Belon základových pasů prostý C 20/25 (B 25) č.v.F 2.5.2.F2.5.3:72,71*0,4*0,9*1,035	m3	27,09	1 943,04	52 640,26	15	60 536,30
8	275313621R00	Belon základových patek prostý C 20/25 (B 25) č.v.F 2.5.2.F2.5.3 palky .0,4*0,4*0,9*52*1,035 vzpěry:0,4*0,9*0,9*20*1,035	m3	14,46 7,75 6,71	1 943,04	28 090,33	15	32 303,89
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>80 730,59</b>		<b>92 840,18</b>
<b>Díl: 348</b>		<b>ploty</b>						
9	338171112R00	Osazení sloupků plot ocelových do 2 m zabet.C25/30 č.v.F 2.5.2.F2.5.3 palky :52 vzpěry:20	kus	72,00 52,00 20,00	138,24	9 953,28	15	11 446,27
10	339361124R00	Výztuž a probeton. plot sloupku 20x40 cm č.v.F 2.5.2.F2.5.3 .35*0,8 1,5*1	m	29,50 28,00 1,50	612,10	18 056,95	15	20 765,49
11	339921632R00	Sloup plotový 20x40cm z tvar.oboustr.štip.barevn. č.v.F 2.5.2.F2.5.3 .35*0,8 1,5*1	m	29,50 28,00 1,50	372,48	10 988,16	15	12 636,38
12	339924382T00	Hlavice sloupová sh-50/30 G, tl.65, barevn štip. č.v.F 2.5.2.F2.5.3 .35+1	kus	36,00 36,00	149,76	5 391,36	15	6 200,06
13	339941300T00	Montáž držáku podhrabové desky	kus	52,00	38,40	1 996,80	15	2 296,32
14	339941413R00	Držák plotového pole průběžný pro sloupek 40x20cm 34*4	kus	136,00 136,00	34,56	4 700,16	15	5 405,18
15	341321310R00	Probetonování plotového zdiva C 16/20 (B 20) č.v.F 2.5.2.F2.5.3 (68-0,8)*0,62*0,08 1,5*0,8*0,08	m3	3,43 3,33 0,10	1 612,80	5 530,45	15	6 380,02
16	341361821R00	Výztuž plotu z betonářské oceli 10505 č.v.F 2.5.2.F2.5.3 (68-0,8)*0,2*1*0,00089 0,8/0,2*1,5*0,00089	t	0,30 0,30 0,01	20 736,00	6 312,04	15	7 258,84
17	348121121R00	Osazování podhrabových desek 200/50/2450 mm	kus	52,00	212,74	11 062,48	15	12 721,85
18	34892232R00	Zdivo plotové tl.20cm z tvar.oboustr.štip.barevn. č.v.F 2.5.2.F2.5.3 (68-0,8)*0,62 0,8*1,5	m2	42,86 41,66 1,20	1 092,10	46 811,77	15	53 833,54
19	348924112R00	Štířka plotová pro zed tl.20cm z tvar.štip.barevn č.v.F 2.5.2.F2.5.3 .66-35*0,4	m	54,00 54,00	379,39	20 487,06	15	23 560,12
20	348929111R00	Příplatek na fezáni 1ks betonové tvarovky 34*3*2	Kč	204,00 204,00	42,24	8 616,96	15	9 909,50
21	627452112T00	Spárování maltou MCs zapušt. rovné zdi kvádrových č.v.F 2.5.2.F2.5.3 (68-0,8)*0,62*2 0,8*1,5*2 35*0,8*(0,2+0,4)*2 (0,2+0,4)*2*1,5	m2	121,13 83,33 2,40 33,60 1,80	345,60	41 861,84	15	48 141,11
22	953941711R00	Osazení držáku nebo objímek ve zdivu cihelném	kus	136,00	46,08	6 266,88	15	7 206,91
23	553420201	Držák podhrabové desky ocel.Pz průběžný	kus	52,00	107,52	5 591,04	15	6 429,70
24	59233176	Deska plotová podhrabová 200x50x2450mm	kus	52,00	241,92	12 579,84	15	14 466,82

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	9 SO-09 Oplocení	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Celkem za</b>		<b>348 ploty</b>				<b>216 207,07</b>		<b>248 638,13</b>
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
25	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	44,20	301,82	13 340,82	15	15 341,95
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 340,82</b>		<b>15 341,95</b>
Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>						
26	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 68*0,35	m2	23,80	5,25	124,95	15	143,69
				23,80				
27	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přilavením 1 vrstva - včetně dod.modifikov.asfalt.pásu tl.4mm č.v.F 2.5.2,F2.5 3:68*0,35	m2	23,80	54,14	1 288,53	15	1 481,81
				23,80				
28	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologie postupu	t	0,14	632,83	90,37	15	103,92
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>1 503,85</b>		<b>1 729,43</b>
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>						
29	767911120R00	Montáž oplocení strojového pletiva H do 1,6 m č.v.F 2.5.2,F2.5.3:125	m	125,00	192,00	24 000,00	15	27 600,00
				125,00				
30	767920110R00	Montáž vrat na zděné sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,00	2 150,40	2 150,40	15	2 472,96
31	767920140R00	Montáž vrat na zděné sloupky, plochy do 8 m2	kus	1,00	2 918,40	2 918,40	15	3 356,16
32	31327502	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mm RAL 6005,vč 3x napínací drát 125*1,1	m	137,50	42,24	5 808,00	15	6 679,20
				137,50				
33	55342342	Sloupek plotový Pz + PVC 2150/48x1,5 mm č.v.F 2.5.2,F2.5.3 patky :52	kus	52,00	151,45	7 875,40	15	9 056,71
				52,00				
34	55342343	Vzpěra Pz+PVC 2350/48x1,5 mm	kus	20,00	146,88	2 937,60	15	3 378,24
35	55342656	Brána ocelová 2kf,plastová výplň jako plot. dílce vč.veškerého kování	kus	1,00	14 089,71	14 089,71	15	16 203,17
36	55346338	Branka ocelová,plastová výplň jako plotové dílce vč.veškerého kování	kus	1,00	6 034,53	6 034,53	15	6 939,71
37	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	0,68	775,68	526,34	15	605,29
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>66 340,38</b>		<b>76 291,43</b>
Díl:	<b>7691</b>	<b>prvky plastové</b>						
38	762137121R00	Montáž oplocení z dílců, na sloupky vč.atyp délek:1,55*0,88*34	m2	46,38	115,20	5 342,52	15	6 143,89
				46,38				
39	28324585	Pole plotové plastové v. 80-100, dl 155-188cm imitace teak č.v.F 2.5.2,F2.5.3:34	kus	34,00	2 304,00	78 336,00	15	90 086,40
				34,00				
40	998766101R00	Přesun hmot dle technol plánu zhotovitele	t	1,31	440,06	576,04	15	662,44
<b>Celkem za</b>		<b>7691 prvky plastové</b>				<b>84 254,55</b>		<b>96 892,74</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	828.73
<b>Objekt</b>	Název objektu	CZ-CC	222421
<b>F-2-6</b>	<b>SO-10 Přípojka NN</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
<b>1SINC</b>	<b>Trans. soc. služeb Slatiňany II, Markovice "U kostela"</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	0 Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	61 293 Oborová přírážka	0
R M	práce celkem	0 Přesun stavebních kapacit	0
N M	dodávky celkem	0 Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	61 293 Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	61 293	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	61 293	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		61 293 Kč
DPH	15,0 %		9 194 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>70 487 Kč</b>

