

Smlouva o dílo č. OR/14/20227

na zhotovení díla

**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II – Lány u
Bylan**

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

Smluvní strany

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

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

IČ: 25937499

DIČ: CZ25937499 spisová značka rejstříkového soudu: B2062
vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

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

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je dodávka stavby **Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II - Lány u Bylan.**
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 stavebních povolení vydaných Městským úřadem Heřmanův Městec, č.j. MěÚHM/04660/2012/Ho ze dne 27.6.2012, nabytí právní moci 17.10.2012 a Městským úřadem Chrudim, č.j. CR 078797/2012 OŽP/Ku - 2560 ze dne 20.12.2012, nabytí právní moci 18.1.2013 zahrnuje zejména:
 - vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení 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
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

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

9.679.350,- Kč

(Slovy: **devětmilionůšestsetšedesátdevětstisícřistapadesát korun českých**) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí 1.477.914,- Kč

(Slovy: **jednmiliónčtyřístasedmšedesátstisícdevětsetčtrnáct korun českých**).

Cena včetně DPH činí 11.157.264,- Kč

(Slovy: **jedenáctmiliónůjednostopadesátstisícdvěstěšedesátčtyři korun českých**).

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

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

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

Krajský úřad Pardubického kraje

6. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování předmětu díla byla objednateli přiznána dotace z Operačního programu INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM, Oblast podpory 3.1

7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel nebude proplácet žádné zálohy na práce, dodávky či služby, které nebyly provedeny.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

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

Krajský úřad Pardubického kraje

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

Článek IV.

Bankovní záruka

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

Krajský úřad Pardubického kraje

povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

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

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

Článek V. Součástí Smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

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

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

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

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

Článek VI. Závěrečná ustanovení

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

Krajský úřad Pardubického kraje

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

V Pardubicích dne: 27. 3. 2014

Za objednatele:

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

Za zhotovitele:

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

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20227**

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

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

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

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. 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 sepiše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Objednatel předá zhotoviteli před zahájením prací na staveništi plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a během prací na stavbě bude plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

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

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

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

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

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

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

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

6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve 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 nezabavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
- (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy 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 zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

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

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla 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. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

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

Stavba : Transformace domova sociálních služeb Slatřiny II
Objekt : Lány u Bylan

SOUHRNNÝ PŘEHLED SOUPISU PRACÍ

F	SO	Stavba			
F_1_1	SO 01	Stavba	8 306 478	15%	9 552 450
F_1_1	SO 01	Stavba ostatní rozpočtové náklady	127 000	15%	146 050
F_2_1	SO 02	Rekonstrukce komunikace	69 666	21%	84 296
F_2_1	SO 06	Areálová komunikace a zpevněné plochy	246 617	21%	298 407
F_2_2	SO 03	Studna	54 568	15%	62 753
F_2_3	SO 04	ČOV, areálová kanalizace	388 083	15%	446 296
F_2_3	SO 05	Areálový rozvod vody	23 493	15%	27 017
F_2_4	SO 07	Oplocení	284 577	15%	327 264
F_2_5	SO 08	Sadové úpravy	117 250	21%	141 873
F_2_6	SO 09	Přípojka NN	61 617	15%	70 860

kód stavebních objektů

801.99	45210000-2	41.00.3	113011
801.99	45210000-2	41.00.3	113011
822.55	45233223-8	42.11.20	211223
822.55	45233226-9	42.11.10	211223
825.71	45262220-9	42.21.24	222252
827.29	45231300-8	42.21.22	222311
827.19	45231300-8	42.21.22	222252
815.22	45342000-6	41.00.3	113091
823.27	45223000-6	41.00.3	241211
828.7	45231400-9	42.22.22	222421

Poznámka:

Rozdělení stavebních objektů na uznatelné a neuznatelné náklady:

Uznatelné: SO 01, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06, SO 07, SO 08, SO 09

Neuznatelné: SO 02

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Ztížené výrobní podmínky	0
Z HSV celkem		0
Z PSV celkem	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
	Provoz investora	0
HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	8 306 478	Ostatní náklady celkem

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
		8 306 478 Kč
Základ pro DPH	15,0 %	1 245 972 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

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

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet : 1
Objekt :	#ODKAZI	SO-01Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

STAVBA	PS	PS	PS	PS	PS
1 Zemní práce	403 486	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	361 476	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	522 069	0	0	0	0
342 sádkartonové konstrukce	184 606	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	15 124	0	0	0	0
4 Vodovodné konstrukce	88 621	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	74 519	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	238 472	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	376 658	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	226 764	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	193 005	0	0	0	0
900 Práce a náklady související s prováděním stav	0	0	0	0	9 120
94 Lešení a stavební výtahy	35 395	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbá	22 309	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	58 778	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	197 321	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	334 321	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	384 169	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	73 998	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	829 619	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	719 387	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	149 738	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	499 119	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	444 187	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	143 640	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	315 133	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	71 916	0	0	0
776 Podlahy poviakové	0	241 288	0	0	0
781 Obklady keramické	0	135 441	0	0	0
789 Nátěry	0	56 367	0	0	0
784 Malby	0	53 049	0	0	0
788 Čalounické úpravy	0	37 958	0	0	0
791 Elektromontáže	0	0	0	758 695	0
794 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	50 731	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

ve výrobní podmínky	0	0,0	8 306 478	0
sva přirážka	0	0,0		0
in stavebních kapacit	0	0,0		0
staveništní doprava	0	0,0		0
ni staveniště	0	0,0		0
investora	0	0,0		0
nikatní činnost (IČD)	0	0,0		0
ve rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	SO-01 Stavební část

Díl:	1	Zemní práce							
1	121101103R00	Sejmutí omice s přemístěním dle technologického plánu zhotovitele	m3	614,40	32,80	20 152,32	15	23 175,17	
2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	770,00	70,00	53 900,00	15	61 985,00	
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	770,00	27,10	20 867,00	15	23 997,05	
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	79,99	333,10	26 645,60	15	30 642,44	
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	79,99	49,00	3 919,65	15	4 507,59	
6	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	30,30	156,30	4 736,55	15	5 447,03	
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	30,30	9,10	275,77	15	317,13	
8	162207112R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	543,00	38,00	20 634,00	15	23 729,10	
9	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m určí objednatel	m3	71,40	158,00	11 281,20	15	12 973,38	
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	880,30	38,00	33 451,29	15	38 468,98	
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	543,00	26,50	15 475,50	15	17 796,83	
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m deponie na stavbě i na skládce	m3	1 423,30	10,00	14 232,97	15	16 367,92	
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním na Edef2=30MPa vč. geotechnika a zkoušek zhuštění	m3	36,76	262,20	9 638,76	15	11 084,57	
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním na Edef2=45MPa,vč. geotechnika a zkoušek zhuštění	m2	558,85	9,50	5 309,04	15	6 105,39	
15	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuštění pro sadové úpravy	m2	1 810,00	10,00	18 100,00	15	20 815,00	
16	181301115R00	Rozprostření omice, rovina, tl.25-30 cm,nad 500m2 viz sadové úpravy	m2	1 595,00	14,30	22 808,50	15	26 229,78	
17	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	215,00	30,00	6 450,00	15	7 417,50	
18	182301125R00	Rozprostření omice, svah, tl. 25-30 cm, do 500 m2 viz sadové úpravy	m2	215,00	60,00	12 900,00	15	14 835,00	
19	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	843,54	95,00	80 135,91	15	92 156,30	
20	289970113T00	Vrstva geotextilie typ určí geotechnik v případě nevhodných základacích podmínek	m2	495,00	45,60	22 572,00	15	25 957,80	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání							
21	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30)	m3	49,21	1 941,80	95 554,62	15	109 887,81	
22	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100	t	3,28	21 375,00	70 035,19	15	80 540,47	
23	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 40 cm výplň tváric betonem C 16/20	m2	82,75	1 198,00	99 134,50	15	114 004,68	
24	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 (B 30)	m3	49,25	1 941,80	95 631,51	15	109 976,24	
25	274352111R00	Bednění stěn základových pasů zabudované	m2	2,80	400,00	1 120,00	15	1 288,00	
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné							
26	311238143R00	Zdivo z páł.dut.bloků broušených P10, tl. 240 mm kompletní systém dle výrobce	m2	26,49	624,20	16 533,50	15	19 013,52	
27	311238144R00	Zdivo z páł.dut.bloků broušených P10, tl. 300 mm kompletní systém dle výrobce	m2	123,32	557,70	68 775,56	15	79 091,90	
28	311238241R00	Zdivo z páł.dut.bloků broušených P10, tl. 365 mm kompletní systém dle výrobce	m2	259,44	641,30	166 378,87	15	191 335,70	
29	311419113T00	Izolace XPS deskami tl. 15 cm, stěrka, síť	m2	55,21	722,00	39 861,82	15	45 840,86	
30	311419814T00	Izolace XPS deskami tl. 15 cm, novová fólie	m2	110,42	627,00	69 233,34	15	79 618,34	
31	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1000 mm D+M	kus	8,00	189,00	1 512,00	15	1 738,80	
32	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm D+M	kus	16,00	233,70	3 739,20	15	4 300,08	
33	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1750 mm D+M	kus	8,00	329,70	2 637,60	15	3 033,24	
34	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm D+M	kus	8,00	418,00	3 344,00	15	3 845,60	
35	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm D+M	kus	104,00	478,80	49 795,20	15	57 264,48	
36	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm D+M	kus	8,00	643,00	5 144,00	15	5 915,60	
37	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 (B 30)	m3	1,52	2 375,00	3 615,94	15	4 158,33	
38	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	16,24	304,00	4 936,96	15	5 677,50	
39	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	16,24	57,00	925,68	15	1 064,53	
40	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10S05	t	0,06	21 850,00	1 201,75	15	1 382,01	
41	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,07	7 600,00	521,36	15	599,56	
42	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,09	7 600,00	652,08	15	749,89	
43	342248120R00	Příčky z páł.dut.bloků AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	23,01	393,30	9 050,42	15	10 407,99	
44	342248140R00	Příčky z páł.dut.bloků broušených , tl. 80 mm kompletní systém dle výrobce	m2	36,62	287,90	10 541,75	15	12 123,01	
45	342248144R00	Příčky z páł.dut.bloků broušených , tl. 140 mm kompletní systém dle výrobce	m2	129,27	375,30	48 513,53	15	55 790,56	
46	346244313R00	Obezdivky van z desek porobet. tl. 100 mm	m2	5,52	570,00	3 146,40	15	3 618,36	

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	SO-01Stavební část

47	346244350T00	Obezdvíčka závěsných WC	m2	7,50	570,00	4 276,14	15	4 917,56
48	346244381R00	Pleťování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,68	489,30	822,02	15	945,33
49	346481112RT2	Zapleťování rýh, nosníků keramickým pleťvem s použitím suché maltové směsi	m2	2,40	332,50	798,00	15	917,70
50	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	14,12	171,00	2 414,52	15	2 776,70
51	13331712	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x50x5 mm	T	0,07	23 750,00	1 759,88	15	2 023,86
52	13380625	Týč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375	T	0,09	20 900,00	1 937,43	15	2 228,04
Díl: 342 sádkartonové konstrukce								
53	342264513RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 45	kus	4,00	2 422,50	9 690,00	15	11 143,50
54	416021226R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do obyčejného prostředí	m2	269,10	522,50	140 604,75	15	161 695,46
55	416021228R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do vlhkého prostředí	m2	62,27	551,00	34 310,77	15	39 457,39
Díl: 38 Kompletní konstrukce								
56	386381112R00	šachta kabelová ŽB viz detail PD	kus	1,00	9 500,00	9 500,00	15	10 925,00
57	460510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm včetně dodávky trub	m	29,60	190,00	5 624,00	15	6 467,60
Díl: 4 Vodovodné konstrukce								
58	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	14,43	2 375,00	34 262,23	15	39 401,56
59	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	88,06	304,00	26 768,87	15	30 784,20
60	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	88,06	57,00	5 019,16	15	5 772,04
61	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05	t	1,03	21 850,00	22 571,05	15	25 956,71
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací								
62	564851111R00	Podklad ze stěrkorití po ztuhnutí tloušťky 15 cm vč.geotechnika a zkoušek ztuhnutí	m2	73,18	102,60	7 507,76	15	8 633,92
63	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	73,18	178,10	13 032,47	15	14 987,34
64	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do100 m2	m2	73,18	6,00	439,05	15	504,91
65	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	73,18	6,00	439,05	15	504,91
66	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	73,18	6,00	439,05	15	504,91
67	596841112T00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do tmele	m2	10,22	261,30	2 670,49	15	3 071,06
68	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	94,75	138,30	13 103,93	15	15 069,51
69	59217337	Obrubník zahradní 500/50/250 mm	kus	191,40	27,60	5 282,50	15	6 074,88
70	59245110	Dlažba sklad. zámková tl.6 cm kombinace barva a 3 velikostí	m2	75,37	356,30	26 854,40	15	30 882,56
71	59248277	Dlažba betonová tryskaná barevná R 12 tl.4,5 cm	m2	10,53	451,30	4 750,65	15	5 463,25
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní								
72	612409991RT2	Začištění omítek kolem obkladů , soklů s použitím suché maltové směsi	m	136,36	142,50	19 431,30	15	22 346,00
73	612478111R00	Omítka vnitřní stěn systémová k zdivu tl. 10 mm jednovrstvá s jemným povrchem	m2	917,03	228,00	209 081,75	15	240 444,01
74	622319163R00	Zateplovací systém , parapet, XPS P tl. 20 mm	m2	14,76	380,00	5 608,19	15	6 449,42
75	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	21,70	200,50	4 350,45	15	5 003,02
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
76	601015187RT7	Omítka podhledů tenkovrstvá silikon,probarvená zmitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	126,72	256,50	32 503,83	15	37 379,41
77	601015191R00	Podkladní nátěr podhledů pod tenkovrstvé omítky	m2	126,72	21,90	2 775,18	15	3 191,46
78	602011188RT7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	31,40	237,50	7 456,55	15	8 575,03
79	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	31,40	21,90	687,57	15	790,71
80	622315736RT3	Zatepl.syst.KZS, fasáda, miner.desky KV 180 mm s omítkou silikonovou probarvenou zmo 2 mm	m2	4,39	1 066,00	4 681,87	15	5 384,15
81	622319021R00	Zakládání 180 mm: profil zakládací+sokl. lišta	m	112,34	142,50	16 008,45	15	18 409,72
82	622319136RT3	KZS, fasáda, polystyren dle standardu PD tl. 180 mm s omítkou zmitost 2mm, silikon probarv.3,3 kg/m2	m2	243,79	857,90	209 151,04	15	240 523,70
83	622319164R00	Zateplovací systém, parapet, XPS P tl. 40 mm	m2	8,58	427,50	3 668,98	15	4 219,32
84	622319515T00	Izolace podhledu EPS tl.40 mm, bez PU na dřevo	m2	126,72	446,50	56 580,75	15	65 067,86
85	622432111R00	Omítka stěn dekorativní mozaiková jemnozrná	m2	46,97	332,50	15 618,12	15	17 960,84
86	622481211RU1	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	160,39	152,00	24 378,61	15	28 035,40
87	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	99,78	19,00	1 895,82	15	2 180,19
88	28350250	Lišta rohová plastová s tkaninou	m	109,76	11,40	1 251,24	15	1 438,93

