

Smlouva o dílo č. OR/14/20224

na zhotovení díla

**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II –
Bylany**

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:

Krajský úřad Pardubického kraje

Ing. Radek Vojtěch, vedoucí výroby

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

IČ: 25937499

DIČ: CZ25937499

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

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

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je dodávka stavby **Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II – Bylany**
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle zadávací projektové dokumentace stavby zpracované společností **Sinc s.r.o.**, se sídlem: **Jiřího z Poděbrad 2593, 530 02 Pardubice**, IČ: 28814878 z října 2012 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chrudim, č.j. CR 061348/2012/ STO/To ze dne 9.10.2012, nabytí právní moci 10.11.2012, stavebního povolení k výstavbě komunikace, veřejného osvětlení, 4 parkovacích míst a sjezdu vydaného Městským úřadem Chrudim, č.j.011584/2013, ze dne 18. 2. 2013 a stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chrudim, č.j. CR 070424/2012 OŽP/Ku-2533 ze dne 16.11.2012, nabytí právní moci 16.1.2013 zahrnuje zejména:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - 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

10.598.935,- Kč (Slovy: desetmilionůpětsetdevadesátosmtisícdevětsetřicetpět korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí 1.693.005 Kč

(Slovy: jedenmilionšestsetdevadesátřítisíc pět korun českých).

Cena včetně DPH činí 12.291.940,- Kč

(Slovy: dvanáctmilionůdvěstědevadesátjeden tisícdevětsetčtyřicet 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.
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 Bylany.
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.
10. Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5% ze smluvní ceny díla. Smluvní

strany dále ujednávají, že v takovém případě je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Článek IV. Bankovní záruka

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

znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

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

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

Článek V. Součástí Smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

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

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

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

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

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékolí 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

Stamp: Pardubický kraj, úřadní spisovna

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20224**

**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 skutečně dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění vad.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

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

4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoliv 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 sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího 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 dní od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho 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 nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
- (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

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

Ustanovení IX.

Různé

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

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

SOUHRNNÝ PŘEHLED SOUPISU PRACÍ

kód stavebních objektů

Objekt	SO	Práce	Cena	Podíl	Suma
F_1_1	SO 08	Stavba	8 117 230	15%	9 334 814
F_1_1	SO 08	Stavba ostatní rozpočtové náklady	109 000	15%	125 350
F_1_5	SO 11	Oplocení	334 861	15%	385 090
F_2_1	SO 02	Jednotná kanalizace	327 501	21%	396 277
F_2_2	SO 03	Komunikace	774 774	21%	937 477
F_2_2	SO 07	Areálové zpevněné pevněné plochy	165 056	21%	187 618
F_2_3	SO 04	Veřejné osvětlení	85 042	21%	102 901
F_2_4	SO 05	Přípojka vodovodu	28 477	15%	32 749
F_2_4	SO 06	Areálová kanalizace a ČOV	226 453	15%	260 421
F_2_4	SO 10	Přípojka jednotlé kanalizace	23 225	15%	26 708
F_2_4	SO 13	Přípojka pro sousední parcely	115 164	21%	139 348
F_2_5	SO 09	Přípojka NN	40 286	15%	46 329
F_2_6	SO 12	Sadové úpravy	112 650	21%	136 306
F_2_7	SO 01	STL Plynovod	149 216	21%	180 551

Objekt	Kód	Objekt	Objekt
801.99	45210000-2	41.00.3	113011
801.99	45210000-2	41.00.3	113011
815.55	45342000-6	41.00.3	113091
827.29	45231300-8	42.21.22	222311
822.55	45233226-9	42.11.10	211223
822.55	45233226-9	42.11.10	211223
828.7	45316100-6	42.22.22	222482
827.19	45231300-8	42.21.22	222219
827.29	45231300-8	42.21.22	222311
827.29	45231300-8	42.21.22	222311
827.29	45231300-8	42.21.22	222311
828.7	45231400-9	42.22.22	222421
823.27	45342000-6	41.00.3	241211
827.53	45.231221-0	42.21.22	222119

Poznámka:

Rozdělení stavebních objektů na uznatelné a neuznatelné náklady:

Uznatelné: SO 05, SO 06, SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12

Neuznatelné: SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 13

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

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	ISV	PSV	Dodávka	Mbnia	HZS
1 Zemní práce	296 816	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	361 476	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	522 069	0	0	0	0
342 sádkartonové konstrukce	184 606	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	15 124	0	0	0	0
4 Vodovodné konstrukce	88 621	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	74 519	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	238 472	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	376 658	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	226 764	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	193 005	0	0	0	0
900 Práce a náklady související s prováděním stavb	0	0	0	0	9 120
94 Lešení a stavební výtahy	35 395	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	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	338 374	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
784 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 povlakové	0	241 288	0	0	0
781 Obklady keramické	0	135 441	0	0	0
783 Nátěry	0	56 367	0	0	0
784 Malby	0	53 049	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	37 958	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	721 911	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	50 731	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	8 117 230	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	Stavební část

Díl:	Číslo položky	Název	Mj	M	M	M	M	M
1		Zemní práce						
1	121101103R00	Sejmutí omnice s přemístěním dle technologického plánu zhotovitele	m3	278,10	32,80	9 121,68	15	10 489,93
2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	168,00	70,00	11 760,00	15	13 524,00
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	168,00	27,10	4 552,80	15	5 235,72
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	405,00	38,00	15 390,00	15	17 698,50
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	583,54	38,00	22 174,36	15	25 500,52
10	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	708,10	28,50	20 180,85	15	23 207,98
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m deponie dle technologického plánu zhotovitele	m3	1 114,94	10,00	11 149,42	15	12 821,83
12	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním na Edef2=30MPa vč.geotechnika a zkoušek zhuťnění	m3	36,76	262,20	9 638,76	15	11 084,57
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním na Edef2=45MPa,vč.geotechnika a zkoušek zhuťnění	m2	927,00	9,50	8 806,50	15	10 127,48
14	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuťnění pro sadové úpravy	m2	1 350,00	10,00	13 500,00	15	15 525,00
15	181301115R00	Rozprostření omnice, rovina, tl.25-30 cm,nad 500m2	m2	927,00	14,30	13 256,10	15	15 244,52
16	199000000R00	Poplatek za skládku suší	t	57,00	150,00	8 550,00	15	9 832,50
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	953,54	95,00	90 585,91	15	104 173,80
18	289970113T00	Vrstva geotextilie typ určí geotechnik v případě nevhodných zakládacích podmínek	m2	495,00	45,60	22 572,00	15	25 957,80
2		Základy a zvláštní zakládání						
19	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30)	m3	49,21	1 941,80	95 554,62	15	109 887,81
20	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
21	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
22	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 (B 30)	m3	49,25	1 941,80	95 631,51	15	109 976,24
23	274352111R00	Bednění stěn základových pasů zabudované	m2	2,80	400,00	1 120,00	15	1 288,00
31		Zdi podpěrné a volné						
24	311238143R00	Zdivo z páli.dut.bloků broušených P10, tl. 240 mm kompletní systém dle výrobce	m2	26,49	624,20	16 533,50	15	19 013,52
25	311238144R00	Zdivo z páli.dut.bloků broušených P10, tl. 300 mm kompletní systém dle výrobce	m2	123,32	557,70	68 775,56	15	79 091,90
26	311238241R00	Zdivo z páli.dut.bloků broušených P10, tl. 365 mm kompletní systém dle výrobce	m2	259,44	641,30	166 378,87	15	191 335,70
27	311419113T00	Isolace XPS deskami tl. 15 cm, stěrka, síť	m2	55,21	722,00	39 861,62	15	45 840,86
28	311419814T00	Isolace XPS, deskami tl. 15 cm, nopová fólie	m2	110,42	627,00	69 233,34	15	79 618,34
29	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1000 mm D+M	kus	8,00	189,00	1 512,00	15	1 738,80
30	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm D+M	kus	16,00	233,70	3 739,20	15	4 300,08
31	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1750 mm D+M	kus	8,00	329,70	2 637,60	15	3 033,24
32	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm D+M	kus	8,00	418,00	3 344,00	15	3 845,60
33	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm D+M	kus	104,00	478,80	49 795,20	15	57 264,48
34	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm D+M	kus	8,00	643,00	5 144,00	15	5 915,60
35	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 (B 30)	m3	1,52	2 375,00	3 615,94	15	4 158,33
36	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	16,24	304,00	4 936,96	15	5 677,50
37	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	16,24	57,00	925,68	15	1 064,53
38	317381821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505	t	0,06	21 850,00	1 201,75	15	1 382,01
39	317841121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,07	7 600,00	521,36	15	599,56
40	317841123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,09	7 600,00	652,08	15	749,89
41	342248120R00	Příčky z páli.dut.bloků AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	23,01	393,30	9 050,42	15	10 407,99
42	342248140R00	Příčky z páli.dut.bloků broušených , tl. 80 mm kompletní systém dle výrobce	m2	36,62	287,90	10 541,75	15	12 123,01
43	342248144R00	Příčky z páli.dut.bloků broušených , tl. 140 mm kompletní systém dle výrobce	m2	129,27	375,30	48 513,53	15	55 790,56
44	34824313R00	Obezdvíky van z desek porobet. tl. 100 mm	m2	5,52	570,00	3 146,40	15	3 618,36
45	348244350T00	Obezdvíka závěsných WC	m2	7,50	570,00	4 276,14	15	4 917,56
46	348244381R00	Přelitování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,68	489,30	822,02	15	945,33
47	348481112RT2	Zapřelitování rýh, nosníků keramickým pleťivem s použitím suché maltové směsi	m2	2,40	332,50	798,00	15	917,70
48	810681114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	14,12	171,00	2 414,52	15	2 776,70
49	13331712	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x50x5 mm	T	0,07	23 750,00	1 759,88	15	2 023,86