Poznámka :



název akce: Transformace domova sociálních služeb Slatčany II  
objekt: F 2.6 ČIRU/DIM-MARKOVICE U KOSTELA-SO10 PŘÍPOJKA NN-ZDS

Rekapitulace ceny				Cena celkem		
p.č.	%	základ	bed DPH	DPH	s DPH	
1			6 090,00	15%		7 004
2	3,60	6 090	219,24	15%		252
3	1,00	6 090	60,90	15%		70
4			8 296,00	15%		9 540
5	3,00	8 296	414,80	15%		477
6	3,00	415	12,45	15%		14
7			4 231,00	15%		4 854
8			5 796,00	15%		6 665
9			27 696,00	15%		31 850
10	1,00	27 696	276,96	15%		319
11	1,00	27 696	276,96	15%		319
12			6 309,24	15%		7 256
13			47 051,07	15%		54 109
14			7 933,00	15%		9 123
15	NAKLÁDY III celkem			61 293,31		70 488,00
24	CENA bez DPH (Kč)			61 293,31		70 488,00

Soupis položek							Cena celkem				
p.č.	č.položky	popis položky	m.j.	množství	cena/m.j.	cena celkem	Nh/m.j.	Nh celkem	bed DPH	DPH	s DPH
<b>Dodávky zařízení</b>											
1	000722314	rozvaděč elektroměrový viz F 2.6.3 - komplet	ks	1,00	6090,36	6 090			6 090	15%	7 004
součet						6 090			6 090		7 004
<b>Materiál elektromontážní</b>											
2	000101209	kabel CYKY 4x10	m	90,00	63,18	5 686			5 686	15%	6 539
3	000101210	kabel CYKY 4x16	m	5,00	105,12	526			526	15%	605
4	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	90,00	12,40	1 116			1 116	15%	1 283
5	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	55,00	12,30	677			677	15%	779
6	000295071	svorka páska zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	2,00	11,35	23			23	15%	26
7	000453361	pojistiková patrona PN02(35-63A)JgG	ks	3,00	89,37	268			268	15%	308
součet						8 296			8 296		9 540
<b>Materiál zemní</b>											
8	000046114	písk kopaný 0-2mm	m3	2,45	141,93	348			348	15%	400
9	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	35,00	1,98	69			69	15%	79
10	000046134	beton B15,5	m3	0,10	1419,26	142			142	15%	163
11	000046133	beton B10	m3	2,01	1419,26	2 853			2 853	15%	3 281
12	000046325	roura PVC pr.110x3,2mm	m	15,00	25,64	385			385	15%	443
13	000046421	kabelový žlab plastový	m	5,00	84,81	424			424	15%	488
součet						4 221			4 221		4 854
<b>Elektromontáže</b>											
14	210810013	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	90,00	17,99	1 619	0,057	5,13	1 619	15%	1 862
15	210810081	kabel Cu(-IKV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	5,00	21,63	108	0,067	0,34	108	15%	124
16	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	90,00	12,93	1 164	0,046	4,14	1 164	15%	1 339
17	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	44,00	14,02	617	0,067	2,95	617	15%	710
18	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná intž FeZn pr.8-10mm	m	55,00	29,48	1 621	0,123	6,77	1 621	15%	1 864
19	210120103	patrona nožové pojistiky do 630A	ks	3,00	11,15	33	0,016	0,05	33	15%	38
20	210191531	kabelová skříň - pilíř elektroměrový	ks	1,00	633,60	634	6,207	6,21	634	15%	729
součet						5 796		25,39	5 796		6 666
<b>Zemní práce</b>											
21	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.5	m	35,00	89,55	3 134	0,509	17,82	3 134	15%	3 604
22	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písk šířka do 65cm	m	35,00	23,32	816	0,071	2,49	816	15%	938
23	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	35,00	7,86	275	0,026	0,91	275	15%	316
24	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	35,00	42,32	1 481	0,128	4,48	1 481	15%	1 703
25	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,45	86,17	211	2,280	5,59	211	15%	243
26	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	12,25	26,44	324	0,112	1,37	324	15%	373
27	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.5	m3	0,37	538,98	199	3,420	1,27	199	15%	229
28	460080002	betonový základ do bodnění	m3	0,10	1926,14	193	5,030	0,50	193	15%	222
29	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,37	86,17	32	2,280	0,84	32	15%	37
30	460200683	výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3/ko1.5	m	15,00	191,77	2 877	1,223	18,35	2 877	15%	3 309
31	460050071	bourání žitvých povrchů 3-5cm	m2	9,75	147,00	1 433	0,265	2,58	1 433	15%	1 648
32	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm	m	30,00	63,36	1 901	1,120	35,60	1 901	15%	2 186
33	460080103	bourání betonu tl.10cm	m2	9,75	193,46	1 886	1,030	10,04	1 886	15%	2 169
34	460510021	kabelový propust z roury plast pr.110mm	m	15,00	34,97	525	0,059	0,89	525	15%	604
35	460560683	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3	m	15,00	107,29	1 609	0,366	5,49	1 609	15%	1 850
36	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	3,62	86,17	312	2,280	8,25	312	15%	359
37	460650017	podklad a obetonování chrániček	m3	2,01	15,63	31	2,560	5,15	31	15%	36
38	460650022	betonová vozovka vrstva 10cm vč.materiálu	m2	9,75	359,04	3 501	1,130	11,02	3 501	15%	4 026
39	460650046	litý asfalt tl.4cm vč.materiálu	m2	9,75	608,26	5 931	1,720	16,77	5 931	15%	6 821
40	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.5	m	5,00	60,40	302	0,323	1,62	302	15%	347
41	460510273	kabelový žlab plastový pr.110mm úplně osazení	m	5,00	109,82	549	0,060	0,30	549	15%	631
42	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3	m	5,00	24,75	124	0,082	0,41	124	15%	143
43	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,05	86,17	4	2,280	0,11	4	15%	5
44	460620015	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	1,75	26,44	46	0,112	0,20	46	15%	53
součet						27 696		150,05	27 696		31 852
<b>Ostatní náklady</b>											
45	219990014	nápojení na stávající zařízení	hod	1,00	168,96	169	1,023	1,02	169	15%	194