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	SO-01Stavební část

P.č.	Díl	Popis	Mj.	Množství	Cena	Celkem	Mj.	Cena
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce								
89	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	436,62	45,60	19 909,79	15	22 896,26
90	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	18,20	2 850,00	51 877,70	15	59 659,35
91	631571003R00	Násyp z kameniva 8 - 16mm, zpevňující	m3	44,30	798,00	35 351,72	15	40 654,48
92	632412160T00	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 65 mm anhydritová směs pro podlahové vytápění	m2	331,37	361,00	119 624,57	15	137 568,26
Celkem								
Díl: 64 Vyplně otvorů								
93	642941111RT3	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva pouzdro 800/1970 mm, ocel.rám ze dvou částí D+M	kus	2,00	6 946,00	13 892,00	15	15 975,80
94	642941111RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva pouzdro 900/1970 mm, ocel.rám ze dvou částí D+M	kus	10,00	7 294,00	72 940,00	15	83 881,00
95	642941111RT6	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva pouzdro 1100/1970 mm, ocel.rám ze dvou částí D+M	kus	4,00	8 094,00	32 376,00	15	37 232,40
96	642942111R00	Osazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	25,00	237,50	5 937,50	15	6 828,13
97	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 320 mm	m	39,10	465,50	18 201,05	15	20 931,21
98	55330332	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160	kus	1,00	1 274,90	1 274,90	15	1 466,14
99	55330338	Zárubeň ocelová H 160 1100x1970x160 L	kus	2,00	1 352,80	2 705,60	15	3 111,44
100	55330408	Zárubeň ocelová 700x1970x125	kus	2,00	1 262,80	2 525,20	15	2 903,98
101	55330410	Zárubeň ocelová 800x1970x125	kus	2,00	1 278,70	2 557,40	15	2 941,01
102	55330411	Zárubeň ocelová 900x1970x125	kus	2,00	1 297,70	2 595,40	15	2 984,71
103	553310232	Zárubeň ocelová 300, 800x1970 L, P	kus	4,00	2 375,00	9 500,00	15	10 925,00
104	553310233	Zárubeň ocelová 300, 900x1970 L, P	kus	10,00	2 375,00	23 750,00	15	27 312,50
105	553310235	Zárubeň ocelová 300, 1100x1970 L, P	kus	2,00	2 375,00	4 750,00	15	5 462,50
Díl: 900 Práce a náklady související s prováděním stavby								
106	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, výpomocí neobsažené v ostatních položkách	hodina	40,00	228,00	9 120,00	15	10 488,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								
107	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami, š.do 1 m, H 10 m	m2	319,31	33,30	10 632,96	15	12 227,90
108	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	319,31	15,20	4 853,48	15	5 581,50
109	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami, š.1 m, H 10 m	m2	319,31	19,00	6 066,85	15	6 978,88
110	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	331,37	38,00	12 592,06	15	14 480,87
111	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	26,30	47,50	1 249,25	15	1 436,64
Díl: 98 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
112	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	357,67	47,50	16 989,33	15	19 537,72
113	952	označení únikových cest v paramet. požární zprávy	kus	20,00	95,00	1 900,00	15	2 185,00
114	953	označení HUP, HUV a HVE	kus	6,00	95,00	570,00	15	655,50
115	44954124	Přístroj hasicí práškový 6kg hasicí schopnost 34A	kus	2,00	1 425,00	2 850,00	15	3 277,50
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
116	998011002R00	Přesun hmot dle technologického plánu zhotovitele	t	618,72	95,00	58 778,10	15	67 594,82
Díl: 711 Izolace proti vodě								
117	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	152,84	313,50	47 916,59	15	55 104,08
118	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	36,15	313,50	11 333,03	15	13 032,98
119	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	58,12	81,70	4 748,40	15	5 460,66
120	711471051RT1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	399,32	47,50	18 967,57	15	21 812,70
121	711472051RT1	Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	76,69	66,50	5 099,55	15	5 864,49
122	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	399,32	22,80	9 104,43	15	10 470,10
123	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie - 300g/m2	m2	399,32	24,70	9 863,13	15	11 342,61
124	711491175R00	Izolace tlaková, připevnění kotvicími pásy	m	110,42	33,30	3 676,99	15	4 228,53
125	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	76,69	27,60	2 116,51	15	2 433,98
126	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie- 300g/m2	m2	76,69	29,50	2 262,21	15	2 601,54
127	283220181	Fólie měkčené PVC protiradonová tl. 1,0 mm	m2	551,38	123,50	68 095,53	15	78 309,86
128	28324448.A	Oplastovaná lišta Z 35x20x40 mm	m	110,42	64,60	7 133,13	15	8 203,10
129	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologického plánu zhotovitele	t	1,39	5 035,00	7 003,86	15	8 054,44

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	SO-01 Stavební část

Díl:	Kód	Popis	Mj	Množství	Cena	Cena celkem	Mj	Cena celkem
Díl: 713 Izolace tepelné								
130	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	331,37	61,80	20 478,67	15	23 550,47
131	713111221RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů dodávka standard	m2	331,37	26,60	8 814,44	15	10 136,61
132	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	331,37	28,50	9 444,05	15	10 860,65
133	713181111R00	Izolace minerální foukaná D+M	m3	105,67	845,50	89 341,62	15	102 742,86
134	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	331,37	14,30	4 738,59	15	5 449,38
135	713191125T00	Izolace tepelné přeplepení spár bednění papírovou páskou	m2	341,04	25,00	8 526,00	15	9 804,90
136	713191126T00	Izolace tepelné překrytím difúzní folií s lep.spoj folie standart dle PD	m2	422,52	57,00	24 083,62	15	27 696,16
137	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky	m	683,40	4,80	3 280,32	15	3 772,37
138	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	20,10	95,00	1 909,12	15	2 195,49
139	7130001	izolace a povrchová úprava oc.sloupku rohové okno ozn 06	kus	2,00	2 850,00	5 700,00	15	6 555,00
140	283758391	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x100 mm EPS100 Z	m2	347,94	152,00	52 886,65	15	60 819,65
141	283758393	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x120 mm EPS100 Z	m2	347,94	182,40	63 463,98	15	72 983,58
142	28376085	Páska okrajová PE systém 100/8 mm, dl. 50 m	m	375,87	9,50	3 570,77	15	4 106,38
143	28376087	Páska okrajová PE systém 150/8 mm, dl. 50 m	m	375,87	14,30	5 374,94	15	6 181,18
144	63150958	Rohož lamelová na AL folii tl. 100 mm, š. 600 mm kolmé vlákno	m2	22,11	304,00	6 720,10	15	7 728,12
145	63151401	Deska z minerální vlny tl. 50 mm parametry dle PD	m2	347,94	55,10	19 171,41	15	22 047,12
146	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné,dle technologických plánu zhotovitele	t	7,18	950,00	6 816,98	15	7 839,52
Díl: 720 Zdravotechnická instalace								
147	720	Zdravotechnické instalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	384 168,86	384 168,86	15	441 794,19
Díl: 725 Zařizovací předměty								
148	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 500 mm D+M	soubor	6,00	332,50	1 995,00	15	2 294,25
149	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm D+M	soubor	10,00	551,00	5 510,00	15	6 336,50
150	725291136R00	Madlo dvojitě sklopné bílé dl. 830 mm D+M	soubor	8,00	617,50	4 940,00	15	5 681,00
151	725291175R00	Sedátko sklopné s opěrou nohou nerez D+M	soubor	2,00	2 850,00	5 700,00	15	6 555,00
152	725299101R00	Montáž koupelnových a WC doplňků	soubor	32,00	142,50	4 560,00	15	5 244,00
153	72599	Kotvicí materiál pro řádné ukotvení madel u WC madel min.nosnost 150kg	kus	8,00	95,00	760,00	15	874,00
154	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	7,00	1 425,00	9 975,00	15	11 471,25
155	55149010	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	7,00	1 235,00	8 645,00	15	9 941,75
156	55149015	Zásobník nerez na hygienické sáčky	kus	7,00	760,00	5 320,00	15	6 118,00
157	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l	kus	11,00	1 520,00	16 720,00	15	19 228,00
158	55149036	Koš odpadkový nerezový obsah 12 l	kus	12,00	475,00	5 700,00	15	6 555,00
159	55149062	Zrcadlo sklopné invalidní 600 x 400 mm D+M	kus	2,00	1 900,00	3 800,00	15	4 370,00
160	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty dle technologického plánu zhotovitele	t	0,13	2 850,00	372,95	15	428,89
Díl: 730 Ústřední vytápění								
161	730	Montáž a dodávka ústředního vytápění viz samostatný rozpočet	kpl	2,00	464 809,70	829 619,14	15	954 062,02
Díl: 762 Konstrukce tesarské								
162	762 R	Montáž a dodávka vazníkové střešní soustavy vč.výrobní dokumentace	m2	510,42	590,00	301 149,28	15	346 321,67
163	762086140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	64,00	114,00	7 296,00	15	8 390,40
164	762211350T00	Montáž schodiště stahovacího,sklápacího	kus	1,00	1 900,00	1 900,00	15	2 185,00
165	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m	m	88,65	85,50	7 579,58	15	8 716,51
166	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	22,00	93,10	2 048,20	15	2 355,43
167	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	54,00	98,80	5 335,20	15	6 135,48
168	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	10,00	125,40	1 254,00	15	1 442,10
169	762341610RT2	Bednění okapových říms z prken hrubých včetně dodávky řeziva prkna tl. 24 mm	m2	135,70	266,00	36 096,41	15	41 510,87
170	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťů do 22 cm včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm	m2	598,40	96,90	57 984,96	15	66 682,70
171	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm	m2	598,40	27,60	16 515,84	15	18 993,22
172	762398000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	10,70	456,00	4 880,61	15	5 612,71

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	SO-01Stavební část

173	762421220R00	Montáž obložení stropů dřevotřískou tl. do 21 mm	m2	341,04	413,00	140 849,52	15	161 976,95
174	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	341,04	11,40	3 887,86	15	4 471,03
175	762512245R00	Položení podlah sroubováním	m2	85,54	114,00	9 751,90	15	11 214,69
176	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,88	551,00	1 036,93	15	1 192,47
177	55347022.B	Schody stahovací zateplené-EW 30	kus	1,00	14 250,00	14 250,00	15	16 387,50
178	605126971	Fošna SM omít l.jak tl.30-60mm dl. 3-5m š.do 200mm	m3	0,17	5 510,00	909,15	15	1 045,52
179	605151979	Hranol SM/JD 1 8x12 délka 300-600 cm	m3	0,02	5 700,00	120,27	15	138,31
180	60515198	Hranol SM/JD 1 8x16 délka 300-600 cm	m3	0,76	5 700,00	4 333,71	15	4 983,77
181	60515271	Hranol SM/JD 1 16x24 délka 300-600 cm	m3	0,42	5 700,00	2 407,68	15	2 768,83
182	60725033	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 15 mm	m2	375,14	140,60	52 745,25	15	60 657,03
183	60725035	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	94,10	201,40	18 951,20	15	21 793,88
184	61197002	Dřevěné zábradlí rovné, sloupky osové do 1,5 m dodávka,řezivo hoblované výška 1,1m	m	88,65	142,50	12 632,63	15	14 527,52
185	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce,dle technologického plánu zhotovitele	t	13,03	1 187,50	15 471,16	15	17 791,83
Díl: 764 Konstrukce klempířské								
186	764898211R00	popl.plech žlab podokap.půlkruhový R,vel.150 mm provedení dle popisu v PD	m	117,68	470,30	55 344,90	15	63 646,64
187	764898303RT1	popl.plech, oplechování parapetů, rš 280 mm plech tl. 0,6 mm, provedení dle popisu v PD	m	39,90	310,70	12 396,93	15	14 256,47
188	764901080T00	popl.plech, oplechování okapnic, rš 350 mm ukončení pojistné izolace	m	109,26	276,50	30 210,39	15	34 741,95
189	764901094T00	popl.plech, lemování zdí, rš 380 mm provedení dle popisu v PD	m	26,30	302,10	7 945,23	15	9 137,01
190	764902208T00	Poplastovaný okapový plech, tl. 0,6 mm r.š.550mm provedení dle popisu v PD	m	8,70	365,80	3 182,46	15	3 659,83
191	764904201T00	poplastovaný úzlabní plech, tl. 0,6 mm,r.š.600mm vč.těsnění provedení dle popisu v PD	m	38,20	399,00	15 241,80	15	17 528,07
192	764908102R00	popl.plech kotlík žlabový kónický,vel.žlabu 150 mm provedení dle popisu v PD	kus	6,00	208,00	1 254,00	15	1 442,10
193	764908110R00	popl.plech odpadní trouby kruhové, D 120 mm provedení dle popisu v PD	m	20,60	532,00	10 959,20	15	12 603,08
194	764918404R00	Z+M lemování trub z popl.ocel.pl. D do 200 mm vč.materiálu	kus	7,00	1 425,00	9 975,00	15	11 471,25
195	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr.,dle technologic plánu zhotovitele	t	0,97	3 325,00	3 227,99	15	3 712,19
Díl: 765 Krytiny tvrdé								
196	765312312R00	Krytina keram.pálená střech jednoduchých, engoba taška maloformátová	m2	598,40	418,00	250 131,20	15	287 650,88
197	765312335R00	Hřeben s větracím pásem plastovým, engoba	m	15,38	703,00	10 812,14	15	12 433,96
198	765312345R00	Nárožní s větracím pásem plastovým, engoba	m	95,76	741,00	70 958,16	15	81 601,88
199	765312362R00	Ukončení plochy taškami okrajovými levými, engoba	m	9,00	494,00	4 446,00	15	5 112,90
200	765312365R00	Ukončení plochy taškami okraj. pravými, engoba	m	9,00	494,00	4 446,00	15	5 112,90
201	765312370T00	Lopatkový zachytávač protisněhový na latě	kus	94,00	228,00	21 432,00	15	24 646,80
202	765312371R00	Vikýř univerzální pro pálenou krytinu 45 x 55 cm	kus	1,00	3 420,00	3 420,00	15	3 933,00
203	765312383R00	Taška prostupová s nástavcem pro anténu, engoba	kus	2,00	2 042,50	4 085,00	15	4 697,75
204	765312385R00	Taška prostupová s nástavcem pro anténu, engoba	m	109,26	33,30	3 638,36	15	4 184,11
205	765312386R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10 cm plast	m	109,26	33,30	3 638,36	15	4 184,11
206	765312388R00	Taška prostupová s nástavcem odvětrání, engoba	kus	6,00	2 470,00	14 820,00	15	17 043,00
207	765312395R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	109,26	33,30	3 638,36	15	4 184,11
208	765312417R00	Přířezání a uchycení tašek	m	298,68	114,00	34 049,52	15	39 156,95
209	765312417R00	Přířezání a uchycení tašek	m2	598,40	51,30	30 697,92	15	35 302,61
208	765312417R00	Fólie podstřešní pojistná,paropropustná	m2	598,40	51,30	30 697,92	15	35 302,61
209	600605631.A	Hřebenáč X rozdělovací č. 2 engoba	kus	2,00	931,00	1 862,00	15	2 141,30
210	60060564.A	Taška systémová větrací engoba	kus	74,00	99,80	7 385,20	15	8 492,98
211	998765102R00	Přesun hmot dle technolog.plánu zhotovitele	t	29,21	1 140,00	33 297,35	15	38 291,95
Díl: 766 Konstrukce truhlářské								
212	76601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska	m	156,98	190,00	29 826,20	15	34 300,13
213	76601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	49,58	190,00	9 420,20	15	10 833,23
214	766024051R00	Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu	kus	4,00	1 425,00	5 700,00	15	6 555,00
215	766061112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	7,00	332,50	2 327,50	15	2 676,63
216	766061122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	2,00	332,50	665,00	15	764,75
217	76606110T00	Montáž dveří, posuvné 1kř. do 1,1 m	kus	16,00	570,00	9 120,00	15	10 488,00
218	766070021R00	Montáž klíky a štítku	kus	25,00	142,50	3 562,50	15	4 096,88
219	766012213R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny š.do 1,8 m	kus	6,00	2 850,00	17 100,00	15	19 665,00
220	767846104R00	Montáž doplnků dveří, madla	kus	2,00	475,00	950,00	15	1 092,50

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	SO-01 Stavební část

221	611618320	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 90x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	2,00	3 325,00	6 650,00	15	7 647,50
222	611618321	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	4,00	3 325,00	13 300,00	15	15 295,00
223	611618322	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 70x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	3,00	3 325,00	9 975,00	15	11 471,25
224	611621430	Dveře vnitřní plně posuvné 1kf.80x197 cm lamino HF	kus	2,00	4 760,00	9 520,00	15	10 948,00
225	611621431	Dveře vnitřní plně posuvné 1kf.90x197 cm lamino HF	kus	10,00	4 760,00	47 600,00	15	54 740,00
226	611621451	Dveře vnitřní posuvné plně 1kf.110x197 cm lamino HF	kus	4,00	4 910,00	19 640,00	15	22 586,00
227	54913731.A	Kování dveří dle výpisu dveří	sada	25,00	335,00	8 375,00	15	9 631,25
228	55440004	Madlo rovné 600 mm na dveře bezbariérové WC	kus	2,00	1 900,00	3 800,00	15	4 370,00
229	61140592	Světlovod parametry dle PD 37x37 cm	kus	4,00	9 500,00	38 000,00	15	43 700,00
230	61140594	Díl prodlužovací systémový pro světlovod	kus	16,00	1 900,00	30 400,00	15	34 960,00
231	61581625.A	Linka kuchyňská atypická dodávka vč.spotřebičů dle popisu Z 10	m	9,00	18 810,00	169 290,00	15	194 683,50
232	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr.dle technologického plánu zhotovitele	t	2,36	3 800,00	8 965,23	15	10 310,02
Díl: 767 Konstrukce zámečnické								
233	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	3,76	28,50	107,25	15	123,34
234	767995103R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	35,83	20,90	748,85	15	861,17
235	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	27,77	15,20	422,10	15	485,42
236	767 1	Poklop kabelové šachty pro povrch.úpravu PVC Dodávka a montáž	kus	1,00	4 750,00	4 750,00	15	5 462,50
237	767 2	ohrazení tech.prvků Z4 Dodávka a montáž,vč.výrobní dokumentace	m2	14,18	950,00	13 466,25	15	15 486,19
238	767110300	zastřešení vstupu polykarbonát tl.16mm D+M provedení dle popisu v PD,vč.systémových doplňků	m2	37,05	1 710,00	63 352,08	15	72 854,89
239	903	televizní anténa vč.stožánu D+M Z9 - součástí slaboproudu	kus					
240	904	stojan na kola pro 8 kol D+M ozn.Z12 provedení dle popisu v PD	kus	1,00	7 410,00	7 410,00	15	8 521,50
241	905	sušák na prádlo D+M ozn.Z13,vč.základů provedení dle popisu v PD	kus	1,00	11 400,00	11 400,00	15	13 110,00
242	906	poštovní schránka D+M ozn.Z14 provedení dle popisu v PD	kus	1,00	1 330,00	1 330,00	15	1 529,50
243	907	tabulka čp.a čo. D+M ozn.Z15 provedení dle popisu v PD	kus	2,00	1 000,00	2 000,00	15	2 300,00
244	13227800	Týč ocelová plochá jakost 11375 50x5 mm	T	0,00	19 000,00	77,90	15	89,59
245	13611238	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm	T	0,04	19 000,00	735,30	15	845,60
246	145872971	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 5 mm	T	0,03	20 900,00	627,00	15	721,05
247	55381108.A	Rohož samonosná čistící zóna-dle výběru investora zapuštěný vinylový rošt,vč.lemování D+M	m2	3,51	4 750,00	16 672,50	15	19 173,38
248	55381115.A	Rohož textilní dočišťovací D+M	m2	7,04	2 375,00	16 720,00	15	19 228,00
249	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr. dle technologického plánu zhotovitele	t	0,16	23 750,00	3 820,52	15	4 393,60
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu								
250	769000000R00	Montáž plastových oken	kus	22,00	807,50	17 765,00	15	20 429,75
251	769000001R00	Montáž plastových dveří	kus	4,00	950,00	3 800,00	15	4 370,00
252	769000002R00	Montáž plastových stěn včetně provedení detailu C dle F 1.1.12	m2	21,45	750,50	16 098,23	15	18 512,96
253	769	dodávka oken plastových parametry dle PD	m2	64,37	2 522,00	162 328,53	15	186 677,81
254	7691	dodávka stěny plastové ozn D4 parametry dle PD	m2	21,45	2 355,00	50 514,75	15	58 091,96
255	7692	dodávka dveří plastových ozn 08,09 parametry dle PD	m2	13,75	4 355,00	59 881,25	15	68 863,44
256	998768101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr.dle technologického plánu zhotovitele	t	5,00	950,00	4 745,74	15	5 457,61
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady								
257	771101121R00	Provedení penetrace podkladu-práce	m2	82,51	7,60	627,08	15	721,14
258	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	53,70	66,50	3 571,05	15	4 106,71
259	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	82,51	228,00	18 812,28	15	21 634,12
260	771678011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	82,66	22,80	1 884,65	15	2 167,35
261	771679790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	82,51	28,50	2 351,54	15	2 704,27
262	771679793R00	Příplatek za spárovací hmotu flexibilní - plošné	m2	5,37	30,40	163,25	15	187,74
263	771679795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné flexibilní	m2	82,51	30,40	2 508,30	15	2 884,55
264	84892160	Penetrace základová	kg	13,18	114,00	1 502,75	15	1 728,16
265	88892100	Maita lepicí Flexibilní	kg	395,46	10,70	4 231,42	15	4 866,14