Položkový rozpočet

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

50	13380625	Týč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375	T	0,09	20 900,00	1 937,43	15	2 228,04
CELKEM						52 068,74		500 379,06
Díl: 342		sádkartonové konstrukce						
51	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
52	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
53	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
CELKEM								
Díl: 38		Kompletní konstrukce						
54	386381112R00	šachta kabelová ZB viz detail PD	kus	1,00	9 500,00	9 500,00	15	10 925,00
55	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
CELKEM								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
56	417321315R00	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	14,43	2 375,00	34 262,23	15	39 401,56
57	417351115R00	Bednění ztuzujících pásů a věnců - zřízení	m2	88,06	304,00	26 768,87	15	30 784,20
58	417351116R00	Bednění ztuzujících pásů a věnců - odstranění	m2	88,06	57,00	5 019,16	15	5 772,04
59	417361821R00	Výztuž ztuzujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,03	21 850,00	22 571,05	15	25 956,71
CELKEM								
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací						
60	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm ,vč.geotechnika a zkoušek ztuhnutí	m2	73,18	102,60	7 507,76	15	8 633,92
61	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	73,18	178,10	13 032,47	15	14 987,34
62	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do100 m2	m2	73,18	6,00	439,05	15	504,91
63	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	73,18	6,00	439,05	15	504,91
64	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	73,18	6,00	439,05	15	504,91
65	596841112T00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do tmele	m2	10,22	261,30	2 670,49	15	3 071,06
66	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	94,75	138,30	13 103,93	15	15 069,51
67	59217337	Obrubník zahradní 500/50/250 mm	kus	191,40	27,60	5 282,50	15	6 074,88
68	59245110	Dlažba sklad. zámková tl.6 cm kombinace barva a 3 velikosti	m2	75,37	356,30	26 854,40	15	30 882,56
69	59248277	Dlažba betonová tryskaná barevná R 12 tl.4,5 cm	m2	10,53	451,30	4 750,65	15	5 463,25
CELKEM								
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní						
70	612409991RT2	Začištění omítek kolem obkladů ,soklů s použitím suché maltové směsi	m	136,36	142,50	19 431,30	15	22 346,00
71	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
72	622319163R00	Zateplovací systém , parapet, XPS P tl. 20 mm	m2	14,76	380,00	5 608,19	15	6 449,42
73	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	21,70	200,50	4 350,45	15	5 003,02
CELKEM								
Díl: 62		Upravy povrchů vnější						
74	601015187RT7	Omítka podhledů tenkovrstvá silikon,probarvená zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	126,72	256,50	32 503,83	15	37 379,41
75	601015191R00	Podkladní nátěr podhledů pod tenkovrstvé omítky	m2	126,72	21,90	2 775,18	15	3 191,46
76	602011188RT7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	31,40	237,50	7 456,55	15	8 575,03
77	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	31,40	21,90	687,57	15	790,71
78	622315736RT3	Zatepl.syst.KZS, fasáda, mlner.desky KV 180 mm s omítkou silikonovou probarvenou zmo 2 mm	m2	4,39	1 066,00	4 681,87	15	5 384,15
79	622319021R00	Zakládání 180 mm: profil zakládací+sokl. lišta	m	112,34	142,50	16 008,45	15	18 409,72
80	622319136RT3	KZS, fasáda, polystyren dle standardu PD tl.180 mm s omítkou zrnitost 2mm, silikon probarv.3,3 kg/m2	m2	243,79	857,90	209 151,04	15	240 523,70
81	622319164R00	Zateplovací systém, parapet, XPS P tl. 40 mm	m2	8,58	427,50	3 668,98	15	4 219,32
82	622319515T00	Izolace podhledu EPS tl.40 mm, bez PÚ na dřevo	m2	126,72	446,50	56 580,75	15	65 067,86
83	622432111R00	Omítka stěn dekorativní mozaiková jemnozrná	m2	46,97	332,50	15 618,12	15	17 960,84
84	622481211RU1	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmele včetně výztužné sítě a stěrkového tmele	m2	160,39	152,00	24 378,61	15	28 035,40
86	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	99,78	19,00	1 895,82	15	2 180,19
86	28350250	Lišta rohová plastová s tkaninou	m	109,76	11,40	1 251,24	15	1 438,93
CELKEM								
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						
87	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	436,62	45,60	19 909,79	15	22 896,26
88	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
89	631571003R00	Násyp z kameniva 6 - 16mm, zpevňující	m3	44,30	798,00	35 351,72	15	40 654,48
90	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

Položkový rozpočet

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

Díl: 64		Výplně otvorů							
91	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	
92	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	
93	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	
94	642942111R00	Osazení zárubní dvěma ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	25,00	237,50	5 937,50	15	6 828,13	
95	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	
97	55330338	Zárubeň ocelová H 160 1100x1970x160 L	kus	2,00	1 352,80	2 705,60	15	3 111,44	
98	55330408	Zárubeň ocelová 700x1970x125	kus	2,00	1 262,60	2 525,20	15	2 903,98	
99	55330410	Zárubeň ocelová 800x1970x125	kus	2,00	1 278,70	2 557,40	15	2 941,01	
100	55330411	Zárubeň ocelová 900x1970x125	kus	2,00	1 297,70	2 595,40	15	2 984,71	
101	553310232	Zárubeň ocelová 300, 800x1970 L, P	kus	4,00	2 375,00	9 500,00	15	10 925,00	
102	553310233	Zárubeň ocelová 300, 900x1970 L, P	kus	10,00	2 375,00	23 750,00	15	27 312,50	
103	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							
104	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, výpomoci neobsažené v ostatních položkách	hodina	40,00	228,00	9 120,00	15	10 488,00	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy							
105	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	
106	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	319,31	15,20	4 853,48	15	5 581,50	
107	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	319,31	19,00	6 066,85	15	6 976,88	
108	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	331,37	38,00	12 592,06	15	14 480,87	
109	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	26,30	47,50	1 248,25	15	1 436,64	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							
110	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	357,67	47,50	16 989,33	15	19 537,72	
111	952	označení únikových cest v paramet. požární zprávy	kus	20,00	95,00	1 900,00	15	2 185,00	
112	953	označení HUP,HUV a HVE	kus	6,00	95,00	570,00	15	655,50	
113	44984124	Přístroj hasicí práškový 6kg hasící schopnost 34A	kus	2,00	1 425,00	2 850,00	15	3 277,50	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot							
114	998011002R00	Přesun hmot dle technologického plánu zhotovitele	t	618,72	95,00	58 778,10	15	67 594,82	
Díl: 711		Izolace proti vodě							
115	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	152,84	313,50	47 916,59	15	55 104,08	
116	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	36,15	313,50	11 333,03	15	13 032,98	
117	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	58,12	81,70	4 748,40	15	5 460,66	
118	711471051RT1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólie PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	399,32	47,50	18 967,57	15	21 812,70	
119	711472051RT1	Izolace, tlaková voda, svislá fólie PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	76,69	66,50	5 099,55	15	5 864,49	
120	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	399,32	22,80	9 104,43	15	10 470,10	
121	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie - 300g/m2	m2	399,32	24,70	9 863,13	15	11 342,61	
122	711491175R00	Izolace tlaková, připevnění kotvicími pásy	m	110,42	33,30	3 676,98	15	4 228,53	
123	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	76,69	27,60	2 116,51	15	2 433,98	
124	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie-300g/m2	m2	76,69	29,50	2 262,21	15	2 601,54	
126	283220181	Fólie měkčené PVC protiradonová tl. 1,0 mm	m2	551,38	123,50	68 095,53	15	78 309,86	
128	28324449.A	Oplastovaná lišta Z 35x20x40 mm	m	110,42	64,60	7 133,13	15	8 203,10	
127	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologického plánu zhotovitele	t	1,39	5 035,00	7 003,86	15	8 054,44	
Díl: 713		Izolace tepelné							
128	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	331,37	61,80	20 478,67	15	23 550,47	
129	713111221RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů dodávka standard	m2	331,37	26,60	8 814,44	15	10 136,61	
130	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	331,37	28,50	9 444,05	15	10 860,65	

Položkový rozpočet

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

Kód	Kód položky	Popis	Mj	Množství	Cena	Cena celková	Mj	Cena celková
131	713181111R00	Izolace minerální foukaná D+M	m3	105,67	845,50	89 341,62	15	102 742,86
132	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	331,37	14,30	4 738,59	15	5 449,38
133	713191125T00	Izolace tepelné přelepení spár bednění papírovou páskou	m2	341,04	25,00	8 526,00	15	9 804,90
134	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
135	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky	m	683,40	4,80	3 280,32	15	3 772,37
136	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	20,10	95,00	1 909,12	15	2 195,49
137	7130001	izolace a povrchová úprava oc.sloupku rohové okno ozn 06	kus	2,00	2 850,00	5 700,00	15	6 555,00
138	283758381	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x100 mm EPS100 Z	m2	347,94	152,00	52 886,65	15	60 819,65
139	283758383	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x120 mm EPS100 Z	m2	347,94	182,40	63 463,98	15	72 983,58
140	28378085	Páska okrajová PE systém 100/8 mm, dl. 50 m	m	375,87	9,50	3 570,77	15	4 106,38
141	28378087	Páska okrajová PE systém 150/8 mm, dl. 50 m	m	375,87	14,30	5 374,94	15	6 181,18
142	83150958	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
143	83151401	Deska z minerální písti tl. 50 mm parametry dle PD	m2	347,94	55,10	19 171,41	15	22 047,12
144	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné,dle technologickéh plánu zhotovitele	t	7,18	950,00	6 816,98	15	7 839,52
Díl: 720 Zdravotechnická instalace								
145	720	Zdravotechnické Instalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	338 373,77	338 373,77	15	389 129,83
Díl: 725 Zařizovací předměty								
146	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 500 mm D+M	soubor	6,00	332,50	1 995,00	15	2 294,25
147	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm D+M	soubor	10,00	551,00	5 510,00	15	6 336,50
148	725291136R00	Madlo dvojitě sklopné bílé dl. 830 mm D+M	soubor	8,00	617,50	4 940,00	15	5 681,00
149	725291175R00	Sedátko sklopné s opěnou nohou nerez D+M	soubor	2,00	2 850,00	5 700,00	15	6 555,00
150	725299101R00	Montáž koupelňových a WC doplňků	soubor	32,00	142,50	4 560,00	15	5 244,00
151	72599	Kotvicí materiál pro řádné ukotvení madel u WC madel min.nosnost 150kg	kus	8,00	95,00	760,00	15	874,00
152	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	7,00	1 425,00	9 975,00	15	11 471,25
153	55149010	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	7,00	1 235,00	8 645,00	15	9 941,75
154	55149015	Zásobník nerez na hygienické sáčky	kus	7,00	760,00	5 320,00	15	6 118,00
155	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l	kus	11,00	1 520,00	16 720,00	15	19 228,00
156	55149036	Koš odpadkový nerezový obsah 12 l	kus	12,00	475,00	5 700,00	15	6 555,00
157	55149062	Zrcadlo sklopné invalidní 600 x 400 mm D+M	kus	2,00	1 900,00	3 800,00	15	4 370,00
158	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								
159	730	Montáž a dodávka ústředního vytápění viz samostatný rozpočet	kpl	2,00	414 969,57	829 619,14	15	954 062,02
Díl: 762 Konstrukce tesafské								
160	762 R	Montáž a dodávka vazníkové střešní soustavy vč.výrobní dokumentace	m2	510,42	590,00	301 149,28	15	346 321,67
161	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	64,00	114,00	7 296,00	15	8 390,40
162	762211360T00	Montáž schodiště stahovacího,sklápěcího	kus	1,00	1 900,00	1 900,00	15	2 185,00
163	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m	m	88,65	85,50	7 579,58	15	8 716,51
164	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	22,00	93,10	2 048,20	15	2 355,43
165	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	54,00	98,80	5 335,20	15	6 135,48
166	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	10,00	125,40	1 254,00	15	1 442,10
167	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
168	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťi do 22 cm včetně dodávky řeziva, laťe 4/6 cm	m2	598,40	96,90	57 984,96	15	66 682,70
169	762342204RT4	Montáž laťování střech, svíslé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, laťe 4/6 cm	m2	598,40	27,60	16 515,84	15	18 993,22
170	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	10,70	456,00	4 880,81	15	5 612,71
171	762421220R00	Montáž obložení stropů dřevotřískou tl. do 21 mm	m2	341,04	413,00	140 849,52	15	161 976,95
172	762465000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	341,04	11,40	3 887,86	15	4 471,03
173	762512245R00	Položení podlah šroubováním	m2	85,54	114,00	9 751,90	15	11 214,69
174	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,88	551,00	1 036,93	15	1 192,47
175	80347022.B	Schody stahovací zateplené-EW 30	kus	1,00	14 250,00	14 250,00	15	16 387,50
176	808128971	Fošna SM omří l.jak tl.30-60mm dl. 3-5m š.do 200mm	m3	0,17	5 510,00	909,15	15	1 045,52
177	808151979	Hranol SM/JD 1 Bx12 délka 300-600 cm	m3	0,02	5 700,00	120,27	15	138,31
178	80815198	Hranol SM/JD 1 Bx16 délka 300-600 cm	m3	0,76	5 700,00	4 333,71	15	4 983,77
179	80815271	Hranol SM/JD 1 16x24 délka 300-600 cm	m3	0,42	5 700,00	2 407,68	15	2 768,83