p.č.	č položky	popis položky	m.j.	množství	cena/m.j.	cena celkem	Nh/m.j.	Nh celkem	bed DPH	DPH	s DPH
51	219990037	ruční výkop sondy	ks	5,00	538,98	2 695	4,706	23,53	2 695	15%	3 099
52	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	2112,00	2 112	13,900	13,90	2 112	15%	2 429
53	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	1,00	168,96	169	1,220	1,22	169	15%	194
54	219990054	křížení stávajících sítí	hod	4,00	168,96	676	1,220	4,88	676	15%	777
55	219990061	poplatek za užívání veřejného prostoru	ks	1,00	1689,60	1 690	2,778	2,78	1 690	15%	1 944
56	219990089	foto dokumentace	kpl	1,00	422,40	422	2,000	2,00	422	15%	485
<b>součet</b>						<b>7 933</b>		<b>49,33</b>	<b>7 933</b>		<b>9 122</b>

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schémata a specifikace materiálů)

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálů 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>Rozpočet</b>	1 sadové úpravy	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>11</b>	<b>SO-11 Sadové úpravy</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
<b>1SINC</b>	<b>Transfor.soc.služeb Chrudim-Markovice "U kostela</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice		
Objednatel	Pardubický kraj,Komenského nám.125,Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	69 532	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	69 532	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	69 532	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	69 532	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		69 532 Kč
DPH	21,0 %		14 602 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>84 134 Kč</b>

Poznámka :

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

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U kostel	Rozpočet : 1
Objekt :	11 SO-11 Sadové úpravy	sadové úpravy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
181 Sadové úpravy	69 532	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>69 532</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	69 532	0
Oborová přírážka	0	0,0	69 532	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	69 532	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	69 532	0
Zařízení staveniště	0	0,0	69 532	0
Provoz investora	0	0,0	69 532	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	69 532	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	69 532	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	11 SO-11 Sadové úpravy	sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 181</b>		<b>Sadové úpravy</b>						
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině F 2.7.2:1035	m2	1 035,00 1 035,00	5,30	5 485,50	21	6 637,46
2	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 F 2.7.2:485	m2	485,00 485,00	7,45	3 613,25	21	4 372,03
3	181201101R00	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění F 2.7.2:1035+485	m2	1 520,00 1 520,00	3,00	4 560,00	21	5 517,60
4	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině F 2.7.2:1035	m2	1 035,00 1 035,00	6,45	6 675,75	21	8 077,66
5	182001122R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2 F 2.7.2:485	m2	485,00 485,00	11,37	5 514,45	21	6 672,48
6	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 ozn 1 v.č.F 2.4.2.3 ozn 2:1 ozn 3:1 ozn 4:1 ozn 5:1 ozn 6:1 ozn 7:1 ozn 8:1	kus	10,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	337,92	3 379,20	21	4 088,83
7	183403161R00	Obdělení půdy válením, v rovině	m2	1 035,00	0,27	279,45	21	338,13
8	183403261R00	Obdělení půdy válením, na svahu 1:2	m2	485,00	0,38	184,30	21	223,00
9	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině ozn 1 v.č.F 2.7.2:3 ozn 2:1 ozn 3:1 ozn 4:1 ozn 5:1 ozn 6:1 ozn 7:1 ozn 8:1	kus	10,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	307,20	3 072,00	21	3 717,12
10	184202112R00	Ukotvení dřevín kůly D do 0,1 m délka kůly do 3 m	kus	10,00	53,76	537,60	21	650,50
11	184501114R00	Zhotovení obalu z rákosové rohože, v rovině 10*0,5*2	m2	10,00 10,00	14,59	145,90	21	176,54
12	184502115R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz. bal do 1 m, rovina ozn 1 v.č.F 2.7.2:3 ozn 2:1 ozn 3:1 ozn 4:1 ozn 5:1 ozn 6:1 ozn 7:1 ozn 8:1	kus	10,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1 643,52	16 435,20	21	19 886,59
13	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	5,00	84,48	422,40	21	511,10
14	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	5,00	53,76	268,80	21	325,25
15	184901111R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m	kus	30,00	11,52	345,60	21	418,18
16	184921093R00	Mulčování tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,00	11,52	115,20	21	139,39
17	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	11,00	38,40	422,40	21	511,10
18	00572420	Směs travní parková III. dekorativní F.2.7.2:(1035+485)*0,05	kg	76,00 76,00	76,80	5 836,80	21	7 062,53
19	02655090	Chaenomeles speciosa-kdoulovec lahvicovitý ozn 7 v.č. F 2.6.2:1	kus	1,00 1,00	19,20	19,20	21	23,23
20	026560221	Kalina vonná - Viburnum farreri 40-60 cm ozn 6 v.č.F 2.7.2:1	kus	1,00 1,00	26,88	26,88	21	32,52
21	026560222	Kalina pražská - Viburnum pragense 40-60 cm ozn 8 v.č.F 2.7.2:1	kus	1,00 1,00	57,60	57,60	21	69,70



### Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.slouzeb Chrudim-Markovice "U ko	Rozpočet: 1
Objekt :	11 SO-11 Sadové úpravy	sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
22	02656032	Javor babyka-Acer campestre, vysokokmen OK 12-14cm ozn 1 v.č.F 2.7.2.3	kus	3,00 3,00	1 305,60	3 916,80	21	4 739,33
23	026560371.A	Juglans regia-orešák královský OK 12-14 cm ozn 2v č.F 2.7.2.1	kus	1,00 1,00	2 073,60	2 073,60	21	2 509,06
24	026560372 A	Prunus serrulata Shiro-fugen, okr. třešeň OK12-14 cm ozn 3 v.č.F 2.7.2.1	kus	1,00 1,00	1 536,00	1 536,00	21	1 858,56
25	026560373.A	Prunus serrulata Royal Perf., okr. třešeň OK12-14 cm ozn 5 v.č.F 2.7.2.1	kus	1,00 1,00	1 651,20	1 651,20	21	1 997,95
26	026560481	Lipa malolistá - Tilia cordata OK 12-14 cm, bal ozn 4 v.č.F 2.7.2.1	kus	1,00 1,00	921,60	921,60	21	1 115,14
27	05217210	Tyč jehličnatá jakost 4 tř. 1 6-7 cm odkorněná	kus	30,00	36,86	1 105,80	21	1 338,02
28	10391500	Kůra mulčovací bal PE po 70 litrech	kus	22,00	42,24	929,28	21	1 124,43
<b>Celkem za 181 Sadové úpravy</b>						<b>69 531,76</b>		<b>84 133,43</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Plynová přípojka</b>	JKSO	827.53
<b>Objekt</b>	Název objektu		CZ-CC	222119
<b>2</b>	<b>Chrudim - Markovice</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>12/174</b>	<b>TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	VK CAD s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	VK CAD s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	12/174
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	183 342	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	71 570	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	16 677	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	271 589	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	271 589	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	271 589	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			271 589 Kč
DPH	21,0 %			57 034 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>GENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>328 623 Kč</b>