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	SO-01 Stavební část

208	597623142	Dlaždice R9 300x300x9mm odstín dle výběru invest.	m2	46,01	228,00	10 490,51	15	12 064,08
207	507623174	Sokl s požílkem 9,7x10,3	kus	590,70	18,10	10 691,67	15	12 295,42
208	59764203	Dlažba R10 300x300x9 mm odstín dle výběru investora	m2	40,62	285,00	11 577,98	15	13 314,68
209	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, dle technologic plánu zhotovitele	t	2,17	1 615,00	3 503,55	15	4 029,08
Díl: 776 Podlahy poviakové								
270	776101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou	m2	248,86	64,60	16 076,36	15	18 487,81
271	776520010pc	Podl. poviak z PVC pásů, soklík požílek s podlahou podlahovina zátěžová dl.PD- EN 685 tř.33	m2	248,86	807,50	200 954,45	15	231 097,62
272	58581721.A	Samoniv. podlahová hmota	kg	1 119,87	15,50	17 357,99	15	19 961,68
273	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy poviakové, dle technologic plánu zhotovitele	t	2,27	3 040,00	6 899,59	15	7 934,53
Díl: 781 Obklady keramické								
274	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	168,77	7,60	1 282,63	15	1 475,02
276	781111121R00	Montáž listů rohových, vanových a dilatačních dle skutečnosti	m	50,92	26,60	1 354,47	15	1 557,64
276	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m	82,86	28,50	2 361,51	15	2 715,74
277	781210131R00	Obkládání stěn obkl. pórovín. do tmele do 300x300	m2	165,76	247,00	40 943,71	15	47 085,26
278	781310111R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm	m	13,20	64,60	852,72	15	980,63
279	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	6,82	95,00	647,90	15	745,09
280	781479705R00	Přípl. za spárovací hmotu flexibilní- plošně	m2	168,77	27,60	4 657,97	15	5 356,66
281	28349011.B	Ukončovací profil PVC na obklad 8mm dle skutečnosti	m	56,01	19,00	1 064,23	15	1 223,86
282	58582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	506,30	10,70	5 417,42	15	6 230,03
283	58589965	Nátěr penetr. balení 4.5 kg	kg	25,32	114,00	2 885,91	15	3 318,80
284	597813606	Obkládačka dle výběru investora	m2	177,21	275,50	48 820,09	15	56 143,10
285	597813685	Listela 19,8x2,5 dle výběru investora	kus	435,02	45,60	19 836,68	15	22 812,19
286	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, dle technologie	t	2,94	1 805,00	5 315,35	15	6 112,66
Díl: 783 Nátěry								
287	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	64,79	209,00	13 540,48	15	15 571,56
288	783728300R00	Nátěr synt. lazurovací tesafských konstr. 3x lak	m2	33,92	256,50	8 700,48	15	10 005,55
289	783782205R00	Nátěr tesafských konstrukcí 2x proti škůdcům a plísním	m2	1 197,39	28,50	34 125,62	15	39 244,46
Díl: 784 Malby								
290	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem standard 1 x	m2	1 082,64	9,00	9 743,72	15	11 205,27
291	784118322R00	Malba tekutá , barva, bez penetrace, 2 x	m2	1 082,64	40,00	43 305,41	15	49 801,22
Díl: 786 Čalounické úpravy								
292	786821122R00	Zaluzie lam.oken vnitřní Al RAL 9010	m2	91,71	410,00	37 599,05	15	43 238,91
293	998788101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 6 m	t	0,19	1 900,00	358,93	15	412,77
Díl: M21 Elektromontáže								
294	210	D+M el. instalace, hromosvodu a viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		454 809,10	15	523 030,46
295	220	D+M slaboproudu viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		303 885,75	15	349 468,62
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení								
296	240	D+M vzduchotechniky viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		50 730,98	15	58 340,62

8 306 478,32

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	801.99
		CZ-CC	113011
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
TSINC	Název stavby	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	Zakázkové číslo	120804
Dodavatel		Počet listů	
Rozpočtovatel			

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

			0
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	384 169	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
		384 169 Kč
Základ pro DPH	15,0 %	57 625 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Rekapitulace rozpočtu

Název stavby : Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II, Lány u Bylan
Číslo stavby : LÁNY U BYLAN ZTI
Název SO : F.1.4.3 Zdravotechnika
Číslo SO : Zdravotní technika

Datum: 9.11.2012

Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	94 615,68	94 615,68	0,991
722	ZTI - vodovod	0,00	132 906,23	132 906,23	1,750
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	139 847,54	139 847,54	0,466
731	Ústřední vytápění - kotelny	0,00	16 799,42	16 799,42	0,000
Celkem		0,00	384 168,86	384 168,86	3,21

Název stavby: **Podležkový rozpočet**
 Transformace domova sociálních služeb Sládkovy R. Láry v Ústí
 F.1.4.3 Zdravotnické

Číslo stavby: **LANY U BYLAN ZTI**
 Číslo SO: **Zdravotní technika**
 Datum aktualizace: **9.11.2012**

Př. číslo poz.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hodnota	Celková hodnota	C E N A				Cena celkem		
							dodávky		montáže		baz DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
7	8	9	10										
721 ZTI - kanalizace													
1	721 17-3401	Potrubí kanalizační plastové svedné systém KG DN 100 výřr.č.F.1.4.3.2.F.1.4.3.5.F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	50,000	0,001	0,051			218,50	10 325,00	10 925,00	15%	12 563,75
2	721 17-3402	Potrubí kanalizační plastové svedné systém KG DN 125 výřr.č.F.1.4.3.2.F.1.4.3.5.F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	76,000	0,002	0,154			238,40	18 184,40	18 184,40	15%	20 923,56
3	721 17-3403	Potrubí kanalizační plastové svedné systém KG DN 150 výřr.č.F.1.4.3.2.F.1.4.3.5.F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	65,000	0,003	0,189			279,30	18 164,88	18 164,88	15%	20 877,68
4	721 17-4024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.5.F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	2,000	0,010	0,019			288,80	577,60	577,60	15%	664,24
5	721 17-4025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.5.F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	50,000	0,011	0,557			314,50	16 728,00	15 725,00	15%	18 083,75
6	721 17-4041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	20,000	0,001	0,075			233,70	4 674,00	4 674,00	15%	5 375,10
7	721 17-4042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	16,000	0,001	0,078			248,90	3 981,40	3 981,40	15%	4 579,76
8	721 17-4043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	4,000	0,001	0,094			270,80	1 083,20	1 083,20	15%	1 245,68
9	721 19-4104	Vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 40 výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	21,000	0,000	0,000			41,80	877,80	877,80	15%	1 009,47
10	721 19-4105	Vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 50 výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,000	0,000			46,80	234,00	234,00	15%	267,35
11	721 19-4109	Vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 100 výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,000	0,000			69,40	485,80	485,80	15%	558,67
12	721 21-0001	Přehledový kanalizační hlavice výřr.č.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000			123,50	123,50	123,50	15%	142,03
13	721 21-0002	Podlahové vpusti pachtelové I v případě vstupu PE DN 50, 0,5 l/s, nerezová mřížka výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	8,000	0,000	0,000			747,70	4 486,20	4 486,20	15%	5 189,13
14	721 21-0003	Lapač sítěných splavenin 6,67 l/s výřr.č.F.1.4.3.2.F.1.4.3.6.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000	0,000			451,30	2 707,80	2 707,80	15%	3 113,97
15	721 21-0004	Zapachové uzávěrka / od pejských ventilů a odpad vzduchotechniky / výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	8,000	0,000	0,000			278,40	2 227,20	2 227,20	15%	2 561,28
16	721 21-0005	Zapachové uzávěrka praktické dla typy pračky výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,000	0,000			94,10	188,20	188,20	15%	216,43
17	721 21-0006	Izolace kanalizačního potrubí tl. 5 mm na potrubí ø 75, 110 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	52,000	0,000	0,000			36,10	1 877,20	1 877,20	15%	2 158,78
18	721 21-0007	Zeměpis výpusků, nářt, malár, a pod Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,080	0,000	0,000			2 850,00	2 850,00	2 850,00	15%	3 277,80
19	721 22-0511	Zapachové uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 výřr.č.F.1.4.3.3.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,900	0,000	0,000			94,10	188,20	188,20	15%	216,43
20	721 27-3163	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 výřr.č.F.1.4.3.7.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	6,000	0,001	0,000			123,50	741,00	741,00	15%	852,15
21	721 28-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 m	m	216,000	0,000	0,000			13,30	2 872,80	2 872,80	15%	3 303,72
22	721 28-0112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 m	m	65,000	0,000	0,000			16,20	1 053,00	1 053,00	15%	1 210,95
23	090 79-1101	Přesun hmoti tenišní pro vnější kanalizace v objektech v de 6 m	t	0,991	0,000	0,000			381,40	377,82	387,88	15%	446,06
721 celkem													
722 ZTI - vodovod													
24	722 17-4003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 20 x 2,8 mm výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	230,000	0,003	0,691			79,80	18 354,00	18 354,00	15%	21 107,10
25	722 17-4003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 28 x 3,5 mm výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	70,000	0,006	0,420			92,20	6 454,00	6 454,00	15%	7 422,10
26	722 17-4003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 32 x 4,6 mm výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,004	0,120			113,10	3 393,00	3 393,00	15%	3 901,95
27	722 17-4004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 40 x 6,8 mm výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	40,000	0,007	0,280			168,20	6 728,00	6 728,00	15%	7 737,20
28	722 18-0110	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolační trubkami z PE do D 20 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	220,000	0,000	0,000			37,10	8 162,00	8 162,00	15%	9 386,30
29	722 18-0110	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolační trubkami z PE do D 26 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	70,000	0,000	0,000			39,00	2 730,00	2 730,00	15%	3 138,50
30	722 18-0114	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolační trubkami z PE do D 32 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,000	0,000			41,80	1 254,00	1 254,00	15%	1 442,10
31	722 18-0114	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolační trubkami z PE do D 50 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	40,000	0,000	0,000			47,50	1 900,00	1 900,00	15%	2 185,00
32	722 18-0116	Vývedení a upevnění výpusků do DN 25 výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	57,000	0,000	0,000			120,70	6 879,30	6 879,30	15%	7 911,89
33	722 18-0101	Ventil sáňový okružnířevací G 1/2 s dvěma závity výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,000			200,50	802,00	802,00	15%	922,30
34	722 18-0101	Ventil sáňový termostatický G 1" výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000			1 121,00	2 242,00	2 242,00	15%	2 578,30
35	722 18-0101	Ventil sáňový zpětný Va 3030 G 1/2 se dvěma závity výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000			70,30	140,60	140,60	15%	161,69
36	722 18-0104	Ventil sáňový zpětný Va 3030 G 3/4 se dvěma závity výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000			98,00	196,00	196,00	15%	220,80
37	722 18-0104	Ventil sáňový zpětný Va 3030 G 6/4 se dvěma závity výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,001	0,000			260,00	260,00	260,00	15%	289,00
38	722 18-0104	Kotelů kulevý přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnější závit s vypouštěním výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,000	0,000			116,80	584,00	584,00	15%	672,18
39	722 18-0104	Kotelů kulevý přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnější závit s vypouštěním výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,000	0,000			143,20	572,80	572,80	15%	660,32
40	722 18-0104	Kotelů kulevý přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnější závit s vypouštěním výřr.č.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8.Techická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,001	0,000			386,70	2 566,20	2 566,20	15%	2 951,94

Por. číslo spol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	CENA				Cena celkem		
							dodávky		montáže		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
41	722 23-4231	Uprava vody magnetická G 1/2 PN 10 do 100°C se dvěma závěsy výř.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,001	9,802			1 110,60	2 221,20	2 221,20	15%	2 554,38
42	722 23-4263	Fltr mrazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závěsem výř.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	9,900			84,60	169,20	169,20	15%	194,68
43	722 26-2213	Vodomet závitový víceotokový motoroběžný do 40°C G 1 Vm 7-10V výř.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,006	0,812			2 000,00	4 000,00	4 000,00	15%	4 600,00
44	722 26-2223	Vodomet závitový jednovotkový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm On 1,5 máš horizontální výř.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			498,80	997,60	997,60	15%	1 147,24
45	722 28-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN 60	m	370,800	0,000	0,000			20,00	7 400,00	7 400,00	15%	8 510,00
46	722 28-0234	Prostředek a deska pro vodovodního potrubí DN 60	m	370,800	0,000	0,000			17,10	6 327,00	6 327,00	15%	7 276,05
47	722 30-0001	Prostředek a deska pro objekt-kompletní technologie čerpání vody,čerpadlo, 8, nádobka řídicí jednotka, kabel, vyčistěná potrubí, včetně montáže, včz. technická specifikace F.1.4.3.1.	ks	1,000	0,000	0,000			30 000,00	30 000,00	30 000,00	15%	34 500,00
48	722 30-0002	Dávka čerpadlo čtenaru sodného s příslušenstvím-kompletní dodávka včz. technická specifikace F.1.4.3.1.	ks	1,000	0,000	0,000			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15%	17 250,00
49	722390000	Uchytý materiál, základní výpomocí a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000			950,00	950,00	950,00	15%	1 092,50
50	732 33-1713	Nádobka lisovací spojená s membránou typ Experiment G PN 1,0 o tlaku 18 Bar výř.F.1.4.3.4.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,006	0,016			989,00	1 978,00	1 978,00	15%	2 274,70
51	896 72-2101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,700	0,000	0,000			356,30	625,92	625,92	15%	717,05
	722 celkem					1 750			8,98	192 046,22	192 046,22		221 862,38
	725	ZTI - zařizovací předměty											
52	725 11-2000	Kotel keramický závitový pro hřebítky výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,017	0,308			3 530,80	14 123,20	14 155,20	16%	16 278,48
53	725 11-2021	Kotel keramický závitový na nosné stěry s hlubokým spichováním odpad vodovodný výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,016	0,288			3 120,80	9 262,40	9 362,40	16%	10 766,76
54	725112100	WC model univerzální řím, nádobka závitový s ovládním spichevoče zapřítodu výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	7,000	0,010	0,212			3 818,10	26 726,70	26 726,70	15%	30 739,71
55	725 21-1400	Umyvadlo keramické pro lumbální připevněné konzolami výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,019	0,378			1 005,00	6 610,00	3 610,00	15%	4 151,50
56	725 21-1500	Umyvadlo keramické stěnové se zářezem uzávěrkou výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	3,000	0,008	0,239			831,30	4 483,50	2 483,50	15%	2 867,98
57	725 21-1602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez kryty na sílu 860 mm výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	6,000	0,016	0,300			1 527,60	8 885,60	9 168,60	15%	10 540,44
58	725 22-2113	Vana bez ematur vylukových akrylátová se zářezovou uzávěrkou 1500x700 mm výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,017	0,334			3 109,40	6 218,80	6 218,80	15%	7 151,62
59	725 24-1512	Vaníčka spichová keramická štvorcová 800x800 mm výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	1,000	0,013	0,213			2 196,40	7 196,40	2 196,40	15%	2 526,86
60	725 24-5100	Záložní spichová stěnová šlá bezstěnová výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,010	0,210			9 405,00	9 405,00	9 405,00	15%	10 815,75
61	725 53-5212	Vaníl pojistný G 3/4 výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,000	0,000			449,40	1 797,60	1 797,60	15%	2 067,24
62	725 81-0405	Vaníl rohový TE 67 G 1/2 s přípojevcí trubkou G 3/4 výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	33,000	0,000	0,000			140,60	4 638,30	4 639,90	15%	5 338,77
63	725 81-1100	Vaníl nástěnný nezamčený G 1/2 výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	3,000	0,001	0,003			2 232,50	6 700,50	6 700,50	15%	7 706,58
64	725 81-1204	Vaníl výtokový nástěnný pračkový G 3/4 výř.F.1.4.3.3.4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004			182,40	729,60	729,60	15%	839,04
65	725 82-1320	Baterie řízové stojánkové pákové s výtlačnou sprškou výř.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,002	0,004			1 172,30	2 344,60	2 344,60	15%	2 696,28
66	725 82-2611	Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez výpusť výř.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	11,000	0,002	0,022			383,80	4 221,80	4 221,80	15%	4 858,07
67	725 83-1313	Baterie vanová nástěnná termostatická s příslušenstvím a pohyblivým držákem výř.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2, V. 187	soubor	4,000	0,002	0,008			5 085,40	20 341,60	20 341,60	15%	23 392,84
68	725 84-1311	Baterie spichová nástěnná termostatická výř.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,002	0,006			3 179,70	9 539,10	9 539,10	15%	10 969,97
69	725 84-0100	Zápečová uzávěřka pro zařizovací předměty umyvadel DN 40 výř.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	11,000	0,000	0,000			134,00	1 474,00	1 474,00	15%	1 695,10
70	725 86-4112	Zápečová uzávěřka pro zařizovací předměty vanové DN 50 s odpadovým vaněm výř.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004			538,70	2 154,80	2 154,80	15%	2 478,02
71	725 86-8112	Zápečová uzávěřka spichových van DN 40/50 s kulovým tělesem na odlezu a odpadním vaněm výř.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,000	0,000			326,80	326,80	326,80	15%	375,82
72	725 86-8112	Dvřka 30/38 výř.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	9,000	0,000	0,000			122,80	1 105,20	1 103,40	15%	1 268,91
73	725 86-0123	Uchytý materiál, základní výpomocí a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000			950,00	950,00	950,00	15%	1 092,50
74	896 75-8101	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 6 m	t	0,466	0,000	0,000			407,60	189,94	189,94	15%	218,43
	725 celkem					0,000			1 028,00	19 799,24	19 799,24		22 803,38
	731	Ústřední vytápění - kotelny											
75	731 46-8111	Montáž čerpadla oběhového správného DN 25 do potrubí výř.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,000	0,000			155,80	311,60	311,60	16%	358,34
76	44487847	Čerpadlo cirkulační 0,4 kW (0,36m) 0,1 Us Těleso otopné šablíkové, E.600 d. 1620, popis dodávky výř.F.1.4.3.1.2	ks	3,000	0,000	0,000			2872,6	8 617,80	8 617,80	16%	9 904,44
77	7318081000	Montáž tělesa do dělní 2000 mm	ks	3,000	0,000	0,000			3420	10 260,00	10 260,00	16%	11 799,00
78	896 75-1101	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 6 m	t	0,020	0,000	0,000			163,9	461,76	461,76	15%	530,96
	731 celkem					0,000			0,00	20,52	20,52	15%	23,60
										19 799,24	19 799,24		22 803,38
													304 169,85