Položkový rozpočet

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

180	60725033	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 15 mm	m2	375,14	140,60	52 745,25	15	60 657,03
181	60725035	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	94,10	201,40	18 951,20	15	21 793,88
182	61197002	Dřevěné zábradlí rovné, sloupky osově do 1,5 m dodávka, řezivo hoblované výška 1,1m	m	88,65	142,50	12 632,63	15	14 527,52
183	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, dle technologického plánu zhotovitele	t	13,03	1 187,50	15 471,16	15	17 791,83
				13,03	1 187,50	15 471,16		17 791,83
Díl: 784		Konstrukce klempířské						
184	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
185	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
186	764901080T00	popl.plech, oplechování okapnic, rš 350 mm ukončení pojistné izolace	m	109,26	276,50	30 210,39	15	34 741,95
187	764901084T00	popl.plech, lemování zdí, rš 380 mm provedení dle popisu v PD	m	26,30	302,10	7 945,23	15	9 137,01
188	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
189	764904201T00	poplastovaný úžlabní plech, tl. 0,6 mm,r.š.600mm vč.těsnění provedení dle popisu v PD	m	38,20	399,00	15 241,80	15	17 528,07
190	764908102R00	popl.plech kotlík žlabový kónický, vel.žlabu 150 mm provedení dle popisu v PD	kus	6,00	209,00	1 254,00	15	1 442,10
191	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
192	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
193	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., dle technolog. plánu zhotovitele	t	0,97	3 325,00	3 227,99	15	3 712,19
				0,97	3 325,00	3 227,99		3 712,19
Díl: 785		Krytiny tvrdé						
194	765312312R00	Krytina keram.pálená střež jednoduchých, engoba taška maloformátová	m2	598,40	418,00	250 131,20	15	287 650,88
196	765312335R00	Hřebec s větracím pásem plastovým, engoba	m	15,38	703,00	10 812,14	15	12 433,96
198	765312345R00	Nároží s větracím pásem plastovým, engoba	m	95,76	741,00	70 958,16	15	81 601,88
197	765312362R00	Ukončení plochy taškami okrajovými levými, engoba	m	9,00	494,00	4 446,00	15	5 112,90
198	765312365R00	Ukončení plochy taškami okraj. pravými, engoba	m	9,00	494,00	4 446,00	15	5 112,90
199	765312370T00	Lopatkový zachytávač protišněhový na latě	kus	94,00	228,00	21 432,00	15	24 646,80
200	765312371R00	Víkyř univerzální pro pálenou krytinu 45 x 55 cm	kus	1,00	3 420,00	3 420,00	15	3 933,00
201	765312383R00	Taška prostupová s nástavcem pro anténu, engoba	kus	2,00	2 042,50	4 085,00	15	4 697,75
202	765312385R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10 cm plast	m	109,26	33,30	3 638,36	15	4 184,11
203	765312388R00	Taška prostupová s nástavcem odvětrání, engoba	kus	6,00	2 470,00	14 820,00	15	17 043,00
204	765312395R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	109,26	33,30	3 638,36	15	4 184,11
206	765312417R00	Přířezání a uchycení tašek	m	298,68	114,00	34 049,52	15	39 156,95
208	765901102R00	Fólie podstřešní pojistná, paropropustná	m2	598,40	51,30	30 697,92	15	35 302,61
207	606805531.A	Hřebenač X rozdělovací č. 2 engoba	kus	2,00	931,00	1 862,00	15	2 141,30
208	60680564.A	Taška systémová větrací engoba	kus	74,00	99,80	7 385,20	15	8 492,98
209	998765102R00	Přesun hmot dle technolog.plánu zhotovitele	t	29,21	1 140,00	33 297,35	15	38 291,95
				29,21	1 140,00	33 297,35		38 291,95
Díl: 786		Konstrukce truhlářské						
210	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska	m	156,98	190,00	29 826,20	15	34 300,13
211	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP páska	m	49,58	190,00	9 420,20	15	10 833,23
212	766624051R00	Montáž světlodu, otvor v krytině a v podhledu	kus	4,00	1 425,00	5 700,00	15	6 555,00
213	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kř.do 0,8 m	kus	7,00	332,50	2 327,50	15	2 676,63
214	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kř.nad 0,8 m	kus	2,00	332,50	665,00	15	764,75
216	766665110T00	Montáž dveří, posuvné 1kř. do 1,1 m	kus	16,00	570,00	9 120,00	15	10 488,00
216	766670021R00	Montáž kliky a šiltku	kus	25,00	142,50	3 562,50	15	4 096,88
217	766612213R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny š.do 1,8 m	kus	6,00	2 850,00	17 100,00	15	19 665,00
218	767649184R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	2,00	475,00	950,00	15	1 092,50
219	611618320	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	2,00	3 325,00	6 650,00	15	7 647,50
220	611618321	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	4,00	3 325,00	13 300,00	15	15 295,00
221	611618322	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	3,00	3 325,00	9 975,00	15	11 471,25
222	611621430	Dveře vnitřní plně posuvné 1kř.80x197 cm lamino HF	kus	2,00	4 760,00	9 520,00	15	10 948,00
223	611621431	Dveře vnitřní plně posuvné 1kř.90x197 cm lamino HF	kus	10,00	4 760,00	47 600,00	15	54 740,00
224	611621451	Dveře vnitřní posuvné plně 1kř.110x197 cm lamino HF	kus	4,00	4 910,00	19 640,00	15	22 586,00
226	64913731.A	Kování dveří dle výpisu dveří	sada	25,00	335,00	8 375,00	15	9 631,25
228	65440004	Madlo rovné 600 mm na dveře bezbariérové WC	kus	2,00	1 900,00	3 800,00	15	4 370,00
227	61140662	Světlodod parametry dle PD 37x37 cm	kus	4,00	9 500,00	38 000,00	15	43 700,00

Položkový rozpočet

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

228	61140594	Díl prodlužovací systémový pro světlovod	kus	16,00	1 900,00	30 400,00	15	34 960,00
229	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
230	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								
231	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	3,76	28,50	107,25	15	123,34
232	767995103R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	35,83	20,90	748,85	15	861,17
233	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	27,77	15,20	422,10	15	485,42
234	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
236	767 2	ohrazení tech.prvků Z4 Dodávka a montáž,vč.výrobní dokumentace	m2	14,18	950,00	13 466,25	15	15 486,19
236	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
237	903	televizní anténa vč.stožáru D+M Z9 - součástí slaboproudu	kus					
238	904	stožár 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
239	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
240	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
241	907	tabuška 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
242	13227800	Tyč ocelová plochá jakost 11375 50x 5 mm	T	0,00	19 000,00	77,90	15	89,59
243	13811238	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm	T	0,04	19 000,00	735,30	15	845,60
244	146872971	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 5 mm	T	0,03	20 900,00	627,00	15	721,05
245	66381108.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
246	66381115.A	Rohož textilní dočišťovací D+M	m2	7,04	2 375,00	16 720,00	15	19 228,00
247	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								
248	769000000R00	Montáž plastových oken	kus	22,00	807,50	17 765,00	15	20 429,75
249	769000001R00	Montáž plastových dveří	kus	4,00	950,00	3 800,00	15	4 370,00
250	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
251	769	dodávka oken plastových parametry dle PD	m2	64,37	2 522,00	162 328,53	15	186 677,81
252	7691	dodávka stěny plastové ozn 04 parametry dle PD	m2	21,45	2 355,00	50 514,75	15	58 091,96
253	7692	dodávka dveří plastových ozn 08,09 parametry dle PD	m2	13,75	4 355,00	59 881,25	15	68 863,44
254	998766101R00	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								
255	771101121R00	Provedení penetrace podkladu-práce	m2	82,51	7,60	627,08	15	721,14
256	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	53,70	66,50	3 571,05	15	4 106,71
257	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	82,51	228,00	18 812,28	15	21 634,12
258	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	82,66	22,80	1 884,65	15	2 167,35
259	771578790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	82,51	28,50	2 351,54	15	2 704,27
260	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu flexibilní - plošně	m2	5,37	30,40	163,25	15	187,74
261	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně flexibilní	m2	82,51	30,40	2 508,30	15	2 884,55
262	24692180	Penetrace základová	kg	13,18	114,00	1 502,75	15	1 728,16
263	66582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	395,46	10,70	4 231,42	15	4 866,14
264	697623142	Dlaždice R9 300x300x9mm odstín dle výběru invest.	m2	46,01	228,00	10 490,51	15	12 064,08
265	697623174	Sokl s pořízábek 9,7x10,3	kus	590,70	18,10	10 691,67	15	12 295,42
266	69764203	Dlažba R10 300x300x9 mm odstín dle výběru investora	m2	40,62	285,00	11 577,98	15	13 314,68
267	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic,dle technologického plánu zhotovitele	t	2,17	1 615,00	3 503,55	15	4 029,08
Díl: 776 Podlahy povlakové								
268	776101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou	m2	248,86	64,60	16 076,36	15	18 487,81
269	776520010pc	Podl.povlak. z PVC pásů,soklík pořízábek s podlahou podlahovina zátěžová dl.PD- EN 685 tř.33	m2	248,86	807,50	200 954,45	15	231 097,62
270	66581721.A	samoniv. podlahová hmota	kg	1 119,87	15,50	17 357,99	15	19 961,68
271	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové,dle technologického plánu zhotovitele	t	2,27	3 040,00	6 899,59	15	7 934,53

Položkový rozpočet

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

Díl:	781	Obklady keramické						
272	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	168,77	7,60	1 282,63	15	1 475,02
273	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních dle skutečnosti	m	50,92	26,60	1 354,47	15	1 557,64
274	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m	82,86	28,50	2 361,51	15	2 715,74
275	781210131R00	Obkládání stěn obl. párovin. do tmele do 300x300	m2	165,76	247,00	40 943,71	15	47 085,26
276	781310111R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm	m	13,20	64,60	852,72	15	980,63
277	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	6,82	95,00	647,90	15	745,09
278	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu flexibilní- plošně	m2	168,77	27,60	4 657,97	15	5 356,66
279	28349011.B	Ukončovací profil PVC na obklad 8mm dle skutečnosti	m	56,01	19,00	1 064,23	15	1 223,86
280	58582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	506,30	10,70	5 417,42	15	6 230,03
281	58589955	Nátěr penetr. balení 4.5 kg	kg	25,32	114,00	2 885,91	15	3 318,80
282	597813606	Obkládačka dle výběru investora	m2	177,21	275,50	48 820,09	15	56 143,10
283	597813685	Listela 19,8x2,5 dle výběru investora	kus	435,02	45,60	19 836,68	15	22 812,19
284	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické,dle technologie	t	2,94	1 805,00	5 315,35	15	6 112,66
Díl:	783	Nátěry						
285	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	64,79	209,00	13 540,48	15	15 571,56
286	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	33,92	256,50	8 700,48	15	10 005,55
287	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x proti škůdcům a plísním	m2	1 197,39	28,50	34 125,62	15	39 244,46
Díl:	784	Malby						
288	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem standard 1 x	m2	1 082,64	9,00	9 743,72	15	11 205,27
289	784115322R00	Malba tekutá , barva, bez penetrace, 2 x	m2	1 082,64	40,00	43 305,41	15	49 801,22
Díl:	786	Čalounické úpravy						
290	786621122R00	Žaluzie lam.oken vnitřní Al RAL 9010	m2	91,71	410,00	37 599,05	15	43 238,81
291	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 6 m	t	0,19	1 900,00	358,93	15	412,77
Díl:	M21	Elektromontáže						
292	210	D+M el.instalace,hromosvodu a viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		444 809,30	15	511 530,69
293	220	D+M slaboproudu viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		277 101,93	15	318 667,22
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení						
294	240	D+M vzduchotechniky viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		50 730,98	15	58 340,62