**Poznámka :**

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

Stavba :	12/174 TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	Rozpočet : 1
Objekt :	2 Chrudim - Markovice	Plynová přípojka

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	127 430	0	0	0	0
5 Komunikace	36 485	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	19 428	0	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	0	16 677	71 570	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>183 342</b>	<b>0</b>	<b>16 677</b>	<b>71 570</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	183 342	0
Oborová přírážka	0	0,0	183 342	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	183 342	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	183 342	0
Zařízení staveniště	0	0,0	254 912	0
Provoz investora	0	0,0	254 912	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	271 589	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	271 589	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	12/174 TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	Rozpočet: 1
Objekt :	2 Chrudim - Markovice	Plynová přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
<b>Díl: 1</b>								
1	113151213R00	Frézování krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.4 cm	m2	86,63	65,28	5 655,21	21%	6 842,80
		Obrusná vrstva s přesahem 0,1 m.						
		Napojení:(0,1+2+0,1)*(0,1+5,65+0,1)		12,87				
		Trasa:(0,1+1,5)*(0,1+46)		73,76				
2	113107142R00	Odstranění podkladu pí. do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	80,30	86,02	6 907,41	21%	8 357,96
		Odstranění ložní vrstvy v tl. 6 cm						
		Napojení:5,65*2		11,30				
		Trasa:46*1,5		69,00				
3	113107141R00	Odstranění podkladu pí. do 200 m2, živice tl. 5 cm	m2	80,30	57,60	4 625,28	21%	5 596,59
		Odstranění podkladní vrstvy						
		Napojení:5,65*2		11,30				
		Trasa:46*1,5		69,00				
4	113107122R00	Odstranění podkladu pí. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	80,30	168,96	13 567,49	21%	16 416,66
		Komunikace:						
		Napojení:5,65*2		11,30				
		Trasa:46*1,5		69,00				
5	113107113R00	Odstranění podkladu pí. 200 m2,kam.těžené tl.30 cm	m2	80,30	141,31	11 347,19	21%	13 730,10
		Komunikace:						
		Odstranění předpokládané spodní vrstvy v tl. 25 cm:						
		Napojení:5,65*2		11,30				
		Trasa:46*1,5		69,00				
6	121103111R00	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5	m3	21,20	46,08	976,90	21%	1 182,04
		vrchní vrstva 20 cm:132,5*0,8*0,2		21,20				
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	1,20	246,53	295,84	21%	357,96
		Začátek provozního součtu						
		počet:						
		Komunikační kabel:1		1,00				
		Vodovod:1		1,00				
		Sdělovací kabel:1		1,00				
		0						
		Konec provozního součtu		3,00				
		Vez:součet						
		0						
		Křížení šíře výkopu 0,8, výška 0,5, délka 0,5 na každou stranu:0,8*0,5*1,0*3		1,20				
8	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (100% strojně)	m3	141,30	125,95	17 796,74	21%	21 534,05
		Vždy výška*plocha:						
		Zásyp:						
		Zelený pás:0,5*104,9*1		52,45				
		Komunikace:0,5*36,4*1		18,20				
		0						
		Obsyp celkem:0,3*141,3*1		42,39				
		do DN 100:0,1*141,3*1		14,13				
		Podsyp celkem:0,1*141,3*1		14,13				
9	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	28,26	16,13	455,83	21%	551,56
		20% z hloubení:						
		Vždy výška*plocha:						
		Zásyp:						
		Zelený pás:0,5*104,9*1*0,2		10,49				
		Komunikace:0,5*36,4*1*0,2		3,64				
		0						
		Obsyp celkem:0,3*141,3*1*0,2		8,48				
		do DN 100:0,1*141,3*1*0,2		2,83				
		Podsyp celkem:0,1*141,3*1*0,2		2,83				
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	21,20	49,92	1 058,05	21%	1 280,25
		výška od 1m*plocha:						
		Pro projekované krytí plynovodu:						
		Pro DN do 100 odpovídá hloubka 1,15 m:(1,15-1,0)*141,3		21,20				
		(pozn. 0,5=50% v souladu s metodikou):						
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	70,65	203,52	14 378,69	21%	17 398,21
		Vždy výška*plocha:						