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	801.99
		CZ-CC	113011
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
		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	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní položky			
	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	414 810	Ostatní náklady celkem	0
Podpis			
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %		414 810 Kč
DPH	15,0 %		62 221 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

Poznámka :

Rozpočet je na 1/2 objektu.

Stavba :	12/154 Trans. domova soc. služeb Slatiňany II, Lány U Bylan	Rozpočet : 1
Objekt :	F_1_4_1 SO 01 Dvoubytový dům typ I	Vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	Práce	Podlaží	Množství	Cena
713	Izolace tepelné	0	2 263	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	3 048	0	0
731	Kotelny	0	174 608	0	0
732	Strojovny	0	95 187	0	0
733	Rozvod potrubí	0	8 629	0	0
734	Armatury	0	19 502	0	0
736	Podlahové vytápění	0	111 573	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

Položkový rozpočet

Stavba :	12/154 Trans. domova soc. služeb Slatiňany II, Lány	Rozpočet: 1	
Objekt :	F_1_4_1 SO 01 Dvoubytový dům typ I		Vytápění

P.č.	Mě.	Název	M.	Cena	Cena	Cena	M.	Cena
Díl: 713 Izolace tepelné								
1	713463211	Izolace tepelná z minerální vaty izolačními pouzd. s hliníkovým polepem tl. 40 mm, DN25	m	12,00	156,80	1 881,60	15	2 163,84
2	713463212	Izolace tepelná, trubice z pěnového polyetyenu tl. 20 mm, DN25	m	8,00	46,60	372,80	15	428,72
3	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00	1 900,00	8,82	15	10,14
Díl: 722 Vnitřní vodovod								
4	722174311	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 20, včetně montáže	m	2,00	128,30	256,60	15	295,09
5	722174312	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 25, včetně montáže	m	4,00	137,80	551,20	15	633,88
6	722181213	Izolace návleková, tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	2,00	22,80	45,60	15	52,44
7	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm, včetně montáže	m	2,00	26,60	53,20	15	61,18
8	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	2,00	30,40	60,80	15	69,92
9	722182091	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	16,00	9,50	152,00	15	174,80
10	722235112	Kohout kulový přímý, DN20	kus	2,00	189,10	378,20	15	434,93
11	722235113	Kohout kulový přímý, DN 25	kus	2,00	232,80	465,60	15	535,44
12	722235522	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	159,60	159,60	15	183,54
13	722236612	Klapka zpětná, DN 20	kus	1,00	185,30	185,30	15	213,10
14	722236613	Klapka zpětná, DN 25	kus	1,00	223,30	223,30	15	256,80
15	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN32	m	6,00	12,40	74,40	15	85,56
16	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN80	m	6,00	12,40	74,40	15	85,56
17	725530152	Ventil pojistný DN 15, 6 bar	kus	1,00	307,80	307,80	15	353,97
18	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,03	1 900,00	59,60	15	68,54
Díl: 731 Kotelny								
19	731249115	Montáž tepelného čerpadla vzduch/voda	soubor	1,00	12 350,00	12 350,00	15	14 202,50
20	02	Service spuštění tepelného čerpadla	soubor	1,00	6 631,00	6 631,00	15	7 625,65
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	139 555,00	139 555,00	15	160 488,25
22	03	Konstrukce pod venkovní jednotku tepelného čerpadla z ocelových U profilů	kus	1,00	3 990,00	3 990,00	15	4 588,50
23	04	Elektroinstalace tepelného čerpadla, propojení regulace, čerpadel, termostatů	kus	1,00	12 065,00	12 065,00	15	13 874,75
24	998731101	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,01	1 900,00	17,46	15	20,08
Díl: 732 Strojovny								
25	724319113	Montáž nádrže tlakové stojaté 200 litrů, 6 bar	kus	1,00	4 702,50	4 702,50	15	5 407,88
26	728311123	Montáž ohřivače kruhového do d 600 mm objem 500 l, tlak. odolnost 10 bar	kus	1,00	4 702,50	4 702,50	15	5 407,88
27	732296212	Jednotka el. topná přírub. 3 kW, vybavena provozním a bezpečnostním termostatem	soubor	1,00	3 657,50	3 657,50	15	4 206,13
28	732339103	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,00	280,30	280,30	15	322,35
29	732339105	Montáž nádoby expanzní tlakové 60 l	soubor	1,00	350,00	350,00	15	402,50
30	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních do DN25	soubor	2,00	241,30	482,60	15	554,99
31	46466204	Nádoba expanzní membránová, objem 35 l, 6 bar	kus	1,00	1 871,50	1 871,50	15	2 152,23
32	46466607	Nádoba expanzní 60 l pro pitnou vodu, 10 bar průtočná armatura DN32	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	15	9 200,00
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 m ² , plocha dolní topné spirály 1,9 m ²	kus	1,00	49 600,00	49 600,00	15	57 040,00
34	12	Akumulační zásobník topné vody, objem 200 l, 6 bar tepelná izolace z polyuretanu tl. 100 mm	kus	1,00	13 870,00	13 870,00	15	15 950,50
35	14	Čerpadlo cirkulační, DN20, Q=0,3 m ³ /h, H=1,0 m řízení dle teploty a času	kus	1,00	3 790,00	3 790,00	15	4 358,50
36	23	Čerpadlo oběhové DN 25, Q=1,5 m ³ /h, H=4,0 m elektronicky řízené	kus	1,00	3 800,00	3 800,00	15	4 370,00
37	998732101	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,04	1 900,00	79,78	15	91,75
Díl: 733 Rozvod potrubí								
38	733161106	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	20,00	378,10	7 562,00	15	8 696,30
39	733160107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	67,00	12,40	830,80	15	955,42

Položkový rozpočet

Stavba :	12/154 Trans. domova soc. služeb Slatiňany II, Lány	Rozpočet: 1	
Objekt :	F_1_4_1 SO 01 Dvoubytový dům typ I		Vytápění

Číslo položky	Popis	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Podíl	Objem	Objem	Objem
40	998733101 Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,12	1 900,00	235,98	15	271,38	
Díl: 734 Armatury								
41	734209102 Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN10	kus	2,00	65,60	131,20	15	150,88	
42	734209103 Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN15	kus	3,00	65,60	196,80	15	226,32	
43	734209114 Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN20	kus	1,00	65,60	65,60	15	75,44	
44	734209115 Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN25	kus	13,00	65,60	852,80	15	980,72	
45	734209125 Montáž armatur závitových se 3 závitů, DN25	kus	1,00	65,60	65,60	15	75,44	
46	734411121 Teploměr rohový s pouzdem typ 160/A	kus	5,00	433,20	2 166,00	15	2 490,90	
47	734421130 Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 160	kus	3,00	337,30	1 011,90	15	1 163,69	
48	734432131 Prostorový termostat	kus	4,00	1 805,00	7 220,00	15	8 303,00	
49	734494121 Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	8,00	61,80	494,40	15	568,56	
50	734494212 Návarky s trubkovým závitem DN10	kus	3,00	61,80	185,40	15	213,21	
51	734494213 Návarky s trubkovým závitem DN15	kus	5,00	53,20	266,00	15	305,90	
52	42260614 Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	kus	2,00	156,80	313,60	15	360,64	
53	551135444 Kohout kulový 1", páčka, závitový	kus	9,00	200,50	1 804,50	15	2 075,18	
54	5511356971 Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	3,00	137,80	413,40	15	475,41	
55	551135733 Klapka zpětná 1", závitová	kus	2,00	137,80	275,60	15	316,94	
56	5511361551 Filtr s vnitřními závitů 1", nerezové síto velikost oka 0,4 mm	kus	2,00	148,20	296,40	15	340,86	
57	16 Ventil třícestný, přepínač, DN25, kvs=6,3, PN10 včetně servopohonu	kus	1,00	3 505,50	3 505,50	15	4 031,33	
58	17 Kohout kulový se zajištěním a vypouštěním DN20	kus	1,00	189,10	189,10	15	217,47	
59	998734101 Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03	1 900,00	48,37	15	55,63	
Díl: 736 Podlahové vytápění								
60	736323912 Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	50,00	22,80	1 140,00	15	1 311,00	
61	736332312 Polystyrenová systémová izolační deska s folií z EPS 040 tl. 30 mm	m2	137,00	232,80	31 893,60	15	36 677,64	
62	736332911 Dilatační pás z PE	m	140,00	23,80	3 332,00	15	3 831,80	
63	736333136 Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 150 mm	m2	8,00	190,00	1 520,00	15	1 748,00	
64	736333136 Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 200 mm	m2	77,00	237,50	18 287,50	15	21 030,63	
65	736333136 Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 250 mm	m2	52,00	285,00	14 820,00	15	17 043,00	
66	736336331 Kompaktní rozdělovač topného okruhu, včetně přích. a regulační vložky, průtokoměry a reg. ventily	ks	1,00	12 825,00	12 825,00	15	14 748,75	
67	736336813 Skříň rozdělovače na stěnu 830x710x126 mm pozinkovaná, barva bílá	ks	1,00	2 840,50	2 840,50	15	3 266,58	
68	736336921 Kohout kulový uzavírací DN 25	ks	2,00	159,60	319,20	15	367,08	
69	07 Zkouška těsnosti	m	740,00	10,50	7 770,00	15	8 935,50	
70	18 Hydraulické vyregulování systému	soubor	1,00	475,00	475,00	15	546,25	
71	10 Montáž skříň a rozdělovače podlahového vytápění	soubor	1,00	251,80	251,80	15	289,57	
72	21 Topná zkouška	h	24,00	251,80	6 043,20	15	6 949,68	
73	22 Servopohon 230 V, 2,5 W, bez proudu uzavřený pracovní zdvih 4 mm	kus	5,00	1 615,00	8 075,00	15	9 286,25	
74	998736201 Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	%	1 042,03	1,90	1 979,86	15	2 276,84	

414 809,57

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

			0
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	Rezerva rozpočtu	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem	0
	454 809		

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	454 809 Kč
DPH	15,0 %	68 221 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

název akce: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II
 objekt: F. 1.4.4. Lány u Bylan - SO01 DVOUBYTOVÝ DŮM TYP I-ZDS-EL

číslo	popis položky	%	základ	cena /Kč/	DPH	s DPH
1	dodávky zařízení			50 167,40	15%	57 692,51
2	skloplava dodávek	3,60	50 167	1 806,00	15%	2 076,90
3	přesuny dodávek	1,00	50 167	501,70	15%	576,96
4	materiál elektromontážní			191 764,20	15%	220 528,83
5	profes	5,00	191 764	9 588,20	15%	11 026,43
6	materiál podružný	3,00	191 764	5 752,90	15%	6 615,84
7	materiál náterový			145 775,00	15%	167 641,25
8	elektromontáže			918,00	15%	1 055,70
9	matěry			20 252,40	15%	23 290,26
10	PPV pro elektromontáže	6,00	337 539	51 973,40	15%	59 769,41
11	dodávky celkem			375 508,30	15%	431 834,54
12	materiál+vykony celkem			27 327,40	15%	31 426,51
13	ostatní náklady					
15	CENA bez DPH (Kč)			454 809,10		523 030,46

Cena celková

číslo položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
Dodávky zařízení										
1	000715111 rozváděč RS1 viz výkres F.1.4.4.3 - komplet	kpl	1,00	13 437,00	13 437,00			13 437	15%	15 433
2	000715125 rozváděč RS2 viz výkres F.1.4.4.4 - komplet	kpl	1,00	9 115,00	9 115,00			9 115	15%	10 482
3	000715187 rozváděč RT1 viz výkres F.1.4.4.5 - komplet	kpl	1,00	6 298,70	6 298,70			6 299	15%	7 244
4	000715188 rozváděč RT2 viz výkres F.1.4.4.6 - komplet	kpl	1,00	6 298,70	6 298,70			6 299	15%	7 244
5	000714111 přípojnice PHP..	ks	4,00	264,20	1 056,80			1 057	15%	1 215
6	000713111 uzemnění včetně zemních prací viz F.1.4.4.7 - komp	kpl	1,00	4 436,50	4 436,50			4 437	15%	5 102
7	000713253 bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	9 524,70	9 524,70			9 525	15%	10 953
Materiál elektromontážní										
8	000171107 vodič CY 4 /H07V-U/	m	120,00	8,80	1 056,00			1 056	15%	1 214
9	000171108 vodič CY 6 /H07V-U/	m	140,00	12,90	1 806,00			1 806	15%	2 077
10	000171109 vodič CY 10 /H07V-U/	m	200,00	22,40	4 480,00			4 480	15%	5 152
11	000171110 vodič CY 16 /H07V-U/	m	30,00	37,80	1 134,00			1 134	15%	1 304
12	000101005 kabel CYKY 2x1,5	m	30,00	8,40	252,00			252	15%	290
13	000101105 kabel CYKY 3x1,5	m	1300,00	9,70	12 610,00			12 610	15%	14 502
14	000101106 kabel CYKY 3x2,5	m	1100,00	15,80	17 380,00			17 380	15%	19 987
15	000101205 kabel CYKY 4x1,5	m	200,00	15,80	3 160,00			3 160	15%	3 634
16	000101209 kabel CYKY 4x10	m	70,00	81,10	5 677,00			5 677	15%	6 529
17	000101305 kabel CYKY 5x1,5	m	100,00	16,10	1 610,00			1 610	15%	1 852
18	000101306 kabel CYKY 5x2,5	m	160,00	26,10	4 176,00			4 176	15%	4 802
19	000101307 kabel CYKY 5x4	m	20,00	42,60	852,00			852	15%	980
20	000101405 kabel CYKY 7x1,5	m	100,00	26,60	2 660,00			2 660	15%	3 059
21	000142105 kabel 1kV PRAF1aDur PH120-R 3x1,5	m	280,00	25,70	7 196,00			7 196	15%	8 275
22	000160106 šňůra CGSG 3x2,5	m	20,00	22,90	458,00			458	15%	527
23	000160306 šňůra CGSG 5x2,5	m	20,00	37,30	746,00			746	15%	858
24	000203303 kabel JYTY 4x1	m	50,00	12,90	645,00			645	15%	742
25	000311216 krabice přístrojová	ks	200,00	4,80	960,00			960	15%	1 104
26	000311116 krabice univerzální/odbočná s víčkem	ks	40,00	6,30	252,00			252	15%	290
27	000311117 krabice univerz/rozvodka, věneček, víčko	ks	60,00	25,70	1 542,00			1 542	15%	1 773
28	000311316 krabicová rozvodka 97/5 vč. 97V+SP96	ks	20,00	66,20	1 324,00			1 324	15%	1 523
29	000311322 krabicová rozvodka KR100 vč.KO100V+S96	ks	8,00	52,10	416,80			417	15%	479
30	000311326 krabicová rozvodka KR125 vč.KO125V+S96	ks	4,00	68,20	272,80			273	15%	314
31	000312212 krabice IP54 88x88/2úch 4xEST13,5 5x2,5Cu	ks	10,00	88,20	882,00			882	15%	1 014
32	000321213 trubka ohebná monoflex do 20mm	m	60,00	6,20	372,00			372	15%	428
33	000199224 svorka do 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	600,00	3,90	2 340,00			2 340	15%	2 691
34	000000252 bezpečnostní tabulka plast	ks	16,00	22,00	352,00			352	15%	405
35	000000932 ohnivzdorná přepážka s výplní (obecná položka)	m2	1,00	1 653,00	1 653,00			1 653	15%	1 901
36	000000303 hmoždinka plastová do HM10/10x50mm	ks	400,00	0,40	160,00			160	15%	184
37	000000201 válcovaný profil ocel tř.11	kg	40,00	27,60	1 104,00			1 104	15%	1 270
38	000000202 tenkostěnný profil ocel tř.11	kg	100,00	27,60	2 760,00			2 760	15%	3 174
39	000410011 spínač 10A/250Vstř.faz.1	ks	7,00	93,10	651,70			652	15%	749
40	000410013 spínač 10A/250Vstř.faz.1S	ks	1,00	120,00	120,00			120	15%	138
41	000410021 přepínač 10A/250Vstř.faz.5	ks	6,00	119,70	718,20			718	15%	826
42	000410023 přepínač 10A/250Vstř.faz.6	ks	12,00	97,00	1 164,00			1 164	15%	1 339
43	000410024 přepínač 10A/250Vstř.faz.6+6	ks	12,00	142,80	1 713,60			1 714	15%	1 971
44	000410026 přepínač 10A/250Vstř.faz.7	ks	11,00	124,80	1 372,80			1 373	15%	1 579
45	000410901 přepín 10A/250Vstř.fazení6 IP44	ks	4,00	111,90	447,60			448	15%	515
46	000410170 spínač pohybu, pod omítkou, 180st, IP20,	ks	5,00	653,30	3 276,50			3 277	15%	3 768
47	000410173 spínač pohybu, nástěnný, 180st, IP54,	ks	5,00	1 322,40	6 612,00			6 612	15%	7 604
48	000420103 zásuvka 16A/250Vstř.clonky	ks	100,00	97,40	9 740,00			9 740	15%	11 201
49	000420107 zásuvka Classic 16A/250Vstř chráněná, clonky	ks	32,00	549,30	17 577,60			17 578	15%	20 214
50	000420902 zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky	ks	6,00	119,00	714,00			714	15%	821
51	000420100 uzemňovací bod pro místní pospojování	ks	6,00	110,20	661,20			661	15%	760
52	000420101 vývod 230V okončený svorkou	ks	30,00	22,00	660,00			660	15%	759
53	000519141 svítidlo "C" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	51,00	463,60	23 643,60			23 644	15%	27 190
54	000519158 svítidlo "D" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	2,00	656,50	1 313,00			1 313	15%	1 510
55	000519135 svítidlo "E" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	14,00	429,40	6 011,60			6 012	15%	6 913