8 117 229,50

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	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtovatel		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	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	338 374	Ostatní náklady celkem	0

Základní údaje		Základní údaje		Základní údaje	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 %				338 374 Kč
DPH	15,0 %				50 756 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč

Poznámka :

Rekapitulace rozpočtu

Název stavby : Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II, Bylany
Číslo stavby : 0
Název SO : F.1.4.3 Zdravotechnika
Číslo SO : Zdravotní technika

Datum: 9.11.2012

Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	94 622,23	94 622,23	0,997
722	ZTI - vodovod	0,00	87 803,73	87 803,73	1,744
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	139 148,39	139 148,39	0,459
731	Ústřední vytápění - kotelny	0,00	16 799,42	16 799,42	0,000
Celkem		0,00	338 373,77	338 373,77	3,20

Kód	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		Cena celkem		
							dodávky	montáže	bez DPH	DPH	s DPH
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721 ZTI - kanalizace											
1	721-17-3401	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 výška 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	0,053	218,50	10 925,00	10 925,00	15%	12 563,75
2	721-17-3402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 výška 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	239,40	18 194,40	18 194,40	15%	20 923,56
3	721-17-3403	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 výška 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	67,000	0,003	0,199	270,36	18 110,99	18 110,10	15%	20 826,62
4	721-17-4024	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 výška 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	0,018	288,80	577,60	577,60	15%	664,24
5	721-17-4025	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 výška 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	15 725,00	15 725,00	15%	18 083,75
6	721-17-4041	Potrubi kanalizační z PP připojovací DN 32 výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	20,000	0,001	0,019	233,70	4 674,00	4 674,00	15%	5 375,10
7	721-17-4042	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	16,000	0,001	0,013	248,80	3 982,40	3 982,40	15%	4 579,76
8	721-17-4043	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	4,000	0,001	0,004	270,80	1 083,20	1 083,20	15%	1 245,68
9	721-18-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusků DN 40 výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	21,000	0,000	0,000	41,80	877,80	877,80	15%	1 009,47
10	721-18-4106	Vyvedení a upevnění odpadních výpusků DN 50 výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,000	0,000	46,80	233,00	233,00	15%	267,85
11	721-18-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusků DN 100 výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,000	0,000	69,40	485,80	485,80	15%	558,67
12	721-21-0001	Přívodňový kanalizační hlavice výška F.1.4.3.7,Technická 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	Podlahový vpust pachotěsná i v případě vyechnutí PE DN 50, 0,5 l/s, nerezová mřížka výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000	0,000	747,70	4 486,20	4 486,20	15%	5 159,13
14	721-21-0003	Lapač sítělných splavenin 0,87 l/s výška F.1.4.3.2,F.1.4.3.6,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000	0,000	451,30	2 707,80	2 707,80	15%	3 113,87
15	721-21-0004	Zápisňová uzávěrka / od polojárných varetů a odpad vzduchotechniky / výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000	0,000	278,40	2 272,20	2 272,20	15%	2 561,28
16	721-21-0006	Zápisňová uzávěrka pračková do typu pračky výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická 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 5 mm na potrubí > 75, 110 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	52,000	0,000	0,000	36,10	1 877,20	1 877,20	15%	2 158,76
18	721-21-0007	Zadnicí výpomocí, úchyty, měřít. a pod Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000	2 850,00	2 850,00	2 850,00	15%	3 277,50
19	721-22-8511	Zápisňová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 výška F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000	94,10	188,20	188,20	15%	216,43
20	721-27-3153	Hlavice verlační polypropylen PP DN 110 výška F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	6,000	0,001	0,006	123,50	741,00	741,00	15%	852,15
21	721-29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	216,000	0,000	0,000	13,30	2 872,80	2 872,80	15%	3 303,72
22	721-29-0112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 8 m	t	0,997	0,000	0,000	16,20	16,09	1 101,60	15%	1 266,84
23	998 72-1101	721 celkem					391,40	3 390,23	3 390,23	15%	3 898,79
722 ZTI - vodovod											
24	722-17-4002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 26 x 2,8 mm výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	230,000	0,003	0,690	78,80	18 304,00	18 354,00	15%	21 107,10
25	722-17-4003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 18 D 25 x 3,5 mm výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická 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	722-17-4004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 18 D 32 x 4,4 mm výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,004	0,120	113,10	3 393,00	3 393,00	15%	3 901,85
27	722-17-4006	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 50 x 6,8 mm výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická 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	722-18-2112	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolačními 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	722-18-2113	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolačními trubkami z PE do D 25 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	70,000	0,000	0,000	39,00	2 730,00	2 730,00	15%	3 139,50
30	722-18-2114	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolačními trubkami z PE do D 32 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,000	0,000	41,80	1 254,00	1 254,00	15%	1 442,10
31	722-18-2118	Ochrana vodovodního potrubí z plastu izolačními trubkami z PE do D 50 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	40,000	0,000	0,000	47,50	1 900,00	1 900,00	15%	2 185,00
32	722-19-0401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25 výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	57,000	0,000	0,000	120,70	6 879,90	6 879,90	15%	7 911,89
33	72223100	Ventil závitový odválcovací G 1/2 s jedním závitem výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004	200,50	802,00	802,00	15%	922,30
34	722-23-1060	Ventil závitový termoplastický G 1" výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000	1 121,00	2 242,00	2 242,00	15%	2 576,30
35	722-23-1061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závitů výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000	70,30	140,60	140,60	15%	161,89
36	722-23-1062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závitů výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000	96,00	192,00	192,00	15%	220,80
37	722-23-1065	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 6/4 se dvěma závitů výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,001	0,001	260,00	260,00	260,00	15%	299,00
38	722-23-2061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,000	0,000	116,80	584,00	584,00	15%	672,18
39	722-23-2062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,000	0,000	148,20	592,80	596,80	15%	686,32
40	722-23-2065	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,001	0,007	396,70	2 776,90	2 988,90	15%	3 414,84
41	722-29-4231	Úprava vody magnetická G 1/2 PN 10 do 100°C se dvěma závitů výška F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,001	0,002	1 110,60	2 221,20	2 221,20	15%	2 554,38

Př. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							dotávky		montáže		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
7	8	9	10										
42	722 23-4263	Filtr mrazový G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vrstevním závitem výtř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000			84,80	109,29	169,20	15%	194,58
43	722 26-2213	Vodoměr zářivkový vícevláknový makroběžný do 40°C G 1 VM 7-10V výtř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,006	0,006			2 000,00	2 600,00	2 000,00	15%	2 300,00
44	722 26-2223	Vodoměr zářivkový jednotkovkový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 15 m3/h horizontální výtř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,003	0,006			498,80	607,60	498,80	15%	574,24
46	722 26-0226	Zkouška těsnost vodovodního potrubí zářivového do DN 50	m	370,000	0,000	0,000			20,00	7 400,00	7 400,00	15%	8 510,00
46	722 26-0234	Průpich a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	370,000	0,000	0,000			17,10	6 327,00	6 327,00	15%	7 276,05
47	722900000	Úchytný materiál, zednické výpomoci a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000			2 850,00	3 650,00	2 850,00	15%	3 277,50
48	732 33-1713	Nádoba tlaková sponzaná s membránou typ Expansomat G PN 1,0 o obsahu 18 litrů výtř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,006	0,012			888,00	1 078,00	1 078,00	15%	1 240,20
48	908 72-2101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,743	0,000	0,000			356,30	421,04	421,03	15%	484,18
	725	ZTI - zařizovací předměty											
50	725 11-2000	Kozet keramický závěsný pro imobilní výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,017	0,068			3 538,80	4 456,20	3 538,80	15%	4 041,24
51	725 11-2021	Kozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodní výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,016	0,048			3 120,80	3 900,00	3 120,80	15%	3 581,76
52	725112100	WC modul univerzální s rím, nádrž vstřebávací s ovládacím splachovačem zapředu výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	7,000	0,010	0,070			3 818,10	4 792,70	3 818,10	15%	4 379,71
53	725 21-1400	Umyvadlo keramické pro imobilní připevnění konzolní výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,019	0,038			1 805,00	2 266,00	1 805,00	15%	2 085,50
54	725 21-1500	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez ložtu na síť 550 mm výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,008	0,032			831,30	1 039,60	831,30	15%	953,98
56	725 21-1602	Vana bez armatur výtokových aloylátová se zápchovou uzávěrkou 1500x700 mm výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	5,000	0,016	0,080			1 527,60	1 909,60	1 527,60	15%	1 746,96
56	725 22-2113	Vanička sprchová keramická žbercová 800x500 mm výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,017	0,034			3 108,40	3 879,00	3 108,40	15%	3 574,62
57	725 24-1512	Vanička sprchová keramická žbercová 800x500 mm výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	1,000	0,013	0,013			2 196,40	2 750,00	2 196,40	15%	2 525,86
58	725 24-5100	Zástěna sprchová stěnová tříbežná výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,010	0,010			9 405,00	11 856,00	9 405,00	15%	10 815,75
59	725 53-5212	Vertikální pojistný G 3/4 výtř.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,000	0,000			448,40	5 605,00	1 797,60	15%	2 067,24
60	725 81-0405	Vertikální rohový TE 67 G 1/2 s přípojovací trubkou SAM výtř.č.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	1 838,00	1 400,60	15%	1 600,77
61	725 81-1100	Vertikální nástěnný nezáravný G 1/2 výtř.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	3,000	0,001	0,003			2 233,50	2 800,00	2 233,50	15%	2 567,58
62	725 81-1204	Vertikální výtokový nástěnný pračkový G 3/4 výtř.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004			182,40	2 290,00	182,40	15%	2 092,44
63	725 82-1328	Baterie dřezové stojánkové pákové a vytahovací s příčkou výtř.č.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	1 470,00	1 172,30	15%	1 347,93
64	725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusť výtř.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	11,000	0,002	0,022			363,80	4 560,00	3 638,00	15%	4 161,07
65	725 83-1313	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusť výtř.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	4,000	0,002	0,008			5 085,40	6 356,00	5 085,40	15%	5 847,84
66	725 84-1311	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusť výtř.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,002	0,006			3 178,70	3 960,00	3 178,70	15%	3 652,97
67	725 90-0109	Zápchové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40 výtř.č.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	11,000	0,000	0,000			134,00	1 670,00	1 340,00	15%	1 537,10
68	725 90-4112	Zápchové uzávěrky pro zařizovací předměty vanové DN 50 s odpadovým veněm výtř.č.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004			538,70	6 700,00	538,70	15%	6 174,02
68	725 90-5312	Zápchové uzávěrky sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním veněm výtř.č.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,000	0,000			326,60	4 050,00	326,60	15%	375,82
70	725 98-0123	Dvířka 30/30 výtř.č.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	9,000	0,000	0,000			122,60	1 503,40	1 103,40	15%	1 268,81
71	729900000	Úchytný materiál, zednické výpomoci a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000			850,00	1 070,00	850,00	15%	975,50
72	908 72-4101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,458	0,000	0,000			407,60	503,04	503,03	15%	578,15
	725	celkem											
	731	Ústřední vytápění - kotelny											
73	732 42-8111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí výtř.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,000	0,000			155,80	1 940,00	155,80	15%	178,34
73	732 42-8111	Čerpadlo cirkulační 9,4 J/Kg (0,96m) 0,1 l/s	ks	2,000	0,000	0,000			2 872,80	3 590,00	2 872,80	15%	3 300,44
74	48457347	Těleso stopní Zedřivové, 8.900 d. 1820, podle dotávky výtř.č.F.1.4.3.1.1,Technická zpráva	ks	3,000	0,000	0,000			3 420,00	4 275,00	3 420,00	15%	3 937,50
75	73818031000	Montáž tělesa do délky 2000 mm	ks	3,000	0,000	0,000			153,80	1 900,00	153,80	15%	176,99
76	908 72-2101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,020	0,000	0,000			1 026,00	1 282,00	1 026,00	15%	1 180,90
	731	celkem											