### Položkový rozpočet

Stavba :	12/174 TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLL	Rozpočet: 1
Objekt :	2 Chrudim - Markovice	Plynová přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
		0						
		Obsyp celkem: 0,3*141,3		42,39				
		do DN 100:0,1*141,3		14,13				
		Podsyp celkem: 0,1*141,3		14,13				
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	70,65	12,29	868,29	21%	1 050,63
		Vždy výška plocha						
		Obsyp celkem: 0,3*141,3		42,39				
		do DN 100:0,1*141,3		14,13				
		Podsyp celkem: 0,1*141,3		14,13				
13	979082213R00	Vodorovná doprava suší po suchu do 1 km	t	17,31	31,49	545,22	21%	659,71
		šterkodrt u komunikace - napojení: 5,75*0,2*2,2		2,53				
		šterkodrt u komunikace - trasa: 46,2*0,2*1,6		14,78				
14	Rost	Składkovně - ostatní zamíný	t	17,31	61,44	1 063,77	21%	1 287,16
		šterkodrt u komunikace - napojení: 5,75*0,2*2,2		2,53				
		šterkodrt u komunikace - trasa: 46,2*0,2*1,6		14,78				
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	70,65	52,22	3 689,34	21%	4 464,11
		Zásyp (hloubka plocha), výkopkem:						
		0,5*141,3		70,65				
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	70,65	221,95	15 680,77	21%	18 973,73
		Výška plocha						
		Obsyp celkem: 0,3*141,3		42,39				
		do DN 100:0,1*141,3		14,13				
		Podsyp celkem: 0,1*141,3		14,13				
17	181006113R00	Rozproštění zemín v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	141,30	8,45	1 193,99	21%	1 444,72
18	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel. 32-63 mm, tl. 20 cm	m2	80,30	121,34	9 743,60	21%	11 789,76
19	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	127,17	46,08	5 859,99	21%	7 090,59
		Vždy výška plocha:						
		Obsyp celkem: 0,3*141,3*1,8		76,30				
		do DN 100:0,1*141,3*1,8		25,43				
		Podsyp celkem: 0,1*141,3*1,8		25,43				
20	56337304	Šterkopisek frakce 0-16 B bez ostrých hran, pro obsyp a posyp	T	127,17	92,16	11 719,99	21%	14 181,18
		obsyp:						
		Obsyp celkem: 0,3*141,3*1,8		76,30				
		do DN 100:0,1*141,3*1,8		25,43				
		Podsyp celkem: 0,1*141,3*1,8		25,43				
<b>Celkem za 1 Zamní práce</b>						<b>127 429,57</b>		<b>154 189,78</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>							
21	577112113R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	86,79	147,46	12 798,05	21%	15 485,64
		Obrusná vrstva s přesahem 0,1 m:						
		0						
		Napojení: (0,1+2+0,1)*(0,1+5,65+0,1)		12,87				
		Trasa: (0,1+1,5)*(0,1+46+0,1)		73,92				
		0						
		0						
		0						
22	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	80,30	165,12	13 259,14	21%	16 043,55
		podkladní vrstva:						
		Napojení: 2*5,65		11,30				
		Trasa: 1,5*46		69,00				
23	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	166,87	10,75	1 793,85	21%	2 170,56
		Mezi ložní vrstvou a podkladní - napojení: 2*5,65		11,30				
		Mezi ložní vrstvou a obrusnou vrstvou: (5,65+0,1)*(0,1+2+0,1)		12,65				
		Mezi ložní vrstvou a podkladní - trasa: 1,5*46		69,00				
		Mezi ložní vrstvou a obrusnou vrstvou: (1,5+0,1)*(0,1+46+0,1)		73,92				
24	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 25 cm	m2	80,30	107,52	8 633,86	21%	10 446,97
		2*5,65		11,30				
		1,5*46		69,00				
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>36 484,90</b>		<b>44 146,73</b>
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>							
25	919735112R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	142,97	59,90	8 563,90	21%	10 362,32
		Obrusná vrstva před frézováním - napojení: (5,65+0,1)*(0,1+2+0,1)+(0,1+5,65)		13,70				

123

**Položkový rozpočet**

Stavba :	12/174 TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SL	Rozpočet: 1
Objekt :	2 Chrudim - Markovice	Plynová přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
		Ložní vrstva - napojení:5,65*2,0*0,1		7,75				
		Obrusná vrstva před frézováním - trasa:(1,5+0,1)*(0,1+46+0,1)		73,92				
		Ložní vrstva - trasa:46+1,5+0,1		47,60				
26	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	99,32	31,49	3 127,61	21%	3 784,41
		0						
		živičný povrch - obrusná vrstva - napojení:(0,1+5,65)*(0,1+2,0+0,1)*(0,04)*2,2		1,11				
		živičný povrch - ložní vrstva - napojení:5,65*2,0*0,06*2,2		1,49				
		živičný povrch - podkladní vrstva - napojení:5,65*2,0*0,05*2,2		1,24				
		ŠcM pod živici v tl. 20 cm - napojení:5,65*2,0*0,20*2,0		4,52				
		šterkodrt pod ŠcM v tl. 25 cm - napojení:5,65*2,0*0,25*2,0		5,65				
		živičný povrch - obrusná vrstva - trasa:(0,1+1,5)*(0,1+46+0,1)*(0,04)*2,2		6,51				
		živičný povrch - ložní vrstva - trasa:46*1,5*0,06*2,2		9,11				
		živičný povrch - podkladní vrstva - trasa:46*1,5*0,05*2,2		7,59				
		ŠcM pod živici v tl. 20 cm - trasa:46*1,5*0,20*2,0		27,60				
		šterkodrt pod ŠcM v tl. 25 cm - trasa:46*1,5*0,25*2,0		34,50				
27	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	99,32	7,30	725,04	21%	877,30
		0		99,3208				
		Začátek provozního součtu						
		živičný povrch - obrusná vrstva - napojení (0,1+5,65)*(0,1+2,0+0,1)*(0,04)*2,2		1,11				
		živičný povrch - ložní vrstva - napojení:2*5,65*0,06*2,2		1,49				
		živičný povrch - podkladní vrstva - napojení:2*5,65*0,05*2,2		1,24				
		ŠcM pod živici v tl. 20 cm - napojení:2*5,65*0,20*2,0		4,52				
		šterkodrt pod ŠcM v tl. 25 cm - napojení:2*5,65*0,25*2,0		5,65				
		živičný povrch - obrusná vrstva - trasa:(0,1+1,5)*(0,1+46+0,1)*(0,04)*2,2		6,51				
		živičný povrch - ložní vrstva - trasa:1,5*46*0,06*2,2		9,11				
		živičný povrch - podkladní vrstva - trasa:1,5*46*0,05*2,2		7,59				
		ŠcM pod živici v tl. 20 cm - trasa:1,5*46*0,20*2,0		27,60				
		šterkodrt pod ŠcM v tl. 25 cm - trasa:1,5*46*0,25*2,0		34,50				
		0						
		Konec provozního součtu		99,32				
28	Rost	Skládkovně - ostatní zeminy	t	40,15	61,44	2 466,82	21%	2 984,85
		0						
		šterkodrt pod ŠcM v tl. 25 cm - napojení:2*5,65*0,25*2,0		5,65				
		šterkodrt pod ŠcM v tl. 25 cm - trasa:1,5*46*0,25*2,0		34,50				
29	Rzivice	Skládkovně suš s asfaltem	t	59,17	76,80	4 544,32	21%	5 498,62
		0						
		živičný povrch - obrusná vrstva - napojení:(0,1+5,65)*(0,1+2+0,1)*(0,04)*2,2		1,11				
		živičný povrch - ložní vrstva - napojení:2*5,65*0,06*2,2		1,49				
		živičný povrch - podkladní vrstva - napojení:2*5,65*0,05*2,2		1,24				
		ŠcM pod živici v tl. 20 cm - napojení:2*5,65*0,20*2,0		4,52				
		živičný povrch - obrusná vrstva - trasa:(0,1+1,5)*(0,1+46+0,1)*(0,04)*2,2		6,51				
		živičný povrch - ložní vrstva - trasa:1,5*46*0,06*2,2		9,11				
		živičný povrch - podkladní vrstva - trasa:1,5*46*0,05*2,2		7,59				
		ŠcM pod živici v tl. 20 cm - trasa:1,5*46*0,20*2,0		27,60				
		0						
		šterkodrt pod ŠcM v tl. 25 cm - trasa:1,5*46*0,25*2,0		34,50				
		šterkodrt pod ŠcM v tl. 25 cm - napojení:2*5,65*0,25*2,0		5,65				
		šterkodrt pod ŠcM v tl. 25 cm - trasa:1,5*46*0,25*2,0		34,50				
		0						
		Konec provozního součtu		99,32				
		<b>Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>19 427,69</b>		<b>23 507,51</b>
Díl:	M23	Montáže potrubí						
36	88b	Základ piliřku	soubor	3,00	1 536,00	4 608,00	21%	5 575,68
37	88b	Přilípek refabrikovaný z dílců s dvířky 50x50 cm	ks	3,00	3 225,60	9 676,80	21%	11 708,93
38	88b	Montáž piliřku	ks	3,00	384,00	1 152,00	21%	1 393,92
39	245	H-Rám pro uchycení plynoměru včetně držáků přechodky	ks	3,00	460,80	1 382,40	21%	1 672,70
40	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	15,40	76,80	1 182,72	21%	1 431,09
41	28613781	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 40 x 3,7 mm PN 16	m	15,40	49,92	768,77	21%	930,21
42	230180027R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2	m	165,00	107,52	17 740,80	21%	21 466,37
43	28613785	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 8,2 mm PN 16	m	165,00	88,32	14 572,80	21%	17 633,09
44	230180026R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 5,1	m	20,70	49,92	1 033,34	21%	1 250,35
45	28613765.OCH	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 5,4 mm PN 10	m	20,70	64,51	1 335,36	21%	1 615,78
		Ochranná trubka	m	20,70	64,51	1 335,36	21%	1 615,78