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
56	000519187	svítidlo "F" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	6,00	1 163,80	6 982,80			6 983	15%	8 030
57	000519258	svítidlo "N" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	26,00	1 061,90	27 609,40			27 609	15%	31 751
58	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	20,00	7,80	156,00			156	15%	179
59	000295442	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	20,00	16,50	330,00			330	15%	380
Materiál nátěrový											
60	000025101	barva syntetická základní	kg	1,62	103,80	168,16			168	15%	193
61	000025109	ředidlo S6006	kg	0,32	146,40	46,85			47	15%	54
62	000025102	emal syntetický vrchní šedý	kg	3,24	199,30	645,73			646	15%	743
63	000025109	ředidlo S6006	kg	0,65	146,40	95,16			95	15%	109
Elektromontáže											
64	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	120,00	12,40	1 488,00	0,051	6,12	1 488	15%	1 711
65	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	140,00	12,40	1 736,00	0,051	7,14	1 736	15%	1 996
66	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	200,00	13,00	2 600,00	0,051	10,20	2 600	15%	2 990
67	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	30,00	13,00	390,00	0,051	1,53	390	15%	449
68	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	30,00	13,00	390,00	0,057	1,71	390	15%	449
69	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1300,00	13,00	16 900,00	0,057	74,10	16 900	15%	19 435
70	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1100,00	14,60	16 060,00	0,057	62,70	16 060	15%	18 469
71	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	200,00	13,00	2 600,00	0,057	11,40	2 600	15%	2 990
72	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	70,00	17,50	1 225,00	0,068	4,76	1 225	15%	1 409
73	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	100,00	14,60	1 460,00	0,057	5,70	1 460	15%	1 679
74	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	160,00	14,60	2 336,00	0,059	9,44	2 336	15%	2 686
75	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	20,00	16,10	322,00	0,059	1,18	322	15%	370
76	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	100,00	14,60	1 460,00	0,090	9,00	1 460	15%	1 679
77	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	280,00	18,20	5 096,00	0,057	15,96	5 096	15%	5 860
78	210802406	šňůra střední volně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	20,00	8,90	178,00	0,046	0,92	178	15%	205
79	210802446	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	20,00	8,90	178,00	0,091	1,82	178	15%	205
80	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	50,00	13,00	650,00	0,091	4,55	650	15%	748
81	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	200,00	15,60	3 120,00	0,091	18,20	3 120	15%	3 588
82	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	40,00	34,20	1 368,00	0,190	7,60	1 368	15%	1 573
83	210010311	krabice odbožná bez svorkovnice a zapojení	ks	60,00	68,40	4 104,00	0,390	23,40	4 104	15%	4 720
84	210010321	krabice odbožná bez svorkovnice a zapojení	ks	40,00	34,20	1 368,00	0,190	7,60	1 368	15%	1 573
85	210010322	krabice odbožná bez svorkovnice a zapojení	ks	20,00	68,40	1 368,00	0,400	8,00	1 368	15%	1 573
86	210010323	krabice odbožná bez svorkovnice a zapojení	ks	8,00	74,10	592,80	0,432	3,46	593	15%	682
87	210010323	krabice odbožná bez svorkovnice a zapojení	ks	4,00	74,10	296,40	0,432	1,73	296	15%	341
88	210010453	krabice plast pro P rozvod vč. zapojení	ks	10,00	115,00	1 150,00	0,612	6,12	1 150	15%	1 323
89	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou	m	60,00	14,00	840,00	0,080	4,80	840	15%	966
90	210020952	bezpečnostní tabulka plastová	ks	16,00	12,60	201,60	0,182	2,91	202	15%	232
91	210020921	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stěně	m2	1,00	1 900,00	1 900,00	18,300	18,30	1 900	15%	2 185
92	210010703	osazení do cihly hmoždinky HM10	ks	400,00	7,70	3 080,00	0,064	25,60	3 080	15%	3 542
93	210020651	nosná konstrukce přístroje do 5kg vč. zhotovení	kg	20,00	49,40	988,00	0,311	6,22	988	15%	1 136
94	210020661	ocelová nosná konstrukce tenkostěnná vč. zhotovení	kg	100,00	20,40	2 040,00	0,164	16,40	2 040	15%	2 346
95	210110041	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový/fazení 1	ks	7,00	25,20	176,40	0,148	1,04	176	15%	203
96	210110047	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový+signalis./1S	ks	1,00	29,00	29,00	0,170	0,17	29	15%	33
97	210110043	přepínač zapuštěný vč. zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	6,00	29,00	174,00	0,170	1,02	174	15%	200
98	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/fazení 6	ks	12,00	29,00	348,00	0,170	2,04	348	15%	400
99	210110044	přepínač zapuštěný vč. zapojení 2-střídavý/fazení 5B	ks	12,00	57,50	690,00	0,337	4,04	690	15%	794
100	210110046	přepínač zapuštěný vč. zapojení křížový/fazení 7	ks	11,00	32,80	360,80	0,190	2,09	361	15%	415
101	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/fazení 6	ks	4,00	56,10	224,40	0,170	0,68	224	15%	258
102	210110091	spínač zapuštěný vč. zapojení s plynulou regulací	ks	5,00	103,60	518,00	0,190	0,95	518	15%	596
103	210110091	spínač zapuštěný vč. zapojení s plynulou regulací	ks	5,00	103,60	518,00	0,190	0,95	518	15%	596
104	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	100,00	56,10	5 610,00	0,327	32,70	5 610	15%	6 452
105	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	32,00	56,10	1 795,20	0,327	10,46	1 795	15%	2 064
106	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	6,00	83,10	498,60	0,327	1,96	499	15%	573
107	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	6,00	130,20	781,20	0,327	1,96	781	15%	898
108	210111012	uzemňovací bod pro místní pospojování	ks	30,00	17,30	519,00	0,327	9,81	519	15%	597
109	210201031	svítidlo "C" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	51,00	154,90	7 899,90	0,678	34,58	7 900	15%	9 085
110	210201033	svítidlo "D" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	2,00	154,90	309,80	0,997	1,99	310	15%	356
111	210201032	svítidlo "E" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	14,00	143,50	2 009,00	0,598	8,37	2 009	15%	2 310
112	210201039	svítidlo "F" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	6,00	223,30	1 339,80	0,718	4,31	1 340	15%	1 541
113	210201059	svítidlo "N" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	26,00	143,50	3 731,00	0,519	13,49	3 731	15%	4 291
114	210220321	svorka na potrubí vč. pásku (Bernard)	ks	20,00	45,10	902,00	0,264	5,28	902	15%	1 037
115	210220301	ochranné pospojování - komplet	ks	6,00	358,20	2 149,20	2,198	13,19	2 149	15%	2 472
116	210190548	rozváděč RS1 viz výkres F. 1.4.4.3 - komplet	kpl	1,00	247,00	247,00	9,961	9,96	247	15%	284
117	210190556	rozváděč RS2 viz výkres F. 1.4.4.4 - komplet	kpl	1,00	247,00	247,00	7,969	7,97	247	15%	284
118	210190578	rozváděč RT1 viz výkres F. 1.4.4.5 - komplet	kpl	1,00	183,40	183,40	5,977	5,98	183	15%	211
119	210190579	rozváděč RT2 viz výkres F. 1.4.4.6 - komplet	kpl	1,00	183,40	183,40	5,977	5,98	183	15%	211
120	210192121	přípojnice PHP.	ks	4,00	235,60	942,40	0,464	1,86	942	15%	1 084
121	210192121	uzemnění včetně zemních prací viz F. 1.4.4.7 - komp	kpl	1,00	3 942,50	3 942,50	72,000	72,00	3 943	15%	4 534
122	210192182	bleskosvod viz F. 1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	14 345,00	14 345,00	120,000	120,00	14 345	15%	16 497
123		dodávka dle dodatku č.1 výkres č. F. 1.4.4.9	kpl	1,00	14 533,20	14 533,20			14 533	15%	16 713
Nátěry											
124	250020001	profil konstrukce čištění povrchu ocel kartáčem	m2	10,80	18,00	194,40	0,157	1,70	194	15%	224
125	250020101	profil konstrukce základní nátěr 1složkový	m2	10,80	30,90	333,72	0,079	0,85	334	15%	384
126	250020201	profil konstrukce ostatní nátěry 1složkové(2x)	m2	10,80	36,10	389,88	0,280	3,02	390	15%	448
Ostatní náklady											
127	218009001	poplatek za recyklaci svítidla včetně zdrojů	ks	99,00	20,80	2 059,20			2 059	15%	2 368
128	219990015	zajištění provizorního napájení	hod	4,00	89,80	359,20	0,870	3,48	359	15%	413

p.č.	č.položky	popis položky	m.j.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
128	219990019	koordinace profesí	hod	20,00	89,80	1 796,00	1,023	20,46	1 796	15%	2 065
129	219990020	práce na el. zařízení	hod	16,00	89,80	1 436,80	1,023	16,37	1 437	15%	1 652
130	219990024	drobné zednické výpomocy (kapsy, drážky, prostupy, ...)	kpl	1,00	10 735,00	10 735,00	88,199	88,20	10 735	15%	12 345
131	219990033	oživení a nastavení el. zařízení	hod	6,00	89,80	538,80	1,471	8,83	539	15%	620
132	219990038	zapojení ventilátorů	hod	2,00	89,80	179,60	1,176	2,35	180	15%	207
133	219990041	úklidové práce	hod	14,00	89,80	1 257,20	0,940	13,16	1 257	15%	1 446
134	219990042	práce pod napětím	hod	6,00	89,80	538,80	1,940	11,64	539	15%	620
135	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	3 800,00	3 800,00	61,159	61,16	3 800	15%	4 370
136	219990050	rozměření krabic, svítek, přístrojů, trubek	hod	8,00	89,80	718,40	1,110	8,88	718	15%	826
137	219990051	utěsnění prostupů	hod	6,00	89,80	538,80	1,220	7,32	539	15%	620
138	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	4,00	89,80	359,20	1,220	4,88	359	15%	413
139	219990053	protahování kabelu trubkou	hod	2,00	89,80	179,60	1,220	2,44	180	15%	207
140	219990055	sepsání a podání přihlášek na ČEZ	hod	4,00	199,50	798,00	1,110	4,44	798	15%	918
141	219990060	rozměření světelných bodů	hod	6,00	89,80	538,80	1,220	7,32	539	15%	620
142	219990073	ochrana trubek a kabelů betonovou mazaninou	kpl	1,00	950,00	950,00	11,360	11,36	950	15%	1 093
143	219990078	seřízení pohybových čidel	hod	1,00	89,80	89,80	1,140	1,14	90	15%	103
144	219990079	měření a zkoušky	hod	4,00	89,80	359,20	1,360	5,44	359	15%	413
145	219990089	fotodokumentace	kpl	1,00	95,00	95,00	10,000	10,00	95	15%	109

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

Povinnosti 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 doplnkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	801.99									
Objekt	Název objektu	CZ-CC	113011									
		Měrná jednotka										
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0									
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!									
Projektant	Sinc s.r.o.	Typ rozpočtu										
Zpracovatel projektu	Sinc s.r.o.											
Objednatel	Pardubický kraj											
Dodavatel		Zakázkové číslo										
Rozpočtoval		Počet listů										
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY												
	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0									
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0									
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0									
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0									
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0									
		Provoz investora	0									
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0									
	ZRN+HZS	Rezerva rozpočtu	0									
	ZRN+ost.náklady+HZS	303 886 Ostatní náklady celkem	0									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">Jméno :</td> <td style="width: 33%; border: none;">Jméno :</td> <td style="width: 33%; border: none;">Jméno :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Datum :</td> <td style="border: none;">Datum :</td> <td style="border: none;">Datum :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Podpis :</td> <td style="border: none;">Podpis:</td> <td style="border: none;">Podpis:</td> </tr> </table>				Jméno :	Jméno :	Jméno :	Datum :	Datum :	Datum :	Podpis :	Podpis:	Podpis:
Jméno :	Jméno :	Jméno :										
Datum :	Datum :	Datum :										
Podpis :	Podpis:	Podpis:										
Základ pro DPH		15,0 %	303 886 Kč									
DPH		15,0 %	45 583 Kč									
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč									
DPH		0,0 %	0 Kč									

Poznámka :

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Sl.	Stavba	HSV	PSV	Dodávky	Montáž	HZS
1	Univerzální kabelový systém	0	0			0
2	Společná televizní anténa	0	0			0
3	Domácí dorozumívací zařízení	0	0			0
4	Autonomní detekce a signalizace požáru	0	0			0
5	Rozvody a Elektroinstalační materiál	0	0			0
6	Technická dokumentace	0	0			0
7	Přirážky	0	0			0
		0	0		303 886	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Stavba	HSV	PSV	Dodávky	Montáž	HZS
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	303 886		0
Oborová přirážka	0	0,0			0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0			0
Mimostaveništní doprava	0	0,0			0
Zařízení staveniště	0	0,0			0
Provoz investora	0	0,0			0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0			0
Rezerva rozpočtu	0	0,0			0