338 373,77

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

Kód rozpočtové položky		Oblastí rozpočtové položky	
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	0
ZRN+ost.náklady+HZS	414 810	Ostatní náklady celkem	0

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 Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II, Bylany	Rozpočet : 1
Objekt :	F 1 4 1 Vytápění	Vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Model	IS
713 Izolace tepelné	0	2 263	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	3 048	0	0	0
731 Kotelny	0	174 608	0	0	0
732 Strojovny	0	95 187	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	8 629	0	0	0
734 Armatury	0	19 502	0	0	0
736 Podlahové vytápění	0	111 573	0	0	0
CELKEM	0	311 100	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

Položkový rozpočet

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

Díl:	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Celková cena	Podíl (%)	Celková cena (bez DPH)
Díl: 713	Izolace tepelné							
1	713463211	Izolace tepelná z minerální vaty izolačními pouzdy. 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
						2 602,70		
Díl: 722	Vnitřní vodovod							
4	722174311	Potrubi z PP-R, PN 20, DN 20, včetně montáže	m	2,00	128,30	256,60	15	295,09
5	722174312	Potrubi 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 vodovod.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	Servisní 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	732339106	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	48466204	Nádoba expanzní membránová, objem 35 l, 6 bar	kus	1,00	1 871,00	1 871,00	15	2 151,65
32	48466607	Nádoba expanzní 60 l pro pitnou vodu, 10 bar průtočná armatura DN32	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	15	9 200,00
33	05	Zásobníkový ohřivač teplé vody, smaltovaný pro solární systémy Objem 500 l, tlaková odolnost 10 bar, tepelná izolace z polyuretanové pěny tl. 60 mm, plocha horní topné spirály 1,3 m2, plocha dolní topné spirály 1,9 m2	kus	1,00	49 600,00	49 600,00	15	57 040,00
34	13	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 m3/h, H=1,0 m řízení dle teploty a času	kus	1,00	3 790,50	3 790,50	15	4 359,08
36	15	Čerpadlo oběhové DN 25, Q=1,5 m3/h, H=4,0 m elektronicky řízené	kus	1,00	3 800,00	3 800,00	15	4 370,00
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	733101104	Potrubi měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	20,00	378,10	7 562,00	15	8 696,30

Položkový rozpočet

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

Číslo	Popis	Jednotka	67,00	12,40	830,80	15	955,42
39	733190107 Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	67,00	12,40	830,80	15	955,42
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 Tlakový měřič deformace 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 Klepka zpětná 1", závitová	kus	2,00	137,80	275,60	15	316,94
56	5511361551 Filtř s vnitřními závitů 1", nerezové síto velikost oka 0,4 mm	kus	2,00	148,20	296,40	15	340,86
57	16 Ventil třicestný, přepínací, DN25, kvs=6,3, PN10 včetně servopohonu	kus	1,00	3 505,50	3 505,50	15	4 031,33
58	17 Kohout kulový se zajištěním a vypouštěním DN20	kus	1,00	189,10	189,10	15	217,47
59	998734101 Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03	1 900,00	48,37	15	55,63
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	19 Montáž skříň a rozdělovače podlahového vytápění	soubor	1,00	251,80	251,80	15	289,57
72	21 Topná zkouška	h	24,00	251,80	6 043,20	15	6 949,68
73	22 Servopohon 230 V, 2,5 W, bez proudu uzavřený pracovní zdvih 4 mm	kus	5,00	1 615,00	8 075,00	15	9 286,25
74	998736201 Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	%	1 042,03	1,90	1 979,86	15	2 276,84

414 809,57

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	801.99
		CZ-CC	113011
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		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
Rozpočtovatel		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Náklady	Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
	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	Ostatní náklady celkem	0
	444 809		

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

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

Poznámka :

název akce: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II

objekt: Bytany - F.1.4.4 SO 08 DVOUBYTOVÝ DŮM TYP I - ZDS - ELEKTROINSTALACE

p.č.	%	základ	bez DPH	DPH	s DPH
1			50 167,40	15%	57 692,51
2	3,60	50 167	1 806,00	15%	2 076,90
3	1,00	50 167	501,70	15%	576,96
4			186 477,60	15%	214 449,24
5	5,00	186 478	9 323,90	15%	10 722,49
6	3,00	186 478	5 594,30	15%	6 433,45
7			955,90	15%	1 099,28
8			142 026,80	15%	163 330,82
9			918,00	15%	1 055,70
10	6,00	328 504	19 710,30	15%	22 666,85
11			51 973,40	15%	59 769,41
12			365 508,50	15%	420 334,77
13			27 327,40	15%	31 426,51
16			444 809,30		511 530,69

Cena celková

p.č.	č. položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
Dodávky zařízení											
1	000715111	rozdávěč RS1 viz výkres F.1.4.4.3 - komplet	kpl	1,00	13437,00	13 437,00			13 437	15%	15 453
2	000715125	rozdávěč RS2 viz výkres F.1.4.4.4 - komplet	kpl	1,00	9115,00	9 115,00			9 115	15%	10 482
3	000715187	rozdávěč RT1 viz výkres F.1.4.4.5 - komplet	kpl	1,00	6298,70	6 298,70			6 299	15%	7 244
4	000715188	rozdávěč RT2 viz výkres F.1.4.4.6 - komplet	kpl	1,00	6298,70	6 298,70			6 299	15%	7 244
5	000714111	připojnice 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	4436,50	4 436,50			4 437	15%	5 102
7	000713253	bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	9524,70	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	1200,00	9,70	11 640,00			11 640	15%	13 386
14	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1000,00	15,80	15 800,00			15 800	15%	18 170
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	100,00	26,10	2 610,00			2 610	15%	3 002
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 PRAFLADur 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	krabiceová rozvodka 97/5 vč. 97V +SP96	ks	20,00	66,20	1 324,00			1 324	15%	1 523
29	000311322	krabiceová rozvodka KR100 vč.KO100V +S96	ks	8,00	52,10	416,80			417	15%	479
30	000311326	krabiceová 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 4xES13,5 5x2,5Cu	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	přepínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	7,00	93,10	651,70			652	15%	749
40	000410013	přepínač 10A/250Vstř řaz.1S	ks	1,00	120,00	120,00			120	15%	138
41	000410021	přepínač 10A/250Vstř řaz.5	ks	6,00	119,70	718,20			718	15%	826
42	000410023	přepínač 10A/250Vstř řaz.6	ks	12,00	97,00	1 164,00			1 164	15%	1 339
43	000410024	přepínač 10A/250Vstř řaz.6+6	ks	12,00	142,80	1 713,60			1 714	15%	1 971
44	000410026	přepínač 10A/250Vstř řaz.7	ks	11,00	124,80	1 372,80			1 373	15%	1 579
45	000410901	přepín 10A/250Vstř řazení6IP44	ks	4,00	111,90	447,60			448	15%	515
46	000410170	přepínač polybu, pod omítkou, 180st, IP20,	ks	5,00	655,30	3 276,50			3 277	15%	3 768
47	000410173	přepínač polybu, nástěnný, 180st, IP54,	ks	5,00	1322,40	6 612,00			6 612	15%	7 604
48	000420103	zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	98,00	87,40	8 565,20			8 565	15%	9 850
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	119,70	718,20			718	15%	826
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	světítko "C" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	51,00	463,60	23 643,60			23 644	15%	27 190
54	000519158	světítko "D" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	2,00	656,50	1 313,00			1 313	15%	1 510
55	000519155	světítko "E" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	14,00	429,40	6 011,60			6 012	15%	6 913
56	000519187	světítko "F" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	6,00	1163,80	6 982,80			6 983	15%	8 030
57	000519258	světítko "N" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	26,00	1061,90	27 609,40			27 609	15%	31 751
58	000295441	svorka zemnicí BernardZSA16	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

číslo	číslo položky	popis položky	m.j.	množství	cena/m.j.	cena celkem	Nh/m.j.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
115	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	3800,00	3 800,00	61,159	61,16	3 800	15%	4 370
116	219990050	rozměření krabic, svítidel, přístrojů, trubek	hod	8,00	89,80	718,40	1,110	8,88	718	15%	826
117	219990051	utěsnění prostupů	hod	6,00	89,80	538,80	1,220	7,32	539	15%	620
118	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	4,00	89,80	359,20	1,220	4,88	359	15%	413
119	219990053	protažení kabelu trubkou	hod	2,00	89,80	179,60	1,220	2,44	180	15%	207
140	219990055	sepsání a podání přihlášek na ČEZ	hod	4,00	199,50	798,00	1,110	4,44	798	15%	918
141	219990060	rozměření světelných bodů	hod	6,00	89,80	538,80	1,220	7,32	539	15%	620
142	219990073	ochrana trubek a kabelů betonovou mazaninou	kpl	1,00	950,00	950,00	11,360	11,36	950	15%	1 093
143	219990078	seřazení pohybových čidel	hod	1,00	89,80	89,80	1,140	1,14	90	15%	103
144	219990079	měření a zkoušky	hod	4,00	89,80	359,20	1,360	5,44	359	15%	413
145	210990089	fotodokumentace	kpl	1,00	95,00	95,00	10,000	10,00	95	15%	109

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schémata a specifikace materiálů).
Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.
Budoucí 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 spĺňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	801.99
Objekt	Název objektu	CZ-CC	113011
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
Projektant	Sinc s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Sinc s.r.o.		
Objednatel	Pardubický kraj	Zakázkové číslo	
Dodavatel		Počet listů	
Rozpočtoval			
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní náklady			0
HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
PSV celkem		Oborová přírážka	0
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	277 102	Ostatní náklady celkem	0
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %		277 102 Kč
DPH	15,0 %		41 565 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

Poznámka :

Stavba :	12/173 Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany II, Bylany	Rozpočet : 1
Objekt :	F_1_4_5 SO 08 Slaboproud	Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	HSV	PS	Dodávka	Montáž	HZS
1 Univerzální kabelový systém	0	0			0
2 Společná televizní anténa	0	0			0
3 Domácí dorozumivací zařízení	0	0			0
4 Autonomní detekce a signalizace požáru	0	0			0
5 Rozvody a Elektroinstalační materiál	0	0			0
6 Technická dokumentace	0	0			0
7 Přirážky	0	0			0
CELKEM (OBJEKT)	0	0			0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Náklad	HSV	PS	Základ	HZS
Zřízené výrobní podmínky	0	0,0	277 102	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