### Položkový rozpočet

Stavba :	12/174 TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLL	Rozpočet: 1
Objekt :	2 Chrudim - Markovice	Plynová přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
46	52a	Nasunuli potrubní do ochranných trubek PE	m	20,70	61,44	1 271,81	21%	1 538,89
47	230180067R00	Montáž trubních dílů PE, PP, dn 40	kus	3,00	138,24	414,72	21%	501,81
48	03r2	Objímka pro spojování potrubí PE dn 40	ks	3,00	99,84	299,52	21%	362,42
49	88b	Hydraulické škrcení NTL PE dn 90	ks	2,00	5 760,00	11 520,00	21%	13 939,20
50	88b	Záslepka PE dn 90 SDR 17	ks	1,00	557,57	557,57	21%	674,66
51	13b	Koleno 40-90°	ks	3,00	230,40	691,20	21%	836,35
52	230230018R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	180,70	7,68	1 387,78	21%	1 679,21
53	230990010T00	Dodávka a montáž signalizačního vodiče	m	202,38	8,45	1 710,14	21%	2 069,28
		Protožení 12%: 180,7*1,12		202,38				
54	230990020T00	Čištění smontovaného úseku	m	180,70	7,68	1 387,78	21%	1 679,21
55	460490012R00	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	198,77	4,61	916,33	21%	1 108,76
		Průložení 10%: 180,7*1,1		198,77			21%	
56	14bb	HUP OPZ KJ 25, vč. montáže	ks	3,00	268,80	806,40	21%	975,74
57	32b	Záslepka - víčko s vnitřním závitem 1"	ks	3,00	26,88	80,64	21%	97,57
58	88	Odvzdušnění plynovodu a přípojky	m	180,70	3,84	693,89	21%	839,60
59	komp	Kompletace - viz. výkaz	soub	1,00	13 056,00	13 056,00	21%	15 797,76
		Kompletace obsahuje:						
		Geodetické zaměření:						
		Dokumentace skutečného provedení stavby.						
		obsahující doklady nezbytné k uzavření:						
		smlouvy o majetkovém vypořádání přípojky						
		v plynárenskou společnost v souladu						
		se zák. 458/2000 Sb., EZ						
		(např. revizní zprávy a další.):1		1,00				
<b>Celkem za</b>		<b>M23 Montáže potrubí</b>				<b>88 246,76</b>		<b>106 778,58</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	828.75	
<b>Objekt</b>	Název objektu	CZ-CC	211292	
<b>F-2-9</b>	<b>SO-14 Veřejné osvětlení</b>	Měrná jednotka		
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0	
<b>1SINC</b>	<b>Trans. soc. služeb Slatiňany II., Markovice "U kostela"</b>	Náklady na m.j.	0	
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu		
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice			
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice			
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804	
Rozpočtoval		Počet listů		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	93 866	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	93 866	Zařízení staveniště		0
		Provoz investora		0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS	93 866	Rezerva rozpočtu		0
ZRN+ost.náklady+HZS	93 866	Ostatní náklady celkem		0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		93 866 Kč	
DPH	21,0 %		19 712 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>113 578 Kč</b>	

Poznámka :



název akce: Transformace domova sociálních služeb Státního II  
objekt: F 2\_9\_CHRUDIM - MARKOVICE U KOSTELA SO14 VO - ZDS

Rekapitulace ceny				Cena celkem		
p.č.	%	základ	bed DPH	DPH	s DPH	
1			31 045,00	21%		37 564
2	5,00	31 045	1 552,25	21%		1 878
3	3,00	31 045	931,35	21%		1 127
4			6 917,00	21%		8 370
5			13 230,00	21%		16 008
6			24 147,00	21%		29 218
7	1,00	13 230	132,30	21%		160
8	1,00	24 147	241,47	21%		292
9			78 196,37	21%		94 618
10			15 670,00	21%		18 961
11			93 866,37			113 379,00
20			93 866,37			113 579,00