Položkový rozpočet

12M13 Trans. Dom. Soc. skluzeb Blatnáhy I, Láry u Bytan
F-1.4.3.80.01 Slaboprout

Rozpočet:
Slaboprout

Číslo položky	Popis položky	Množství	Jednotka	Cena za kus	Cena za kus	Cena za kus	Cena za kus	Podíl (%)	Podíl (%)	Podíl (%)	Podíl (%)
1	Datový rozvaděč 19" datový rozvaděč 42U, 600x600, kompletní, stěnné dveře, zámeček atd.	1	ks	9 848,80	9 848,80	836,00	836,00	F1453	10 684,8	15%	12 287,5
2	19" podstavec pod datový rozvaděč 800x800	1	ks	1 005,10	1 005,10	120,20	120,20	F1453	1 125,3	15%	1 294,1
3	19" ventilátor jednotka s termostatem. 4x70W	1	ks	398,80	398,80	72,10	72,10	F1453	470,9	15%	541,5
4	19" police 450mm	2	ks	498,20	996,40	72,10	144,20	F1453	1 140,6	15%	1 311,7
5	19" napájecí panel 6x230V	1	ks	894,20	894,20	48,10	48,10	F1453	1 042,3	15%	1 198,6
6	19" vstřikovací panel 1U	3	ks	273,10	819,30	48,10	144,30	F1453	963,6	15%	1 108,1
7	19" kabelový oím 80x80	10	ks	85,20	852,00	24,00	240,00	F1453	1 092,0	15%	1 255,8
8	24x RJ45 CAT.5e UTP 19" patch panel	2	ks	708,10	1 416,20	125,40	250,80	F1453	1 680,0	15%	1 918,4
9	25x RJ45 ISDN 19" patch panel	1	ks	708,10	708,10	125,40	125,40	F1453	834,5	15%	959,7
10	UPS 450VA 19" záložní napájecí zdroj UPS, černém provedení, 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 (autodetekce), Napáťový rozsah pro hlavní provoz: 160-288V, Napáťový regulovatelný rozsah pro hlavní provoz: 151 - 302V, Kapacita: 280Wh/ 450VA, Koefficient amplitudy: až 5 : 1, Typ napáťe: síťová, Komunikační rozhraní: DB-9 RS-232, Přívodní konektor: IEC-320 C14, Výstupní konektor: 4 x IEC 320 C13, 2 x IEC Jumper, Baterie: Doba nabíjení: cca 5 hodin, Zálohovací doba s polovičním zatížením: 19,4 min (140 W), Zálohovací doba s plným zatížením: 5,9 minut (280 W), Typ: olověné bezúdržbové akumulátory užívatelům vyměnitelné za provozu (RBC18), Rozměry:383 x 432 x 44 mm, Hmotnost:10,18 kg, Obsah balení:CD se softwarem, Bracket pro montáž do racku, RS-232 kabel, Manual	1	ks	5 112,80	5 112,80	120,20	120,20	F1453	5 233,1	15%	6 018,1
11	19" switch, kovová konstrukce a kryt, web management vč. interního zdroje 380W, aktivní chlazení, rackmounting kits, plně 802.11af PoE na všech 24 portech,IGMP snooping, LACP, VLAN, Rate limit	1	ks	13 088,20	13 088,20	480,70	480,70	F1453	13 568,9	15%	15 604,2
12	spořovací sad 4x šroub, podložka, matice (M6)	21	ks	10,90	228,90	7,20	151,20	F1453	380,1	15%	437,1
13	Rezvod záruska kompletní pod omítku vč. rámečku pro vícenásobnou montáž přístrojů	16	ks	136,80	2 188,80	150,50	2 408,00	F1453	4 588,8	15%	5 282,6
14	UTP 2 m, RJ45-RJ45, propojovací kabel	20	ks	17,50	350,00	12,10	242,00	F1453	582,0	15%	680,8
15	UTP 3 m, RJ45-RJ45, propojovací kabel	20	ks	17,50	350,00	12,10	242,00	F1453	582,0	15%	680,8
16	ukončení metalických kabelů UTP v 19" rozvaděči	32	ks	0,00	0,00	46,00	1 472,00	F1453	1 472,0	15%	1 692,8
17	ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 v 19" rozvaděči	1	ks	0,00	0,00	208,00	208,00	F1453	208,0	15%	240,4
18	ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 na LSA sverlovnicí	1	ks	0,00	0,00	208,00	208,00	F1453	208,0	15%	240,4
19	mřeni metalického vedení UTP	32	ks	0,00	0,00	31,40	1 004,80	F1453	1 004,8	15%	1 155,5
20	mřeni metalického vedení SYKFY	1	ks	0,00	0,00	72,10	72,10	F1453	72,1	15%	82,9
21	programování, ožvení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada	0,00	0,00	721,10	721,10	F1453	721,1	15%	829,3
22	oředání a zaškolení obsluh	1	sada	0,00	0,00	480,70	480,70	F1453	480,7	15%	552,8
	Telefonní ústředna - PBX specifikace telefonního systému není předmětem projektu, v ořadě požadavku bude řešeno dodatečně										
23	Anténní systém anténa pro FM příjem	1	ks	273,10	273,10	209,00	209,00	F1455	482,1	15%	554,4
24	anténa pro DVB-T příjem	3	ks	710,10	2 130,30	250,80	752,40	F1455	2 882,7	15%	3 315,1
25	4m / 60mm kompletní anténní stožár vč. 2x kotvení atypické, zárově zřikovavý	1	sada	2 185,00	2 185,00	981,40	981,40	F1455	3 166,4	15%	3 618,4
26	výložné rámo dvojtě	2	ks	382,40	764,80	125,40	250,80	F1455	1 015,6	15%	1 187,8
27	přepěťové ochrany pro všechny anténní svody	4	ks	491,60	1 966,40	120,20	480,80	F1455	2 447,2	15%	2 814,3
28	zemnicí sada stožáru vč. jskřiče	1	sada	874,00	874,00	72,10	72,10	F1455	946,1	15%	1 088,0
29	anténní předzesilovače, slušovače, filtry	1	sada	1 474,90	1 474,90	418,00	418,00	F1455	1 892,9	15%	2 176,8
30	kontrolní měření úrovň TV signálu pro stanovení pozice stožáru	1	sada	0,00	0,00	480,70	480,70	F1455	480,7	15%	552,8
31	Hlavní stanice oceloplechová skřň (panel) pro montáž do 19" rozvaděče	1	ks	928,60	928,60	240,40	240,40	F1453	1 169,0	15%	1 344,4
32	zesilovač pro příjem DVB-T programovatelný	1	ks	8 139,10	8 139,10	240,40	240,40	F1453	8 379,5	15%	9 639,4
33	rozbočovač 18 výstupů 5-1000MHz	1	ks	928,60	928,60	240,40	240,40	F1453	1 169,0	15%	1 344,4
34	konektory, spojky	30	ks	7,70	231,00	24,00	720,00	F1453	951,0	15%	1 083,7
35	propojovací kabely	1	sada	273,10	273,10	120,20	120,20	F1453	393,3	15%	452,3
36	mřeni TV signálu, nastavení úrovň hlavního rozvodu	1	sada	0,00	0,00	836,00	836,00	F1453	836,0	15%	961,4
37	programování, ožvení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada	0,00	0,00	1 672,00	1 672,00	F1453	1 672,0	15%	1 922,8
38	předání a zaškolení obsluh	1	sada	0,00	0,00	836,00	836,00	F1453	836,0	15%	961,4
	Rezvod záruska STA kompletní pod omítku vč. rámečku pro vícenásobnou montáž přístrojů, koncová, odbočovací úřtum: 3.5 dB, jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm	14	ks	180,30	2 524,20	125,40	1 755,80	F1453	4 279,8	15%	4 821,8
40	mřeni TV signálu úřtastnické zárusky, všechny kanály	14	ks	0,00	0,00	31,40	439,60	F1453	439,6	15%	505,5
41	sudlo kř dorozumívacího systému pro 3 účastníky s telefony, systém 4+N	1	sada	2 021,10	2 021,10	721,10	721,10	F1454	2 742,2	15%	3 153,5
42	Sestava obsahuje: celokovový dveřní panel se 3 tlačítky, 1 vyzváněcím tónem a instalační krabička pod omítku (115x185x45mm), 3x telefon, zdroj	1	ks	382,40	382,40	240,40	240,40	F1454	622,8	15%	716,2
43	box pro porovňovou montáž dveřního panelu	1	ks	371,50	371,50	120,20	120,20	F1454	491,7	15%	565,5
44	střička proti deři	1	ks	371,50	371,50	120,20	120,20	F1454	491,7	15%	565,5

42

Položkový rozpočet

12/173 Trans. Dom. šoc. služeb Slatiňany II, Lány u Bylan				Rozpočet:							
43	autonomní optikokouřový detektor včetně 6V baterie, baučák 85dB/m, testovací špička, 4°C až 38°C, s funkcí propočítatelnosti až 38 detektorů, skřínice identifikátoru detektoru způsobí rozhoštění všech detektorů, certifikace VDS dle EN14604, certifikát 0788-CPD-20405	14	ks	261,20	3 856,80	240,40	3 385,60	F1453	7 022,4	15%	8 075,8
Elektroinstalční materiál											
46	UAJTP CAT.6	1440	m	6,70	9 648,00	9,60	13 824,00	F1453	23 472,0	15%	26 892,8
47	SYKFY 5x2x0,5	80	m	9,80	564,00	8,60	576,00	F1453	1 170,0	15%	1 345,5
48	SYKFY 20x2x0,5	5	m	31,70	158,50	12,10	60,50	F1453	219,0	15%	251,9
48	H126 DB+ PE	120	m	13,70	1 644,00	9,80	1 152,00	F1453	2 796,0	15%	3 215,4
48	H126 DB	630	m	7,10	4 473,00	9,60	6 048,00	F1453	10 521,0	15%	12 099,2
50	H126DB	88	m	24,00	1 656,00	21,70	1 497,30	F1454	3 153,3	15%	3 626,3
51	TCEPKPFLE 3XW0.8	68	m	0,00	0,00	48,10	3 318,80	F1454	3 318,8	15%	3 816,7
52	CY 1.5	378	m	3,30	1 250,70	7,20	2 728,80	F1453	3 979,5	15%	4 576,4
54	PVC 25mm	264	m	12,10	3 194,40	31,30	8 263,20	F1453	11 457,6	15%	13 176,2
55	PVC 40mm	110	m	16,20	1 782,00	33,60	3 896,00	F1453	5 678,0	15%	6 299,7
56	PVC 50mm	5	m	17,50	87,50	33,60	168,00	F1453	255,5	15%	293,8
57	KOPODUR 40	69	m	18,30	1 262,70	48,10	3 318,80	F1453,F1454	4 581,5	15%	5 268,8
58	KOPODUR 110	35	m	46,20	1 617,00	48,10	1 693,50	F1454	3 300,5	15%	3 795,0
59	výstražná fólie radů, obj. 33cm x 250m	53	m	3,30	174,90	4,80	254,40	F1454	429,3	15%	493,7
60	KP672	33	ks	7,70	254,10	48,10	1 587,30	F1453	1 841,4	15%	2 117,8
61	KT125	8	ks	84,50	516,00	48,10	384,80	F1453	900,8	15%	1 035,9
62	KT250	1	ks	108,20	108,20	72,10	72,10	F1453	180,3	15%	207,3
63	MIS1	1	ks	1 037,90	1 037,90	721,10	721,10	F1453	1 759,0	15%	2 022,9
telekomunikační rozváděč až pro 100p vč. zámků, rozváděč určen k distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, rozváděč je určen k zasazení do úrovně omítky, k přeloytí spáry je použit krycí rámeček (- 100 párový rozváděč, - Umožňuje instalaci nosníků zářezových modulů (10+1 pozice), - Přidržovače kabelů, - Rarážovací oka, - Pryžové průchodka, - Uzamykatelné dveře, - Jednoduchá montáž, - Instalace pod omítkou i na omítku, - Krycí rámeček, - Štapaň krytí IP 54)											
64	DP-LSA	1	ks	18,60	18,60	48,10	48,10	F1453	66,7	15%	76,7
65	DP-LSA	1	ks	42,70	42,70	48,10	48,10	F1453	90,8	15%	104,4
66	LSA	3	ks	71,10	213,30	72,10	216,30	F1453	429,6	15%	494,0
67	LSA	3	ks	38,30	114,90	24,00	72,00	F1453	186,9	15%	214,9
68	LSA	2	ks	150,50	301,00	72,10	144,20	F1453	445,2	15%	512,0
69	LSA	3	ks	248,90	746,70	48,10	144,30	F1453	895,0	15%	1 017,8
70	LSA	30	ks	41,50	1 245,00	12,10	363,00	F1453	1 608,0	15%	1 848,2
71	přísušovací a protahovací křabice pro trubkování	1	sada	983,30	983,30	480,70	480,70	F1453	1 464,0	15%	1 683,8
72	podružný instalační materiál	1	sada	828,80	828,80	456,70	456,70	F1453	1 385,3	15%	1 593,1
Vnitřní rozvody											
73	značení trasy vedení	378	m	0,00	0,00	7,20	2 728,80	F1453	2 728,8	15%	3 138,1
74	práce spojené s napojením na NN rozvody	3	ks	0,00	0,00	480,70	1 442,10	F1453	1 442,1	15%	1 659,4
75	práce na telekomunikačním rozváděči MIS1	1	hod	0,00	0,00	418,00	418,00	F1453	418,0	15%	480,7
76	kabelová forma na svorkovnici LSA	3	ks	0,00	0,00	28,90	86,70	F1453	86,7	15%	99,7
77	Zemní práce a stavební práce	126	m	0,00	0,00	36,10	4 560,63	F1453	4 560,6	15%	5 244,7
78	zhotovení drážek, pokládka trubek do konstrukcí apod.	38	ks	0,00	0,00	120,20	4 567,60	F1453	4 567,6	15%	5 252,7
79	Zemní práce a stavební práce	0,053	km	0,00	0,00	1 442,10	76,43	F1454	76,4	15%	87,8
80	vyčlenění trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	1	sada	0,00	0,00	4 370,00	4 370,00	F1454	4 370,0	15%	5 025,5
81	vyčlenění stěnových sítí	0	m	0,00	0,00	0,00	0,00	F1454	0,0	15%	0,0
82	odstránění nebo bourání stěnového povrchu (dm, dlažba, živoce atd.)	0	m	0,00	0,00	0,00	0,00	F1454	0,0	15%	0,0
83	vyhloubení kabelové rýhy 35cm/šif. 120cm/hl. zem.ř.4	53	m	0,00	0,00	216,30	11 463,90	F1454	11 463,9	15%	13 183,5
84	zřízení kabelového lože z kop.písku rýha 35cm hl.30cm vč. písku	53	m	10,80	577,70	72,10	3 821,30	F1454	4 399,0	15%	5 059,9
85	zához kabelové rýhy 35cm šif.80cm hl.zem.ř.4	53	m	0,00	0,00	120,20	8 370,60	F1454	8 370,6	15%	9 582,2
86	hutnění zeminy	19	m3	0,00	0,00	72,10	1 337,48	F1454	1 337,5	15%	1 538,1
87	odvoz přebytečné zeminy v rámci areálu	11	m3	131,10	1 456,14	120,20	1 337,83	F1454	2 797,0	15%	3 216,5
88	provizorní úprava terénu	37	m2	0,00	0,00	48,10	1 784,51	F1454	1 784,5	15%	2 052,2
89	zaměření skutečného stavu trati - geodetické zaměření	0,053	km	2 731,30	144,76	1 201,80	63,70	F1454	208,5	15%	239,7
90	lůžčení kabelové trasy s ostatními sítěmi	3	ks	0,00	0,00	240,40	721,20	F1454	721,2	15%	829,4
91	zhotovení otvoru 60mm do pláště objektu	0	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	F1454	0,0	15%	0,0
91	opatření otvoru v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku KOPOFLEX 40 (pokud nebude zajistěno jiným způsobem např. stavebně technickým řešením)	8	ks	1 857,30	14 858,40	480,70	3 845,80	F1454	18 704,0	15%	21 509,8
92	opatření otvoru v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku KOPOFLEX 40 (pokud nebude zajistěno jiným způsobem např. stavebně technickým řešením)	2	ks	1 638,80	3 277,60	480,70	961,40	F1454	4 239,0	15%	4 874,9
Hodinové sazby											
93	koordinace prací s ostatními profesemi	24	hod	0,00	0,00	313,50	7 524,00		7 524,0	15%	8 652,6
94	odkroužení a uvedení do provozu SKR	24	hod	0,00	0,00	313,50	7 524,00		7 524,0	15%	8 652,6
95	zkušební provoz	8	hod	0,00	0,00	240,40	1 923,20		1 923,2	15%	2 211,7

43

Položkový rozpočet

12N73 Trans. Dom. Sec. skrzeb Státnany II, Lány u Bylan			Rozpočet:							
06	Výchozí revize elektrického zařízení	1	sada	3 823,00	3 823,00	1 922,80	1 922,80	5 745,8	15%	6 607,7
07	Měřicí protokol SKR metalická část	1	sada	109,30	109,30	2 403,50	2 403,50	2 512,8	15%	2 889,7
08	Měřicí protokol STA	1	sada	54,60	54,60	1 442,10	1 442,10	1 496,7	15%	1 721,2
09	Přesun	1	sada	8 740,00	8 740,00	7 210,50	7 210,50	15 950,5	15%	18 343,1
100	PPV	1	sada	7 100,00	7 100,00	6 008,80	6 008,80	13 108,8	15%	15 075,1
								303 885,8		349 468,6

Dodavatel musí vybudovat dílo kompletní ve všech částech, i kdyby projektová předložení dokumentace cokoly opomenula. V případě, že dílo minimál nabízejícího je tomu tak, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnul 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.