12/173 Trans. Dom. Soc. služeb Statňany II, Bylany
F 1 4 5 30 08 Slaboproud

Rozpočet
Slaboproud

Item	Description	Q	U	V1	V2	V3	V4	Code	Price	%	Total
1	Datový rozvaděč 19" datový rozvaděč 42U, 600x600, kompletní, skleněné dveře, zámek eid.	1	ks	9 848,80	9 848,80	838,00	836,00	F1.4.5.3	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	F1.4.5.3	1 125,3	15%	1 294,1
3	19" ventilací jednotka s termostatem, 4x70W	1	ks	388,80	388,80	72,10	72,10	F1.4.5.3	470,9	15%	541,5
4	19" police 450mm	2	ks	498,20	996,40	72,10	144,20	F1.4.5.3	1 140,8	15%	1 311,7
5	19" napájecí panel 6x230V	1	ks	994,20	994,20	48,10	48,10	F1.4.5.3	1 042,3	15%	1 198,6
6	19" vyvazovací panel 1U	3	ks	273,10	819,30	48,10	144,30	F1.4.5.3	863,6	15%	1 108,1
7	19" kabelové oko 80x80	10	ks	85,20	852,00	24,00	240,00	F1.4.5.3	1 092,0	15%	1 255,8
8	24x RJ45 CAT.5e UTP	2	ks	709,10	1 418,20	125,40	250,80	F1.4.5.3	1 669,0	15%	1 919,4
9	25x RJ45 ISDN	1	ks	709,10	709,10	125,40	125,40	F1.4.5.3	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), Napěťový rozsah pro hlavní provoz: 160-286V, Napěťový regulovatelný rozsah pro hlavní provoz: 151-302V, Kapacita: 280W/450VA, Koefficient amplitudy: až 5 : 1, Typ napětí: sinusové, Komunikační rozhraní: DB-9 RS-232, Přívodní konektor: IEC-320 C14, Výstupní konektor: 4 x IEC 320 C13, 2 x IEC Jumper, Baterie: Doba nabíjení: cca 5 hodin, Zálohovací doba s polovičním zatížením: 19,4 minut (140 W), Zálohovací doba s plným zatížením: 5,9 minut (280 W), Typ: olověné bezúdržbové akumulátory užívatelem vyměnitelné za provozu (RBC18), Rozměry: 383 x 432 x 44 mm, Hmotnost: 10,18 kg, Obsah balení: CD se softwarem, Bracket pro montáž do racku, RS-232 kabel, Manual	1	ks	5 112,90	5 112,90	120,20	120,20	F1.4.5.3	5 233,1	15%	6 016,1
11	24x 10/100 PoE + 2x 10/100/1000 COMBO	1	ks	13 088,20	13 088,20	480,70	480,70	F1.4.5.3	13 568,9	15%	15 804,2
12	19" switch, kovová konstrukce a kryt, web management vč. interního zdroje 360W, aktivní chlazení, rackmounting kits, plně 802.11af PoE na všech 24 portech, IGMP snooping, LACP, VLAN, Rate limit	21	ks	10,90	228,90	7,20	151,20	F1.4.5.3	389,1	15%	437,1
	spoivoací sad 4x šroub, podložka, matice (M8)								0,0	15%	0,0
									0,0	15%	0,0
13	2x RJ45 CAT.5e UTP	16	ks	136,60	2 185,60	150,50	2 408,00	F1.4.5.3	4 590,6	15%	5 282,6
14	UTP 2 m, RJ45-RJ45,	20	ks	17,50	350,00	12,10	242,00	F1.4.5.3	592,0	15%	680,8
15	UTP 3 m, RJ45-RJ45,	20	ks	17,50	350,00	12,10	242,00	F1.4.5.3	592,0	15%	680,8
16	ukončení metalických kabelů UTP v 19" rozvaděči	32	ks	0,00	0,00	48,00	1 472,00	F1.4.5.3	1 472,0	15%	1 692,8
17	ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 v 19" rozvaděči	1	ks	0,00	0,00	209,00	209,00	F1.4.5.3	209,0	15%	240,4
18	ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 na LSA svorkovnici	1	ks	0,00	0,00	209,00	209,00	F1.4.5.3	209,0	15%	240,4
19	měření metalického vedení UTP	32	ks	0,00	0,00	31,40	1 004,80	F1.4.5.3	1 004,8	15%	1 155,5
20	měření metalického vedení SYKFY	1	ks	0,00	0,00	72,10	72,10	F1.4.5.3	72,1	15%	82,9
21	programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada	0,00	0,00	721,10	721,10	F1.4.5.3	721,1	15%	829,3
22	předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,00	0,00	480,70	480,70	F1.4.5.3	480,7	15%	552,8
	Telefonní ústředna - PBX specifikace telefonního systému není předmětem projektu, v případě požadavku bude řešeno dodatečně								0,0	15%	0,0
23	Anténní systém anténa pro FM příjem	1	ks	273,10	273,10	209,00	209,00	F1.4.5.5	482,1	15%	554,4
24	anténa pro DVB-T příjem	3	ks	710,10	2 130,30	250,80	752,40	F1.4.5.5	2 882,7	15%	3 315,1
25	4m / 60mm kompletní anténní stožár vč. 2x kotvení atypické, žárově zinkovaný	1	sada	2 185,00	2 185,00	961,40	961,40	F1.4.5.5	3 146,4	15%	3 618,4
26	výložné ráhno dvojitě	2	ks	382,40	764,80	125,40	250,80	F1.4.5.5	1 015,6	15%	1 167,9
27	přepěťové ochrany pro všechny anténní svody	4	ks	491,60	1 966,40	120,20	480,80	F1.4.5.5	2 447,2	15%	2 814,3
28	zemící sada stožáru vč. jiskřičky	1	sada	874,00	874,00	72,10	72,10	F1.4.5.5	946,1	15%	1 088,0
29	anténní předzesilovače, slučovače, filtry	1	sada	1 474,90	1 474,90	418,00	418,00	F1.4.5.5	1 892,9	15%	2 176,8
30	kontrolní měření úrovně TV signálu pro stanovení pozice stožáru	1	sada	0,00	0,00	480,70	480,70	F1.4.5.5	480,7	15%	552,8
									0,0	15%	0,0
									0,0	15%	0,0
31	Hlavní stanice ocelopletčivá skříň (panel) pro montáž do 19" rozvaděče	1	ks	828,80	828,80	240,40	240,40	F1.4.5.3	1 069,0	15%	1 244,4
32	zesilovač pro příjem DVB-T programovatelný	1	ks	8 139,10	8 139,10	240,40	240,40	F1.4.5.3	8 379,5	15%	9 638,4
33	rozbočovač 16 výstupů 5-1000MHz	1	ks	828,60	828,60	240,40	240,40	F1.4.5.3	1 069,0	15%	1 244,4
34	konektory, spojky	30	ks	7,70	231,00	24,00	720,00	F1.4.5.3	951,0	15%	1 093,7
35	propojovací kabely	1	sada	273,10	273,10	120,20	120,20	F1.4.5.3	393,3	15%	452,3
36	měření TV signálu, nastavení úrovně hlavního rozvodu	1	sada	0,00	0,00	836,00	836,00	F1.4.5.3	836,0	15%	961,4
37	programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada	0,00	0,00	1 672,00	1 672,00	F1.4.5.3	1 672,0	15%	1 922,8
38	předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,00	0,00	836,00	836,00	F1.4.5.3	836,0	15%	961,4
									0,0	15%	0,0
									0,0	15%	0,0
39	TV+R Rozvod zásuvka STA kompletní pod omítku vč. rámečku pro vícenásobnou montáž přístrojů, koncová, odbočovací útlum: 3,5 dB, imenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm	14	ks	180,30	2 524,20	125,40	1 755,60	F1.4.5.3	4 279,8	15%	4 821,8
40	měření TV signálu účastnické zásuvky, všechny kanály	14	ks	0,00	0,00	31,40	439,60	F1.4.5.3	439,6	15%	505,5
41	audio kit dorozumnívacího systému pro 3 účastníky s telefony, systém 4+N	1	sada	2 021,10	2 021,10	721,10	721,10	F1.4.5.4	2 742,2	15%	3 153,5
42	Sešitava obsahuje: celokovový dveřní panel se 3 tlačítky, 1 vyzváněcím tónem a instalační krabici pod omítku (115x185x45mm), 3x								0,0	15%	0,0
43	box pro povrchovou montáž dveřního panelu	1	ks	382,40	382,40	240,40	240,40	F1.4.5.4	622,8	15%	716,2
44	stříška proti dešti	1	ks	371,50	371,50	120,20	120,20	F1.4.5.4	491,7	15%	565,5