Soupis položek							Cena celkem				
p.č.	položky	popis položky	mj	množství	cena/mj	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem	bed DPH	DPH	s DPH
<b>Materiál elektromontážní</b>											
1	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	30,00	7,20	216			216	21%	261
2	000101209	kabel CYKY 4x1,0	m	140,00	61,99	8 679			8 679	21%	10 502
3	000295011	vedení FeZn pr 10mm(0,63kg/m)	m	120,00	12,30	1 476			1 476	21%	1 786
4	000295073	svorka pasku drátu zemnici SR3p 2řrouby FeZn	ks	16,00	11,70	187			187	21%	226
5	000295071	kabelové oko na drát FeZn 10mm	ks	4,00	15,30	61			61	21%	74
6	000295051	izolování zemních spojů - komplet	kpl	1,00	301,06	301			301	21%	364
7	000295052	izolační smršťovací bužírka	kpl	1,20	27,36	33			33	21%	40
8	000321136	trubka ohebná PVC superflex 36	m	15,00	13,42	201			201	21%	243
9	000311111	kabelový šítek	ks	8,00	3,00	24			24	21%	29
10	000311115	označovací šítek stožáru	ks	4,00	21,50	86			86	21%	104
11	000311117	zinkový sprej	ks	1,00	233,88	234			234	21%	283
12	000311332	ochrana manžeta pro stožár	ks	4,00	399,03	1 596			1 596	21%	1 931
13	000533002	svidlo venkovní výbojkové SCHREDER ATOS/70W	ks	4,00	1 825,77	7 303			7 303	21%	8 837
14	000593281	výbojka sodík Master SON-T PLA plus E 70W	ks	4,00	124,03	496			496	21%	600
15	000560005	stožár osvětlov bezpatic K5-133/89/60Z žárZn	ks	4,00	2 153,67	8 615			8 615	21%	10 424
16	000579401	elvyzbroy stožáru SR721-27Cu 1xE27/4xM8/35mm2	ks	4,00	267,70	1 071			1 071	21%	1 296
17	000579291	elvyzbroy stožáru/ kryt řady 721-724 IP20	ks	4,00	21,88	88			88	21%	106
18	000579411	elvyzbroy stož SR721-27-oCu 1xE27/4xM8/35mm2 odboč	ks	1,00	339,14	339			339	21%	410
19	000579292	elvyzbroy stožáru/ kryt řady 721-724 odboč IP20	ks	1,00	21,88	22			22	21%	27
20	000431152	pojistková patrona E27 (6-25A)	ks	4,00	4,15	17			17	21%	21
<b>SOUČET</b>						<b>31 045</b>			<b>31 045</b>		<b>37 564</b>
<b>Materiál zemní</b>											
21	000046512	roura korugovaná KOPODUR KD09063 pr.63/52mm	m	130,33	21,49	2 801			2 801	21%	3 389
22	000046522	roura korugovaná 09063/ spojka 02063	ks	20,00	17,20	344			344	21%	416
23	000046134	beton B13,5	m3	9,84	1419,26	1 392			1 392	21%	1 442
24	000046452	stožárové pouzdro plast SP250/1000	ks	4,00	645,12	2 580			2 580	21%	3 122
<b>SOUČET</b>						<b>6 917</b>			<b>6 917</b>		<b>8 369</b>
<b>Elektromontáže</b>											
25	210810008	kabel(-CYKY) volně uloženo do 3x6/4x4/7x2,5	m	30,00	12,93	388	0,046	1,38	388	21%	469
26	210810013	kabel(-CYKY) volně uložen do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	140,00	17,99	2 519	0,057	7,98	2 519	21%	3 048
27	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	32,00	14,02	449	0,067	2,14	449	21%	543
28	210220022	uzemňování vedení v zemi úplná mříž FeZn pr 8-10mm	m	120,00	29,48	3 538	0,123	14,76	3 538	21%	4 281
29	210220361	izolování zemních spojů - komplet	ks	1,00	211,20	211	1,450	1,45	211	21%	255
30	210220361	izolační smršťovací bužírka	ks	1,00	126,72	127	1,450	1,45	127	21%	154
31	210910005	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2336/pr 36	m	15,00	15,46	232	0,091	1,37	232	21%	281
32	210010301	kabelový šítek	ks	8,00	12,67	101	0,091	0,73	101	21%	122
33	210010301	označovací šítek stožáru	ks	4,00	30,75	123	0,140	0,56	123	21%	149
34	210010321	zinkový sprej	ks	1,00	126,72	127	0,600	0,60	127	21%	154
35	210010315	ochranná manžeta pro stožár	ks	4,00	295,68	1 183	0,460	1,84	1 183	21%	1 431
36	210202104	svidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	4,00	172,34	689	0,712	2,85	689	21%	834
37	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	4,00	582,91	2 332	1,680	6,72	2 332	21%	2 822
38	210204201	elektrovýzbroy stožáru pro 1 okruh	ks	4,00	233,16	933	1,370	5,48	933	21%	1 129
39	210204201	elektrovýzbroy stožáru pro 1 okruh	ks	1,00	233,16	233	1,370	1,37	233	21%	282
40	210120101	patrona závitové pojistky ve stěněho kroužku	ks	4,00	11,15	45	0,017	0,07	45	21%	54
<b>SOUČET</b>						<b>13 230</b>		<b>50,75</b>	<b>13 230</b>		<b>16 008</b>
<b>Zemní práce</b>											
41	460200163	výkop kabel říhy šířka 35/hloubka 80cm tz 3/ko1 5	m	115,00	89,55	10 298	0,509	58,54	10 298	21%	12 461
42	460510031	kabelový přístup z ohebné roury plast pr. 110mm	m	130,00	34,97	4 546	0,063	8,19	4 546	21%	5 501
43	460560163	zához kabelové říhy šířka 35/hloubka 80cm tz 3	m	115,00	42,32	4 867	0,128	14,72	4 867	21%	5 889
44	460600001	odvoz zeminy do 10km vč poplatku za skládku	m3	0,35	86,17	30	2,280	0,80	30	21%	36
45	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	40,25	26,44	1 064	0,112	4,51	1 064	21%	1 287
46	460100002	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr 0,25/1,5m	ks	4,00	679,22	2 717	2,890	11,56	2 717	21%	3 288
47	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO měni tz 3/ko1 5	m3	1,00	538,98	539	4,155	4,16	539	21%	652
48	460600001	odvoz zeminy do 10km vč poplatku za skládku	m3	1,00	86,17	86	2,280	2,28	86	21%	104
<b>SOUČET</b>						<b>24 147</b>		<b>104,76</b>	<b>24 147</b>		<b>29 218</b>
<b>Ostatní náklady</b>											
49	218009001	poplatek za recyklaci svítdla	ks	4,00	7,31	29			29	21%	35
50	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,00	4,73	19			19	21%	23
51	219990014	nápojní na stávající zařízení	hod	2,00	168,96	338	1,023	2,05	338	21%	409
57	219990031	úprava napojovacího bodu - výměna svorkovnice	kpl	1,00	718,08	718	5,880	5,88	718	21%	869