CELKEM bez DPH	303 885,75
-----------------------	-------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	801.99
		CZ-CC	113011
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	m3
		Počet jednotek	0
		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

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

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

Poznámka :

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

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

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

Položkový rozpočet

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

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

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

Poznámka :

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet : 1
Objekt :	#ODKAZI	Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

9001	Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb	80 000	0	0	0
9002	Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb	47 000	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	127 000	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

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

Díl: 9001		Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb						
1	90050001 T00	vybudování zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00	15	23 000,00
2	90050002 T00	provoz zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	40 000,00	40 000,00	15	46 000,00
3	90050003 T00	odstranění zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00	15	23 000,00
Díl: 9002		Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb						
4	90060001 T00	Povolení užívání ploch,zásahy do veřej.komunikací	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00	15	2 300,00
5	90060002 T00	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	15	3 450,00
6	90060003 T00	Vytýčení staveniště, objektů-směrové a výškové body	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00	15	9 200,00
7	90060004 T00	Vytýčení inž. sítí, ochrana stávajícího vedení před poškozením	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	15	5 750,00
8	90060005 T00	Zajištění dopravního značení vč.souhlasu správce komunikací	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00	15	2 300,00
9	90060006 T00	Informační panel viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	12 000,00	12 000,00	15	13 800,00
10	90060007 T00	Publicita projektu viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	15	5 750,00
11	90060008 T00	Pojištění předmětu díla, pojištění zhotovitele viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	15	5 750,00
12	90060009 T00	Bankovní záruka po dobu záruční doby viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	15	5 750,00

127 000,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Zpracovatel: SINC s.r.o.	JKSO	822.29
Objekt	Název objektu	SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
Projektant	SINC s.r.o. Pardubice	Počet jednotek	0
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!	Náklady na m.j.	#ODKAZ!
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice	Typ rozpočtu	
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	69 666	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	69 666 Kč
DPH	21,0 %	14 630 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Odkazy a podrobná specifikace obsahu a tvorby soupisu prací přiložená preambule

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet : 1
Objekt :	#ODKAZI	Zpevněné plochy vnější

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební dílo	ISV	PSV	Učelní	Mož	IZ
1 Zemní práce	8 289	0	0	0	0
5 Komunikace	40 382	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	13 078	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	7 610	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	307	0	0	0	0
CELKEM	69 666	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	69 666	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Zpevněné plochy vnější

Díl: 1 Zemní práce								
1	121101103R00	Sejmutí omíčky s přemístěním dle technologického plánu zhotovitele	m3	15,00	32,80	492,00	21	595,32
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	6,00	56,30	337,80	21	408,74
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	6,00	11,90	71,40	21	86,39
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m3	3,60	41,60	149,76	21	181,21
5	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m určí objednatel	m3	11,40	125,70	1 432,98	21	1 733,91
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m3	6,00	149,40	896,40	21	1 084,64
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,60	91,70	330,12	21	399,45
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	21,00	14,30	300,30	21	363,36
9	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	24,00	8,50	204,00	21	246,84
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním Edef2 45Mpa,vč.geotechnika a zkoušek zhuštění	m2	50,00	9,50	475,00	21	574,75
11	181301105R00	Rozproštění omíčky, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	24,00	20,20	484,80	21	588,61
12	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	24,00	14,30	343,20	21	415,27
13	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1 - 4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	6,00	95,00	570,00	21	689,70
14	289970111R00	Vrstva geotextilie 200 g/m2 nutnost použití určí geotechnik v případě nevyhovujícího podkladu	m2	50,00	41,60	2 080,00	21	2 516,80
15	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	1,20	101,00	121,20	21	146,65
Díl: 5 Komunikace								
16	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm vč.geotechnika a zkoušek zhuštění	m2	50,00	140,60	7 030,00	21	8 506,30
17	565141111RT3	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 do 3 m, tl.6 cm plochy 101-200 m2	m2	38,00	320,60	12 182,80	21	14 741,19
18	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm	m2	38,00	192,40	7 311,20	21	8 846,55
19	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2	38,00	17,90	680,20	21	823,04
20	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	38,00	14,30	543,40	21	657,51
21	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11+, do 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2	m2	38,00	296,90	11 282,20	21	13 651,46
22	599142111R00	závlivka asfaltová	m	6,90	101,00	696,90	21	843,25
23	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m	3,00	69,60	208,80	21	252,65
24	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	6,50	21,80	141,70	21	171,46
25	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	3,90	37,10	144,69	21	175,07
26	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	3,00	53,50	160,50	21	194,21
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								
27	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	4,00	320,60	1 282,40	21	1 551,70
28	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/den	120,00	35,60	4 272,00	21	5 169,12
29	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	ks	4,00	29,70	118,80	21	143,75
30	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	24,00	212,60	5 102,40	21	6 173,90
31	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 sedý	kus	24,24	85,00	2 302,80	21	2 786,39
Díl: 96 Bourání konstrukcí								
32	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	60,00	13,30	798,00	21	965,58
33	979081111R00	Odvoz suří a výbour. hmot na skládku dle technologického plánu zhotovitele	t	21,56	180,00	4 097,16	21	4 957,56
34	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km dle technologického plánu zhotovitele	t	21,56	7,10	153,10	21	185,26
35	979990104R00	Poplatek za skládku suří - beton dle technologického plánu zhotovitele	t	21,56	118,80	2 561,80	21	3 099,78
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
36	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	9,41	32,60	306,61	21	371,00

69 666,43

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Zpracovatel: SINC s.r.o. Pardubice	JKSO	822.55
Objekt	Název objektu	SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
TSINC	Typ rozpočtu	Počet jednotek	0
Projektant	SINC s.r.o. Pardubice	Náklady na m.j.	#ODKAZ!
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!	Typ rozpočtu	
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice	Zakázkové číslo	120804
Dodavatel		Počet listů	
Rozpočtoval			

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Základní	Změny	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost. náklady+HZS	246 617	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
		246 617 Kč
Základ pro DPH	21,0 %	51 790 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

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

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet :	1
Objekt :	#ODKAZI	Zpevněné plochy a chodník v areálu	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stav		SV	PSV	DP	M	12
1	Zemní práce	55 455	0	0	0	0
5	Komunikace	150 396	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	37 335	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	3 431	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	246 617	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Zpevněné plochy a chodník v areálu

Díl: 1		Zemní práce						
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	121,17	65,40	7 924,52	21	9 588,67
2	122202209R00	Příplatek za lepkavost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	121,17	11,90	1 441,92	21	1 744,73
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m3	121,17	149,40	18 102,80	21	21 904,39
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	121,17	14,30	1 732,73	21	2 096,60
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním Edef2 45Mpa.vč.geotechnika a zkoušek zhuťnění	m2	288,50	9,50	2 740,75	21	3 316,31
6	198000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	121,17	95,00	11 511,15	21	13 928,49
7	289970111R00	Vrstva geotextilie 200 g/m2 nutnost použití určí geotechnik v případě nevhovujícího podkladu	m2	288,50	41,60	12 001,60	21	14 521,94
Díl: 8		Komunikace						
8	564611111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 5 cm vč.geotechnika a zkoušek zhuťnění	m2	58,00	38,10	2 209,80	21	2 673,86
9	564661111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm vč.geotechnika a zkoušek zhuťnění	m2	288,50	140,60	40 563,10	21	49 081,35
10	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	170,00	239,90	40 783,00	21	49 347,43
11	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	58,00	178,10	10 329,80	21	12 499,06
12	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drť, do100 m2	m2	58,00	6,00	348,00	21	421,08
13	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	58,00	6,00	348,00	21	421,08
14	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	58,00	6,00	348,00	21	421,08
15	599142111R00	zálivka asfaltová	m	3,00	101,00	303,00	21	366,63
16	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živěčné tl. do 20 cm	m	3,00	21,80	65,40	21	79,13
17	919735112R00	Řezání stávajícího živěčného krytu tl. 5 - 10 cm	m	3,00	53,50	160,50	21	194,21
18	99245266	Dlažba zámková barevná skládaná tří kameny	m2	59,74	380,00	22 701,20	21	27 468,45
19	992453081	Dlažba zámková přírodní skládka tl.8cm	m2	175,10	184,10	32 235,91	21	39 005,45
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						
20	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	121,00	212,60	25 724,60	21	31 126,77
21	99217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	122,21	95,00	11 609,95	21	14 048,04
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
22	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	64,14	53,50	3 431,32	21	4 151,90

246 617,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Lany u Bilan
 Název objektu SO03 STUDNA
 Název části

JKSO 827 29
 EČO
 Místo Chrudim
 IČ DiČ

Objednatel Pardubický kraj
 Projektant SINC spol s.r.o.
 Zhotovitel

Rozpočet číslo Zpracoval
 Ing. Josef Veselý

Dne
 29.10.2012

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
20	2 728,39	20	2 728,39	20	2 728,39

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž		9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž		11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky						17	Ostatní		
6		Montáž						18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		41 567,89	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		13 000,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant

 Datum a podpis
Objednatel

 Datum a podpis
Zhotovitel

 Datum a podpis

Razítka

 Razítko

 Razítko

 Razítko

D		Celkové náklady	
23	Součet 7, 12, 19-22		54 567,89
24	15 %	54 567,89 DPH	8 185,20
25	21 %	0,00 DPH	0,00
26	Cena s DPH (ř. 23-25)		62 753,09
E		Přípočty a odpočty	
27	Dodávky objednatele		0,00
28	Klouzavá doložka		0,00
29	Zvýhodnění + -		0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Lany u Bílan
Objekt: SO03 STUDNA
Část:
JKSO: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 4.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	38 904,99
1	Zemní práce	11 732,62
2	Zakládání	20 971,19
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	2 330,55
5	Komunikace	2 823,58
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 047,05
99	Přesun hmot	1 047,05
PSV	Práce a dodávky PSV	2 662,90
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 662,90
	<u>Celkem</u>	<u>41 567,89</u>

ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Lany u Bilan
Objekt: SO03 STUDNA
Část:
JKSO: 827 29

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			38 904,99		44 740,74
			D	1	Zemní práce			11 732,62		13 492,51
1	K	001	134702102	Výkopůvky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině tř. 1 - 4 s příložným pažením hl přes 2 do 6 m	m3	7,050	1 529,50	10 782,98	15,0	12 400,43
2	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	7,050	59,80	421,59	15,0	484,83
3	K	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,050	61,30	432,17	15,0	497,00
4	K	001	171201201	Uložení sypariny na skládky	m3	7,050	13,60	95,88	15,0	110,26
			D	2	Zakládání			20 974,18		24 116,87
5	K	002	224511114	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° H do 25 m hor. III a IV	m	0,000	2 717,00	0,00	15,0	0,00
6	K	251	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových D 1 m0	m	4,000	1 273,00	5 092,00	15,0	5 855,80
7	M	MAT	592253350	skruž betonová studňová kruhová TBX 2-100 D100x100x9 cm	kus	4,000	1 510,50	6 042,00	15,0	6 948,30
8	K	251	242791111	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN do 200	m	0,000	353,40	0,00	15,0	0,00
9	K	251	242811161	Zapuštění zárubnice z trub ocelových se spoj svařovanými hl do 50 m větší D do 229 mm	m	2,000	736,30	1 472,60	15,0	1 693,49
10	K	251	245111111	Osazení lypcí desky dvoudílné	t	2,000	1 035,50	2 071,00	15,0	2 381,65
11	M	MAT	592257800	deska betonová zářytová pólená TBN-Q 1180/75/2 118x7,5 cm	kus	2,000	997,50	1 995,00	15,0	2 284,25
12	K	251	247531111	Obsyp studny z kameniva hrubého	m3	0,238	1 558,00	370,80	15,0	426,42
13	K	251	247571113	Obsyp studny ze štrkopiesku tříděného	m3	0,011	1 254,00	13,79	15,0	15,86
15	K	251	249791134	Otvor vřokový z trubek z tvrdého PVC DN nad 110 do 140	m	10,000	391,40	3 914,00	15,0	4 501,10
			D	4	Vodorovné konstrukce			2 330,55		2 680,13
15	K	221	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	6,283	172,90	1 086,33	15,0	1 249,28
16	K	221	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štrkopiesku tl do 100 mm	m2	6,283	46,70	293,42	15,0	337,43
17	K	271	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,382	2 489,00	950,80	15,0	1 093,42
			D	5	Komunikace			2 823,58		3 247,12
18	K	221	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty veš do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	6,283	250,80	1 575,78	15,0	1 812,15
19	M	MAT	592461150	dlažba betonová chodníková přírodní 30 x 30 x 3,2 cm	m2	6,283	198,60	1 247,80	15,0	1 434,97
			D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			1 047,05		1 204,11
			D	99	Přesun hmot			1 047,05	15,0	1 204,11
16	K	251	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	5,990	174,00	2 662,90		3 062,34
			D	PSV	Práce a dodávky PSV			2 662,98		3 062,34
			D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			211,80	15,0	243,57
21	K	721	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	3,000	70,60	211,80	15,0	243,57
22	M	MAT	319424730	šroubení průmě 40 x 5/4"	kus	2,000	251,80	503,60	15,0	579,14
23	M	MAT	551108470	ventil příčný průchozí hlavní K181A 5/4"	kus	1,000	1 947,50	1 947,50	15,0	2 239,63
				Celkem				41 567,69		47 803,07

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Lany u Bilan	JKSO	627 29
Název objektu	SO04 ČOV, AREÁLOVÁ 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	29.10.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
78	4 975,43	78	4 975,43	78	4 975,43

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00				
2		Montáž		9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00				
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00				
4		Montáž		11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00				
5	"M"	Dodávky						17	Ostatní		0,00				
6		Montáž						18	NUS z rozpočtu		0,00				
7	ZRN (ř. 1-6)		388 083,23	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				
Projektant								D Celkové náklady							
Datum a podpis								Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22	388 083,23	
												24	15 %	388 083,23 DPH	58 212,50
Objednatel								Razítko				25	21 %	0,00 DPH	0,00
												26	Cena s DPH (ř. 23-25)		446 295,73
Datum a podpis								Razítko				E Přípočty a odpočty			
												27	Dodávky objednatele		0,00
Zhotovitel								Razítko				28	Klouzavá doložka		0,00
												29	Zvýhodnění +-		0,00
Datum a podpis								Razítko							

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Lany u Bílan
Objekt: S004 ČOV, AREÁLOVÁ KANALIAČE
Část:
JKSO: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 4.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	382 536,03
1	Zemní práce	117 605,34
3	Svislé a kompletní konstrukce	114 067,69
4	Vodorovné konstrukce	6 767,41
8	Trubní vedení	125 689,96
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 405,63
99	Přesun hmot	18 405,63
M	Práce a dodávky M	5 547,20
23-M	Montáže potrubí	5 547,20
	<u>Celkem</u>	<u>388 083,23</u>

ROZPOČET

Návrh: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Lany u Bítan
Objekt: SO04 ČOV, AREÁLOVÁ KANALIZACE
Část:
JKSO: 827 29

Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 4.12.2012

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								382 536,03		439 916,43
			D	Práce a dodávky HSV				117 685,34		135 246,14
			D	1	Zemní práce			15 395,80	15,0	17 705,17
1	K	001	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	104,520	147,30	1 829,10	15,0	2 103,47
2	K	001	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	104,520	17,50	1 829,10	15,0	2 103,47
3	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	127,668	166,30	21 231,19	15,0	24 415,87
4	K	001	132201209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	127,668	18,60	2 374,62	15,0	2 730,81
5	K	001	151101101	Pažení příložné hl do 2 m	m2	200,260	15,70	3 144,08	15,0	3 615,69
6	K	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	38,400	67,90	2 607,36	15,0	2 998,46
7	K	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	200,260	2,80	560,73	15,0	644,84
8	K	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	36,900	31,70	1 169,73	15,0	1 345,19
9	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	232,188	50,80	11 795,15	15,0	13 564,42
10	K	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	153,696	52,10	8 007,56	15,0	9 208,69
11	K	001	171201201	Uložení sypariny na skládky	m3	153,696	11,60	1 782,87	15,0	2 050,30
12	K	001	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	78,492	59,60	4 678,12	15,0	5 379,84
13	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypariny	m3	30,880	233,70	7 216,66	15,0	8 298,16
15	M	MAT	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	51,570	147,30	7 596,26	15,0	8 735,70
15	K	001	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypariny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	44,624	361,00	16 109,26	15,0	18 525,65
16	M	MAT	583373450	šterkopisek frakce 0-32 třída C	t	60,961	198,60	12 106,85	15,0	13 922,88
			D	3	Svislé a kompletní konstrukce			114 067,69		131 177,84
17	K	012	388128110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L hmotnosti do 0,25 t	kus	4,000	464,60	1 858,40	15,0	2 137,16
18	M	MAT	592240800	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	1,000	556,70	556,70	15,0	640,21
19	M	MAT	592240900	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	1,000	997,50	997,50	15,0	1 147,13
15	M	MAT	592241140	služba s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/1000/90 SP100x100x9 cm	kus	1,000	2 337,00	2 337,00	15,0	2 687,55
21	M	MAT	592241210	služba betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	1 577,00	15,0	1 813,55
22	K	271	894201251	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu vodostavebního V4 tř. B20	m3	3,797	2 802,50	10 641,09	15,0	12 237,25
23	K	PK	r1	ČOV s membránovou technologií pro 14 EO	soub	1,000	96 100,00	96 100,00	15,0	110 515,00
			D	4	Vodorovné konstrukce			6 767,41		7 782,32
24	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	8,160	571,90	4 666,70	15,0	5 366,71
25	K	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,794	2 004,50	1 591,57	15,0	1 830,31
26	K	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,254	2 004,50	509,14	15,0	585,51
			D	8	Trubní vedení			125 689,96		144 543,45
27	K	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	78,000	83,90	6 544,20	15,0	7 525,83
28	M	MAT	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	14,865	369,50	5 492,62	15,0	6 316,51
29	M	MAT	286112250	trubka drenážní flexibilní D 160 mm	m	10,930	68,30	746,52	15,0	858,50
30	M	MAT	286115890	zátky kanalizace plastové KGM DN 150	kus	1,000	22,20	22,20	15,0	25,53
31	K	271	871393121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 400	m	27,600	101,70	2 806,92	15,0	3 227,96
32	M	MAT	562416500	tunel vsakovací T1600 FS 2,4x1,2x0,3 m	kus	12,000	5 214,60	62 575,20	15,0	71 961,48
33	M	MAT	562416550	zakončení tunelu DTM100 0,48x1,3x0,78	kus	6,000	1 661,60	9 969,60	15,0	11 465,04
34	M	MAT	562416570	zakončení tunelu geotextilie filtrační	m2	120,000	30,40	3 648,00	15,0	4 195,20
35	K	271	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	3,000	2 565,00	7 695,00	15,0	8 849,25
36	K	271	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	2 726,50	2 726,50	15,0	3 135,48
37	K	271	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtové roura korugovaná bez hrole světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 175,50	2 175,50	15,0	2 501,83
38	K	271	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtové roura korugovaná bez hrole světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	3 220,50	3 220,50	15,0	3 703,58
39	K	271	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uložení šachtové roury	kus	4,000	51,60	207,20	15,0	238,28
40	K	271	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou	kus	4,000	4 465,00	17 860,00	15,0	20 539,00
			O	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			18 405,63		21 166,47
			D	99	Přesun hmot			18 405,63		21 166,47
41	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	139,331	132,10	18 405,63	15,0	21 166,47
			D	M	Práce a dodávky M			5 547,20		6 379,28
			D	23-M	Montáž potrubí			5 547,20		6 379,28
42	K	823	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	2,000	115,00	230,00	15,0	264,50
43	M	MAT	552434445	poklop kruhový D600 A 1,5 bez odvětrání	kus	1,000	1 365,20	1 365,20	15,0	1 569,98
44	M	MAT	552421400	mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámečím UZAMYKATELNÁ	kus	1,000	3 952,00	3 952,00	15,0	4 544,80
				Celkem				388 083,23		446 295,71