Položkový rozpočet

12/173 Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany II, Bělany				Rozpočet:							
46	autonomní optickoakustický detektor včetně 8V baterie, buzák 85dB/3m, testovací tlačítko, 4°C až 38°C, s funkcí propojitelnosti až 38 detektorů, aktivace křehkolev detektoru způsobí rozhoukání všech detektorů, certifikace VdS dle EN14804, certifikát 0786-CPD-20405	14	ks	261,20	3 656,80	240,40	3 365,80	F1.4.5.3	7 022,4	15%	8 075,8
Elektroinstalační materiál											
46	U/UTP CAT.6	1440	m	6,70	9 645,00	9,60	13 824,00	F1.4.5.3	23 472,0	15%	26 982,8
47	SYKFY 5x2x0,5	60	m	9,90	594,00	9,60	576,00	F1.4.5.3	1 170,0	15%	1 345,5
48	SYKFY 20x2x0,5	5	m	31,70	158,50	12,10	80,50	F1.4.5.3	219,0	15%	251,9
49	H128 DB+ PE	120	m	13,70	1 644,00	9,60	1 152,00	F1.4.5.3	2 796,0	15%	3 215,4
50	H128DB	630	m	7,10	4 473,00	9,60	6 048,00	F1.4.5.3	10 521,0	15%	12 099,2
51	TCEPKPFLE 3XN0,8	31	m	24,00	744,00	21,70	672,70	F1.4.5.4	1 416,7	15%	1 629,2
52	ořípatek z zatěžovací kabelů do chráničky	31	m	0,00	0,00	48,10	1 491,10	F1.4.5.4	1 491,1	15%	1 714,8
53	CY 1,5	379	m	3,30	1 250,70	7,20	2 728,80	F1.4.5.3	3 979,5	15%	4 576,4
54	PVC 25mm	264	m	12,10	3 194,40	31,30	8 263,20	F1.4.5.3	11 457,6	15%	13 176,2
55	PVC 40mm	110	m	16,20	1 782,00	33,60	3 696,00	F1.4.5.3	5 478,0	15%	6 299,7
56	PVC 50mm	5	m	17,50	87,50	33,60	168,00	F1.4.5.3	255,5	15%	293,8
57	KOPODUR 40	31	m	18,30	567,30	48,10	1 491,10	F1.4.5.3, F1.4.5.4	2 058,4	15%	2 367,2
58	KOPODUR 110	35	m	46,20	1 617,00	48,10	1 683,50	F1.4.5.4	3 300,5	15%	3 795,6
59	výstražné fólie rudá, plná 33cm x 250m	15	m	3,30	49,50	4,80	72,00	F1.4.5.4	121,5	15%	139,7
60	KP67/2	33	ks	7,70	254,10	48,10	1 587,30	F1.4.5.3	1 841,4	15%	2 117,6
61	KT125	8	ks	84,50	516,00	48,10	384,80	F1.4.5.3	900,8	15%	1 035,9
62	KT250	1	ks	108,20	108,20	72,10	72,10	F1.4.5.3	180,3	15%	207,3
63	MIS1	1	ks	1 037,90	1 037,90	721,10	721,10	F1.4.5.3	1 759,0	15%	2 022,9
telekomunikační rozváděč až pro 100p vč. zámku, rozváděč určen k distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, rozváděč je určen k zazdění do úrovně omítky, k překrytí spáry je použit krycí rámeček (- 100 párový rozváděč, - Umožňuje instalaci nosníků zářezových modulů (10+1 pozice), - Přidržovač kabelů, - Ranžirovací oko, - Pryžová průchodka, - Uzamykatelné dveře, - Jednoduchá montáž, - Instalace pod omítku i na omítku, - Krycí rámeček, - Slupeň krytí IP 54)											
64	DP-LSA	1	ks	18,60	18,60	48,10	48,10	F1.4.5.3	66,7	15%	76,7
65	DP-LSA	1	ks	42,70	42,70	48,10	48,10	F1.4.5.3	90,8	15%	104,4
66	LBA	3	ks	71,10	213,30	72,10	216,30	F1.4.5.3	429,6	15%	494,0
67	LSA	3	ks	38,30	114,90	24,00	72,00	F1.4.5.3	186,9	15%	214,9
68	LSA	2	ks	150,80	301,60	72,10	144,20	F1.4.5.3	445,8	15%	512,7
69	LSA	3	ks	246,90	740,70	48,10	144,30	F1.4.5.3	885,0	15%	1 017,8
70	bleskošpička	30	ks	41,50	1 245,00	12,10	363,00	F1.4.5.3	1 608,0	15%	1 849,2
71	přislušenství a proťahovací krabice pro trubkování	1	sada	983,30	983,30	480,70	480,70	F1.4.5.3	1 464,0	15%	1 683,6
72	podružný instalační materiál	1	sada	928,60	928,60	458,70	458,70	F1.4.5.3	1 385,3	15%	1 593,1
Vnitřní rozvody											
73	značení trasy vedení	379	m	0,00	0,00	7,20	2 728,80	F1.4.5.3	2 728,8	15%	3 136,1
74	práce spojené s napojením na NN rozvody	3	ks	0,00	0,00	480,70	1 442,10	F1.4.5.3	1 442,1	15%	1 658,4
75	práce na telekomunikačním rozváděči MIS1	1	hod	0,00	0,00	418,00	418,00	F1.4.5.3	418,0	15%	480,7
76	kabelová forma na svorkovnici LSA	3	ks	0,00	0,00	28,90	86,70	F1.4.5.3	86,7	15%	99,7
Zemní práce a stavební práce											
77	zhotovení drážek, pokládka trubek do konstrukcí apod.	126	m	0,00	0,00	38,10	4 560,63	F1.4.5.3	4 560,6	15%	5 244,7
78	zhotovení průstupů přes svislé a vodorovné stavební konstrukce do pr. 50mm, do 40cm	36	ks	0,00	0,00	120,20	4 567,60	F1.4.5.3	4 567,6	15%	5 252,7
Zemní práce a stavební práce											
79	vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	0,015	km	0,00	0,00	1 442,10	21,63	F1.4.5.4	21,6	15%	24,9
80	vytýčení stávajících sítí	1	sada	0,00	0,00	4 370,00	4 370,00	F1.4.5.4	4 370,0	15%	5 025,5
81	odstranění nebo bourání stávajícího povrchu (dm, dlažba, živice atd...)	0	m	0,00	0,00	0,00	0,00	F1.4.5.4	0,00	15%	0,00
82	vyhloubení kabelové rýhy 35cm/šif. 120cm/hl. zem.tř.4	15	m	0,00	0,00	216,30	3 244,50	F1.4.5.4	3 244,5	15%	3 731,2
83	zřízení kabelového lože z kop.písku rýha 35cm hl.30cm vč. písku	15	m	10,90	163,50	72,10	1 081,50	F1.4.5.4	1 245,0	15%	1 431,8
84	zához kabelové rýhy 35cm šif.80cm hl.zem.tř.4	15	m	0,00	0,00	120,20	1 803,00	F1.4.5.4	1 803,0	15%	2 073,5
85	hutnění zeminy	5	m3	0,00	0,00	72,10	378,53	F1.4.5.4	378,5	15%	435,3
86	odvoz přebytečné zeminy v rámci areálu	3	m3	131,10	412,97	120,20	378,63	F1.4.5.4	791,6	15%	910,3
87	provizorní úprava terénu	11	m2	0,00	0,00	48,10	505,05	F1.4.5.4	505,1	15%	580,8
88	zaměření skutečného stavu trati - geodetické zaměření	0,015	km	2 731,30	40,97	1 201,80	18,03	F1.4.5.4	58,0	15%	67,8
89	křížení kabelové trasy s ostatními sítěmi	3	kpl	0,00	0,00	240,49	721,20	F1.4.5.4	721,2	15%	829,4
90	zhotovení otvoru 60mm do pláště objektu	0	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	F1.4.5.4	0,0	15%	0,0
91	opatření otvoru v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku KOPOFLEX 40 (pokud nebude zajištěno jiným způsobem např. stavebně technickým řešením)	8	ks	1 857,30	14 858,40	480,70	3 845,60	F1.4.5.4	18 704,0	15%	21 509,6
92	opatření otvoru v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku KOPOFLEX 40 (pokud nebude zajištěno jiným způsobem např. stavebně technickým řešením)	2	ks	1 638,60	3 277,60	480,70	961,40	F1.4.5.4	4 239,0	15%	4 874,9
Hodíkové 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	odzkoušení a uvedení do provozu SKR	24	hod	0,00	0,00	313,50	7 524,00		7 524,0	15%	8 652,6
95	zkoušební provoz	8	hod	0,00	0,00	240,40	1 923,20		1 923,2	15%	2 211,7

Položkový rozpočet

12/173 Trans. Dom. Soc. služeb Stářířany II, Bylany		Rozpočet								
96	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
97	Měřicí protokol SKR metalická část	1	sada	109,30	109,30	2 403,50	2 403,50	2 512,8	15%	2 889,7
98	Měřicí protokol STA	1	sada	54,60	54,60	1 442,10	1 442,10	1 496,7	15%	1 721,2
99	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
								277 101,9		318 647,2

Dodavatel musí vybudovat dílo kompletní ve všech částech, i kdyby projektová předložená dokumentace cokoliv opomenula. V případě, že dle mínění nabízejícího je tomu tak, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že 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 jím uvažované a standardně používané systémy.

277 102 Kč

CELKEM bez DPH

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	Zakázkové číslo	120804
Dodavatel		Počet listů	
Rozpočtoval			

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

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

Poznámka :

Stavba :	1SINC Transformace domova soc.služeb Slatiňany II, Byla	Rozpočet : 1
Objekt :	F_1_4_2 SO 08 Dvoubytový dům typ I	vzduchotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	HSV	APS	Dodávka	Montáž	ZS
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	50 731	0
CELKOVÝ ROZPOČET	0	0	0	50 731	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transformace domova soc.služeb Slatiňany II,	Rozpočet 1
Objekt :	F_1_4_2 SO 08 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 technologických plánů zhotovitele	t	0,31	950,00	296,28	15,00	340,72

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	
		SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		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		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Název položky	Popis položky	Množství
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	109 000	Ostatní náklady celkem

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	109 000 Kč
DPH	15,0 %	16 350 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	HSV	PSV	Dodávka	Mimořádné	IZS
9001	Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb	62 000	0	0	0	0
9002	Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb	47 000	0	0	0	0
CELKEM		109 000	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Náklad	0	0,0	Základní	0
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	109 000	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 :	#ODKAZ!	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZ!	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	2 000,00	2 000,00	15	2 300,00
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	Vytyčení staveniště,objektů-směrové a výškové body	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00	15	9 200,00
7	90060004 T00	Vytyčení 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

109 000,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	815.22									
		SKP										
		Měrná jednotka										
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0									
SINC	Název stavby	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												
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	334 861	Ostatní náklady celkem										
<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 %	334 861 Kč									
DPH		15,0 %	50 229 Kč									
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč									
DPH		0,0 %	0 Kč									

Poznámka :

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

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba / Díl	HSV	PSV	Objevy	Montáž	HSV
1 Zemní práce	17 116	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	64 137	0	0	0	0
348 ploty	133 851	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 413	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	2 951	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	85 461	0	0	0
7691 prvky plastové	0	26 931	0	0	0
CELKEM					

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Náklad	HSV	PSV	Objevy	HSV
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	334 861	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 :	#ODKAZ!	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZ!	Oplocení objektu

Číslo položky	Popis položky	Množství	Cena / M	Objem	Objem	Objem	Cena / BPH
Díl: 1 Zemní práce							
1	132201101R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	13,95	332,50	4 639,57	15	5 335,51
2	132201109R00 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	13,95	49,00	683,73	15	786,29
3	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3	m3	15,70	570,00	8 946,72	15	10 288,73
4	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	29,65	38,00	1 126,68	15	1 295,69
5	171201201R00 Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	29,65	57,00	1 690,03	15	1 943,53
6	199000002R00 Poplatek za skládku hominy 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	29,65	1,00	29,65	15	34,10
Celkem 1							10 683,84
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							
7	274313621R00 Beton základových pasů prostý C 20/25 (B 25)	m3	14,44	2 090,00	30 183,78	15	34 711,35
8	275313621R00 Beton základových patek prostý C 20/25 (B 25)	m3	16,25	2 090,00	33 952,89	15	39 045,82
Celkem 2							
Díl: 348 ploty							
9	338171112R00 Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	79,00	190,00	15 010,00	15	17 261,50
10	339361124R00 Výztuž a probeton. plot. sloupku 20x40 cm	m	22,10	100,00	2 210,00	15	2 541,50
11	339921632R00 Sloup plotový 20x40cm z tvar.oboustr.štip.barevn.	m	22,10	990,00	21 879,00	15	25 160,85
12	339924382T00 Hlavice sloupová sh-50/30 G, tl.65, barevn štip.	kus	25,00	285,00	7 125,00	15	8 193,75
13	339941300T00 Montáž držáku podhrabové desky	kus	55,00	28,50	1 567,50	15	1 802,63
14	339941413R00 Držák plotového pole průběžný pro sloupek 40x20cm	kus	40,00	120,00	4 800,00	15	5 520,00
15	341321310R00 Probetonování plotového zdiva C 16/20 (B 20)	m3	1,92	2 280,00	4 383,30	15	5 040,80
16	341361821R00 Výztuž plotu z betonářské oceli 10505	t	0,17	22 000,00	3 795,00	15	4 364,25
17	348121121R00 Osazování plotových desek 200/50/2450 mm, na MC	kus	55,00	95,00	5 225,00	15	6 008,75
18	348922232R00 Zdivo plotové tl.20cm z tvar.oboustr.štip.barevn.	m2	24,03	1 201,00	28 861,47	15	33 190,69
19	348924112R00 Stříška plotová pro zeď tl.20cm z tvar.štip.barevn	m	17,00	380,00	6 460,00	15	7 429,00
20	348929111R00 Příplatek na řezání 1ks betonové tvarovky	Kč	10,00	28,50	285,00	15	327,75
21	627452112T00 Spárování maltou MCs zapušt. rovné, zdí kvádrových	m2	74,58	47,50	3 542,66	15	4 074,06
22	953941711R00 Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném	kus	40,00	47,50	1 900,00	15	2 185,00
23	553420201 Držák podhrabové desky ocel.Pz průběžný	kus	55,00	128,30	7 056,50	15	8 114,98
24	59233176 Deska plotová podhrabová 200x50x2450mm	kus	55,00	359,10	19 750,50	15	22 713,08
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							
25	998151111R00 Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	30,97	142,50	4 412,94	15	5 074,88
Díl: 711 Izolace proti vodě							
26	711111001RZ1 Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	13,57	19,00	257,75	15	296,42
27	711141559RY1 Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.modifikov.asfalt.pásu tl.4mm	m2	13,57	190,00	2 577,54	15	2 964,17
28	998711102R00 Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologie postupu	t	0,08	1 425,00	115,99	15	133,39
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							
29	767911120R00 Montáž oplocení strojového pletiva H do 1,6 m	m	133,91	133,00	17 810,03	15	20 481,53
30	767920110R00 Montáž vrat na zděné sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	15	1 725,00
31	767920140R00 Montáž vrat na zděné sloupky, plochy do 8 m2	kus	1,00	2 660,00	2 660,00	15	3 059,00
32	31327502 Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mm RAL 6005,vč 3x naplnací drát	m	147,30	76,00	11 194,88	15	12 874,11
33	66342342 Sloupek plotový Pz + PVC 2150/48x1,5 mm	kus	55,00	275,50	15 152,50	15	17 425,38
34	66342343 Vzpěra Pz+PVC 2350/48x1,5 mm	kus	24,00	285,00	6 840,00	15	7 866,00
36	66342666 Brána ocelová, plastová výplň jako plotové dílce vč.veškerého kování,vč.výrobní dokumentace	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	15	23 000,00
36	66346338 Branka ocelová, plastová výplň jako plotové dílce vč.veškerého kování,vč.výrobní dokumentace	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	15	8 050,00
37	998767102R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	0,72	4 560,00	3 304,08	15	3 799,70
Díl: 7691 prvky plastové							
38	769137121R00 Montáž oplocení z dílců, na sloupky	m2	13,64	209,00	2 850,76	15	3 278,37
39	38324666 Pole plotové plastové v. 80-100, dl 155-188cm imitace teak	kus	10,00	2 232,50	22 325,00	15	25 673,75
40	888768101R00 Přesun hmot dle technol.plánu zhotovitele	t	0,39	4 560,00	1 755,60	15	2 018,94