p.č.	č. položky	popis položky	jm.	množství	cena/m	cena celkem	Nh/m	Nh celkem	hod DPH	DPH	s DPH
58	219990037	ruční vykop sondy	ks	5,00	538,98	2.695	4.706	23,53	2.695	21%	3.261
59	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	2112,00	2.112	11.120	11,12	2.112	21%	2.556
60	219990045	ošetření zeleně po vykopových pracích	hod	2,00	168,96	338	1.220	2,44	338	21%	409
61	219990053	protažení kabelu trubkou	hod	4,00	168,96	676	1.220	4,88	676	21%	818
62	219990054	křižení stávajících sítí	hod	3,00	168,96	507	1.220	3,66	507	21%	613
63	219990058	dopravní značení	ks	1,00	844,80	845	8.330	8,33	845	21%	1.022
64	219990060	rozmněžení svítelných bodů	ks	3,00	211,20	634	1.220	3,66	634	21%	767
65	219990061	poplatek za užívání veřejného prostranství	ks	1,00	1689,60	1.690	13.890	13,89	1.690	21%	2.045
66	219990062	strojn. čištění chodníků a komunikace	km	0,10	2112,00	211	33.330	3,33	211	21%	255
67	219990071	provizorní lávka	hod	1,00	168,96	169	6.820	6,82	169	21%	204
68	219990072	dopravní značení	hod	1,00	168,96	169	11.360	11,36	169	21%	204
69	219990089	foto dokumentace	kpl	1,00	422,40	422	10.000	10,00	422	21%	511
70	219000231	montážní plošina MPI0 do 10m výšky	hod	4,00	295,68	1.183	1.000	4,00	1.183	21%	1.431
71	219000235	přesun montážní plošiny MPI0	km	15,00	21,12	317			317	21%	384
72	219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	3,00	718,08	2.154	1.000	3,00	2.154	21%	2.606
73	219000225	přesun autojeřábu AD080	km	15,00	29,57	444			444	21%	537
<b>SOUKČET</b>						<b>15.670</b>	<b>117,95</b>	<b>15.670</b>	<b>15.670</b>		<b>18.959</b>

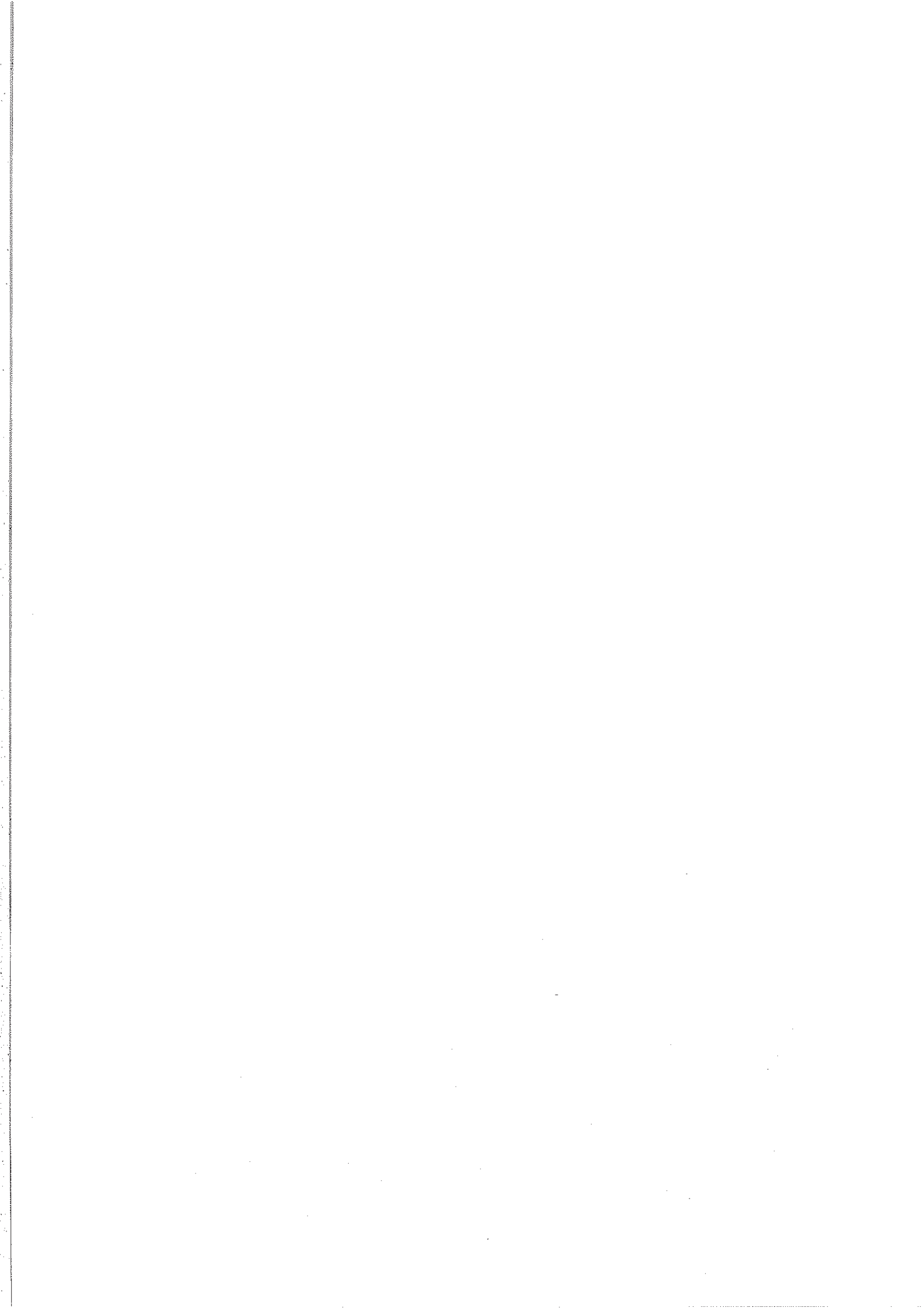
Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schémata a specifikace materiálu).

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.







Krajský úřad Pardubického kraje

---

## **Příloha č. 4 ke Smlouvě o dílo č. OR/13/22837**

### **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 :

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) lokalita : Chrudim - Markovice „U kostela“

Vzor :

#### 1.číselná řada

V rámci projektu IOP „Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II“, reg.číslo : CZ.1.06/3.1.00/02.07368, číslo EDS : 113D34B000127 Vám fakturujeme pro lokalitu Chrudim - Markovice „U kostela“ způsobilé výdaje :

#### 2.číselná řada

V rámci projektu IOP „Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II“, reg.číslo : CZ.1.06/3.1.00/02.07368, číslo EDS : 113D34B000127 Vám fakturujeme pro lokalitu Chrudim - Markovice „U kostela“ 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 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.
-

Krajský úřad Pardubického kraje

---

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).

Velikoplošný 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

Krajský úřad Pardubického kraje

---

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).

Pardubický krajský úřad Pardubice

**INTEGROVANÝ  
OPERAČNÍ  
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

**MPSV**

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

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

PARDUBICKÝ KRAJ