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Lany u Bílan	JKSO	827 19
Název objektu	SO05 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY	EČO	
Název části		Místo	Chrudim
		IČ	DiČ
Objednatel	Pardubický kraj		
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	29.10.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
16	1 459,17	16	1 459,17	16	1 459,17

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž		9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž		11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky						17	Ostatní			
6		Montáž						18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		20 992,66	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		2 500,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant								D Celkové náklady				
								23		Součet 7, 12, 19-22	23 492,66	
								24		15 %	23 492,66 DPH	3 523,90
Datum a podpis								25		21 %	0,00 DPH	0,00
								26		Cena s DPH (ř. 23-25)		27 016,56
Objednatel								E Přípočty a odpočty				
Datum a podpis								27		Dodávky objednatele	0,00	
								28		Klouzavá doložka	0,00	
Zhotovitel								29		Zvýhodnění + -	0,00	
Datum a podpis												

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Statiňany II - Lany u Bilan

Objekt: SO05 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

Část:

JKSO: 827 19

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

Kod	Popis	Cena celkem
1	2	3
		20 992,66
HSV	Práce a dodávky HSV	12 104,38
1	Zemní práce	1 729,43
4	Vodorovné konstrukce	5 489,41
8	Trubní vedení	1 669,44
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 669,44
99	Přesun hmot	20 992,66
	<u>Celkem</u>	

ROZPOČET

Název: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II - Lany u Bělan

Objekt: 8005 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

Číslo:

JKSO: 827 19

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 4.12.2012

Ř.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				20 992,66		24 141,56
			D	1	Práce a dodávky HSV			12 184,38		13 920,04
			D		Zemní práce			5 977,04	15,0	6 873,60
1	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,256	185,30	5 977,04	15,0	6 873,60
2	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	32,256	50,80	1 638,60	15,0	1 884,39
3	K	001	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tříd 1 až 4 do 20 m	m3	10,080	24,20	243,94	15,0	280,53
4	K	001	171201201	Likování sypání na skládky	m3	10,080	11,60	116,93	15,0	134,47
5	K	001	174101101	Zásyp zhrutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	22,176	59,60	1 321,69	15,0	1 519,94
8	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypání	m3	7,056	233,70	1 648,99	15,0	1 896,34
7	M	MAT	583373310	štrkopiesek frakce 0-22	t	7,856	147,30	1 157,19	15,0	1 330,77
			D	4	Vodorovné konstrukce			1 728,43		1 988,84
8	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m3	3,024	571,90	1 728,43	15,0	1 988,84
			D	8	Trubní vedení			234,36		269,51
9	K	469	459961111	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	25,200	9,30	234,36	15,0	269,51
10	K	271	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	25,200	13,00	327,60	15,0	376,74
11	M	MAT	286131030	potrubí vodovodní PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	27,544	35,10	966,79	15,0	1 111,81
12	K	271	871241110	Montáž vodiče nad vodovodní potrubí ve výkopu	m	25,200	7,10	178,92	15,0	205,76
13	M	MAT	341122060	kabel silový s Al jádrem AYKY 2x4 mm2	m	28,980	10,60	307,19	15,0	353,27
15	M	MAT	341110640	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm2	m	51,980	29,40	1 528,21	15,0	1 757,44
15	M	MAT	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 6x1,5 mm2	m	51,980	22,90	1 190,34	15,0	1 368,89
16	K	271	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	25,200	19,50	491,40	15,0	565,11
17	K	271	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	25,200	10,50	264,60	15,0	304,29
			D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			1 669,44		1 919,86
			D	99	Přesun hmot			1 669,44		1 919,86
18	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,617	122,60	1 669,44	15,0	1 919,86
				<u>Celkem</u>				<u>20 992,66</u>		<u>24 141,56</u>

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	284 577	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
		284 577 Kč
Základ pro DPH	15,0 %	42 687 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

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

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet :	1
Objekt :	#ODKAZI	Oplocení	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	Práce	Průběžná	Možná	PLS
1	Zemní práce	17 023	0	0	0
2	Základy a zvláštní zakládání	55 290	0	0	0
348	ploty	85 989	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	2 797	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	123 479	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	284 577	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Oplacení

Díl: 1 Zemní práce								
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	25,56	570,00	14 569,20	15	16 754,58
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	25,56	38,00	971,28	15	1 116,97
3	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	25,56	57,00	1 456,92	15	1 675,46
4	199000002R00	Poplatek za skádku horniny 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	25,56	1,00	25,56	15	29,39
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání								
5	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 (B 25)	m3	26,45	2 090,00	55 290,11	15	63 583,63
Díl: 348 ploty								
6	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	135,00	190,00	25 650,00	15	29 497,50
7	339941300T00	Montáž držáku podhrabové desky	kus	101,00	28,50	2 878,50	15	3 310,28
8	348121121R00	Osazování plotových desek 200/50/2450 mm, na MC	kus	98,00	95,00	9 310,00	15	10 706,50
9	553420201	Držák podhrabové desky ocel. Pz průběžný	kus	101,00	128,30	12 958,30	15	14 902,05
10	59233176	Deska plotová podhrabová 200x50x2450mm	kus	98,00	359,10	35 191,80	15	40 470,57
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
11	998151111R00	Přesun hmot, oplacení a zvláštní obj.	t	19,63	142,50	2 797,08	15	3 216,65
Díl: 767 Konstrukce zámečnické								
12	767911120R00	Montáž oplacení strojového pletiva H do 1,6 m	m	240,00	133,00	31 920,00	15	36 708,00
13	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	15	1 725,00
14	767920250R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 10 m2	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	15	4 025,00
15	31327502	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mm RAL 6005, vč 3x naplnací drát	m	264,00	76,00	20 064,00	15	23 073,60
16	55342342	Sloupek plotový Pz + PVC 2150/48x1,5 mm	kus	101,00	275,00	27 775,00	15	31 941,25
17	55342343	Vzpěra Pz+PVC 2350/48x1,5 mm	kus	32,00	285,00	9 120,00	15	10 488,00
18	55342656	Brána ocel. 3000x1600, dvoukř., plastová výplň vč. sloupů a veškerého kování, a výrobní dokumentace	kus	1,00	17 100,00	17 100,00	15	19 665,00
19	55342657	Branka ocelová 1000x1600, 1kř., plastová výplň vč. sloupů a veškerého kování, a výrobní dokumentace	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	15	8 050,00
20	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	1,21	4 560,00	5 499,54	15	6 324,47

284 577,30

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	117 250	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
		117 250 Kč
Základ pro DPH	21,0 %	24 623 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

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

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

181	Sadové úpravy	117 250	0	0	0	0
-----	---------------	---------	---	---	---	---

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	117 250	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

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

Díl: 181	Sadové úpravy							
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 595,00	9,50	15 152,50	21	18 334,53
2	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	215,00	12,00	2 580,00	21	3 121,80
3	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 810,00	6,70	12 127,00	21	14 673,67
4	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	1 595,00	2,90	4 625,50	21	5 596,86
5	182001122R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2	m2	215,00	7,00	1 505,00	21	1 821,05
6	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3	kus	10,00	760,00	7 600,00	21	9 196,00
7	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	1 595,00	0,30	478,50	21	578,99
8	183403261R00	Obdělání půdy válením, na svahu 1:2	m2	215,00	0,50	107,50	21	130,08
9	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus	10,00	855,00	8 550,00	21	10 345,50
10	184202112R00	Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m délka kůly do 3 m	kus	10,00	133,00	1 330,00	21	1 609,30
11	184501114R00	Zhotovení obalu z rákosové rohože, v rovině	m2	10,00	95,00	950,00	21	1 149,50
12	184502115R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 1 m, rovina	kus	10,00	1 900,00	19 000,00	21	22 990,00
13	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	5,00	237,50	1 187,50	21	1 436,88
14	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	5,00	47,50	237,50	21	287,38
15	184901111R00	Osazení kůlů k dřevíně s uvázáním, dl. kůlů do 2 m	kus	30,00	133,00	3 990,00	21	4 827,90
16	184921093R00	Mulčování tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,00	28,50	285,00	21	344,85
17	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	10,00	190,00	1 900,00	21	2 299,00
18	00572420	Směs travní parková III. dekorativní	kg	90,50	95,00	8 597,50	21	10 402,98
19	02655090	Chaenomeles speciosa-kdoulovec lahvicovitý	kus	1,00	190,00	190,00	21	229,90
20	026560221	Kalina vonná - Viburnum farreri 40-60 cm	kus	1,00	237,50	237,50	21	287,38
21	026560222	Kalina pražská - Viburnum pragense 40-60 cm	kus	1,00	190,00	190,00	21	229,90
22	02656032	Javor babyka-Acer campestre, vysokokmen OK 12-14cm	kus	3,00	2 850,00	8 550,00	21	10 345,50
23	026560372.A	Prunus serrulata Shiro-fugen, okr. třešeň OK12-14 cm	kus	2,00	3 325,00	6 650,00	21	8 046,50
24	026560373.A	Prunus serrulata Royal Perf., okr. třešeň OK12-14 cm	kus	1,00	3 325,00	3 325,00	21	4 023,25
25	026560481	Lipa malolistá - Tilia cordata OK 12-14 cm, bal	kus	1,00	3 800,00	3 800,00	21	4 598,00
26	05217210	Tyč jehličnatá jakost 4 tř.1 6-7 cm odkoměná	kus	30,00	95,00	2 850,00	21	3 448,50
27	10391500	Kúra mulčovací bal PE po 70 litrech	kus	22,00	57,00	1 254,00	21	1 517,34

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	828.73
		CZ-CC	222421
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	61 617	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	61 617 Kč
DPH	15,0 %	9 243 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

název akce: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II
 objekt: F.2.6. LÁNY U BYLAN - SO 09 PŘÍPOJKA NN - ZDS

ř.č.	%	základ	bez DPH	DPH	s DPH
1			8 685,00	15%	9 987,75
2	3,60	8 685	312,66	15%	359,56
3	1,00	8 685	86,85	15%	99,88
4			15 006,40	15%	17 257,36
5	5,00	15 006	750,32	15%	862,87
6	3,00	15 006	450,19	15%	517,72
7			3 560,50	15%	4 094,58
8			6 106,30	15%	7 022,25
9			22 444,80	15%	25 811,52
10	1,00	6 106	61,06	15%	70,22
11	1,00	22 445	224,45	15%	258,12
12			8 997,66	15%	10 347,31
13			48 690,87	15%	55 994,50
14			3 928,50	15%	4 517,78
CELKOVÝ CELKOVÝ					
24			61 617,03		70 839,39

ř.č.	č. položky	popis položky	m.j.	množství	cena/m.j.	cena celkem	Nh/m.j.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
Dodávky zařízení											
1	000722314	rozvaděč elektroměrový viz F.2.6.3 - komplet	ks	1,00	8685,00	8 685			8 685	15%	9 987,75
Materiál elektromontážní											
2	000101209	kabel CYKY 4x10	m	130,00	81,10	10 543			10 543	15%	12 124,45
3	000101210	kabel CYKY 4x16	m	5,00	132,60	663			663	15%	762,45
4	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	130,00	16,10	2 093			2 093	15%	2 406,95
5	000295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	80,00	15,80	1 264			1 264	15%	1 453,60
6	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	4,00	20,40	82			82	15%	93,84
7	000433361	pojistková patrona PN02(35-63A)gG	ks	3,00	120,60	362			362	15%	416,07
Materiál zemní											
8	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	4,90	665,00	3 259			3 259	15%	3 747,28
9	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	70,00	1,60	112			112	15%	128,80
10	000046134	beton B13,5	m3	0,10	1900,00	190			190	15%	218,50
Elektromontáže											
11	210810013	kabel(-CYKY) volně uložen do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	130,00	13,00	1 690	0,057	7,41	1 690	15%	1 943,50
12	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	5,00	15,10	76	0,067	0,34	76	15%	86,83
13	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	130,00	10,30	1 339	0,046	5,98	1 339	15%	1 539,85
14	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	44,00	19,50	858	0,067	2,95	858	15%	986,70
15	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr. 8-10mm	m	80,00	23,30	1 864	0,123	9,84	1 864	15%	2 143,60
16	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	3,00	9	0,016	0,05	9	15%	10,35
17	210191531	kabelová skrín - půl elektroměrový	ks	1,00	270,80	271	6,207	6,21	271	15%	311,42
Zemní práce											
18	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/kol.5	m	70,00	152,00	10 640	0,509	35,63	10 640	15%	12 236,00
19	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	70,00	19,00	1 330	0,071	4,97	1 330	15%	1 529,50
20	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	70,00	5,00	350	0,026	1,82	350	15%	402,50
21	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	70,00	52,30	3 661	0,128	8,96	3 661	15%	4 210,15
22	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	4,90	950,00	4 655	2,280	11,17	4 655	15%	5 353,25
23	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	24,50	47,50	1 164	0,112	2,74	1 164	15%	1 338,31
24	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/kol.5	m3	0,37	665,00	246	3,420	1,27	246	15%	282,96
25	460080002	betonový základ do bednění	m3	0,10	475,00	48	5,030	0,50	48	15%	54,63
26	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	0,37	950,00	352	2,380	0,84	352	15%	404,23
Ostatní náklady											
27	219990014	napojení na stávající zařízení	hod	1,00	196,70	197	1,023	1,02	197	15%	226,21
28	219990037	ruční výkop sondy	ks	3,00	475,00	1 425	4,706	14,12	1 425	15%	1 638,75
29	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	475,00	475	13,900	13,90	475	15%	546,25
30	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	1,00	196,70	197	1,220	1,22	197	15%	226,21
31	219990054	křížení stávajících sítí	hod	3,00	196,70	590	1,220	3,66	590	15%	678,62
32	219990061	poplatek za užívání veřejného prostranství	ks	1,00	950,00	950	2,778	2,78	950	15%	1 092,50
33	219990089	fotodokumentace	kpl	1,00	95,00	95	2,000	2,00	95	15%	109,25

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

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I a II

Návrh harmonogramu prací

REDOMO a.s., Hradec Králové	2014												2015					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Podpis smlouvy o dílo - PŘEDPOKLAD																		
Předání staveniště - do 14 dní od podpisu SOD																		
Zahájení přání díla - do 14 dní od převzetí staveniště																		
Přípravné práce																		
Zařízení staveniště																		
Upřesnění terénu																		
Budova																		
Zemní práce, základy																		
Stavěná a vodní stavby																		
Výhled stěn a obvodových stěn																		
Úpravy povrchu inženýrské a jiné práce podlah																		
Úpravy povrchu inženýrské																		
Ostatní konstrukce a práce HSV																		
izolace																		
Střecha, klempířské práce																		
Konstrukce truhlářské, zámečnické																		
Podlahy																		
Náklady, malby																		
Zdravotně technické instalace																		
Výhledy																		
Elektronika, slaboproudá instalace																		
Vzduchotechnika																		
Osazení práce PSV a M																		
Komunikace a zpevnění plochy																		
Oplocení																		
Venkovní síť																		
Sedlová úprava																		
Dokončovací práce, komplety																		
Závěrečná kontrola																		
Dokončení a předání díla objednateli																		
Likvidace zařízení staveniště																		

REDOMO a.s.
 Stavební společnost
 Vážná ulice 1064, 500 03 Hradec Králové
 Tel./fax: 495 518 481 10

Ing. Jiří Klípa
 člen představenstva REDOMO a.s.

V Hradci Králové 08.11.2013

Příloha č. 4 ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20227

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

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

2.1. Projekt Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I :

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

2.2. Projekt Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II :

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

Vzor :

1.číselná řada

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

2.číselná řada

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

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

Krajský úřad Pardubického kraje

- struktury soupisu provedených prací zhotovitel obdrží od objednatele po uzavření realizační smlouvy o dílo, případně dodatků.
4. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole a tuto součinnost poskytne v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
 5. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
 6. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídicím orgánem Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM**, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor).
 7. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
 8. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a žádostí o platbu.
 9. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do 10 let od dne podpisu Schválení závěrečného vyhodnocení akce.
 10. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě a formě stanovené objednatelem.
 11. Další informace o pravidlech operačního programu jsou uvedeny v Příručce pro žadatele a příjemce Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** verze č.1.2 ze dne 01.12.2010 včetně příloh a dalších dokumentů Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** dostupné na www.mpsv.cz/cs/7390 („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).
 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

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 .

Velkoplošný reklamní panel

Stavba dvojbytového domu rodinného typu

v rámci projektu Pardubického kraje

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I



reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07368

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




PARDUBICKÝ KRAJ

Velkoplošný reklamní panel



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




PARDOBICKÝ KRAJ

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

Pamětní deska v místě realizace projektu



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ




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

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I





reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07368

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



PARDOBICKÝ KRAJ

Podpora deklarována v rámci zjednotěného systému

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