334 861,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domu sociálních služeb Slatiňany	JKSO	
Název objektu	SO 02 JEDNOTNÁ KANALIZACE	EČO	
Název části		Místo	Bylany
Objednatel	Pardubický kraj	IČ	
Projektant	SINC spol s.r.o.	DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	30.11.2012	

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
			0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
			0,00		3 500,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
			0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22	
				327 501,43	
Razítko				24 15 %	
				0,00 DPH	
Datum a podpis				25 21 %	
				327 501,43 DPH	
Razítko				26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
				396 276,83	
Objednatel				E Přípočty a odpočty	
Datum a podpis				27 Dodávky objednatele	
				0,00	
Razítko				28 Klouzavá doložka	
				0,00	
Datum a podpis				29 Zvýhodnění + -	
				0,00	
Razítko					

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domu sociálních služeb Slatiňany

Objekt: SO 02 JEDNOTNÁ KANALIZACE

Část:

JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	324 001,43
1	Zemní práce	142 529,00
4	Vodorovné konstrukce	14 883,70
8	Trubní vedení	150 913,38
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 675,35
99	Přesun hmot	15 675,35
	<u>Celkem</u>	<u>324 001,43</u>

ROZPOČET

Název: Transformace domu sociálních služeb Stáříany
 Objekt: SO 02 JEDNOTNÁ KANALIZACE
 Účet:
 JKČO:

Objednatel: Pardubický kraj
 Zhotovitel:
 Datum: 11.12.2012

P.č.	TV	KČN	Kód položky	Popis	Mj.	Množství	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				324 001,43		392 041,73
	D		1	Zemní práce				142 529,00		172 460,09
1	K	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	30,000	48,00	1 440,00	21,0	1 742,40
2	K	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	10,000	37,90	379,00	21,0	458,59
3	K	001	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	3,450	259,40	894,93	21,0	1 082,87
4	K	001	132201202	Hlubební rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	194,993	166,30	32 427,34	21,0	39 237,08
5	K	001	132201209	Příplatek za lepkovost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	194,993	16,70	3 256,38	21,0	3 940,22
6	K	001	151101101	Pažení rýh příložné hl do 2 m	m2	14,250	39,10	557,18	21,0	674,19
7	K	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	354,255	67,90	24 053,81	21,0	29 105,23
8	K	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	14,250	6,80	96,90	21,0	117,25
9	K	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	354,255	31,70	11 229,88	21,0	13 588,15
10	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	194,993	50,80	9 905,64	21,0	11 985,82
11	K	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	129,525	52,10	6 748,25	21,0	8 165,38
12	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	129,525	11,60	1 502,49	21,0	1 818,01
13	K	001	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	65,468	59,80	3 901,89	21,0	4 721,29
14	K	001	175101101	Obvyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	103,600	233,70	24 187,95	21,0	29 267,42
15	M	MAT	583373310	štěrkopisek frakce 0-22	t	148,987	147,30	21 947,26	21,0	26 556,18
	D		4	Vodorovné konstatruka				14 883,70		18 009,28
16	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	26,025	571,90	14 883,70	21,0	18 009,28
	D		8	Trubní vedení				150 913,38		182 605,19
17	K	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	5,000	83,90	419,50	21,0	507,60
18	M	MAT	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	8,088	406,40	3 286,96	21,0	3 977,22
19	K	271	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	84,750	91,20	7 729,20	21,0	9 352,33
21	M	MAT	286149040	trubka kanalizační X-STREAM PP potrubí DN 300x6m	kus	15,439	2 696,40	41 717,52	21,0	50 661,20
21	M	MAT	286148210	těsnění WAVI-NOR DN 300	kus	6,000	61,70	370,20	21,0	447,94
22	M	MAT	286148920	odbočka WAVI-NOR DN 300/300/45°	kus	6,000	2 049,80	12 298,80	21,0	14 881,55
23	M	MAT	286149020	reduktor WAVI-NOR DN 300/150	kus	6,000	4 684,70	28 108,20	21,0	34 010,92
24	M	MAT	286113810	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	6,000	84,50	507,00	21,0	613,47
25	K	271	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ TEGRA DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	2,000	5 956,50	11 913,00	21,0	14 414,73
26	K	271	894812327	Revizní a čistící šachta z PP typ TEGRA DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	2,000	6 992,00	13 984,00	21,0	16 920,84
27	K	271	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	2 897,50	5 795,00	21,0	7 011,95
28	K	271	894812339	Příplatek k rovnání revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	4,000	69,00	276,00	21,0	333,96
29	K	271	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 l s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	5 377,00	21 508,00	21,0	26 024,68
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				15 675,35		18 967,17
	D		99	Přesun hmot				15 675,35		18 967,17
30	K	271	990276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	200,186	79,30	15 675,35	21,0	18 967,17
				Celkem				324 001,43		392 041,73

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

	Kontaktní údaje	JKSO	822.29
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			
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	774 774	Ostatní náklady celkem	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		774 774 Kč
DPH	21,0 %		162 703 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

Poznámka :

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

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

		HSV	SSV	Podávky	Monta	17S
1	Zemní práce	118 631	0	0	0	0
46	Podkladní a vedlejší konstrukce	321	0	0	0	0
6	Komunikace	588 921	0	0	0	0
8	Trubní vedení	2 375	0	0	0	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	4 929	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	55 422	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	4 176	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Zřízené výrobní podmínky	0	0,0	774 774	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	Komunikace

Díl:	Císlo položky	Název položky	Jednotka	1	2	3	4	5
Díl: 1	Zemní práce							
1	121101100R00	Sejmutí omíčky, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m	m ³	136,40	32,80	4 473,92	21	5 413,44
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m ³	m ³	168,30	65,40	11 006,82	21	13 318,25
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m ³	168,30	11,90	2 002,77	21	2 423,35
4	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m ³	m ³	12,27	333,10	4 088,47	21	4 947,05
5	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m ³	12,27	49,00	601,43	21	727,73
6	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m ²	25,84	49,40	1 276,50	21	1 544,56
7	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m ²	25,84	6,90	178,30	21	215,74
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m ³	34,40	41,60	1 431,04	21	1 731,56
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m ³	180,57	149,40	26 977,76	21	32 643,08
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m ³	m ³	34,40	91,70	3 154,48	21	3 816,92
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	180,57	14,30	2 582,21	21	3 124,47
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m ³	11,31	48,30	546,43	21	661,18
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m ²	172,00	8,50	1 462,00	21	1 769,02
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se ztuhnutím Edef2 45Mpa,vč.geotechnika a zkoušek ztuhnutí	m ²	510,00	9,50	4 845,00	21	5 862,45
15	181301103R00	Rozprostření omíčky, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m ²	m ²	172,00	23,80	4 093,60	21	4 953,26
16	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m ²	172,00	16,20	2 786,40	21	3 371,54
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m ³	180,57	95,00	17 154,53	21	20 756,98
18	289970111R00	Vrstva geotextilie 200 g/m ² nutnost použití určí geotechnik v případě nevyhovujícího podkladu	m ²	510,00	41,60	21 216,00	21	25 671,36
19	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	8,60	101,00	868,60	21	1 051,01
20	583318026	Kamenivo těžené frakce 16/32	T	20,75	380,00	7 884,35	21	9 540,07
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce							
21	452311121R00	Desky podkladní z betonu B 10	m ³	0,13	2 508,10	321,04	21	388,45
Díl: 5	Komunikace							
22	584851111R00	Podklad ze štěrku tří po ztuhnutí tloušťky 15 cm ,vč.geotechnika a zkoušek ztuhnutí	m ²	510,00	102,60	52 326,00	21	63 314,46
23	585161111RT2	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 do 3 m, tl.8 cm plochy 201-1000 m ² ACP 16+	m ²	510,00	380,00	193 800,00	21	234 498,00
24	587142115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.25 cm	m ²	510,00	401,40	204 714,00	21	247 703,94
25	573181111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulze 1kg/m ²	m ²	510,00	17,90	9 129,00	21	11 046,09
26	673231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m ²	m ²	510,00	14,30	7 293,00	21	8 824,53
27	677141212RT2	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11+,ACO 16+, do 3 m, 5 cm plochy 201-1000 m ²	m ²	510,00	237,50	121 125,00	21	146 561,25
28	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	11,00	21,80	239,80	21	290,18
29	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	5,50	53,50	294,25	21	356,04
Díl: 8	Trubní vedení							
30	817354001T00	Napojení potrubí	kus	2,00	1 187,50	2 375,00	21	2 873,75
Díl: 60	Ostatní konstrukce na trubním vedení							
31	898941111R00	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	2,00	451,80	903,60	21	1 093,36
32	898204111RT2	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	kus	2,00	358,70	717,40	21	868,05
33	26861100	Koš kalový PP pro vpust 200 V	kus	2,00	617,50	1 235,00	21	1 494,35
34	89223819.A	Vpust' uliční betonová TBV-Q 390/60 60x390x235/85	kus	2,02	171,00	345,42	21	417,96
35	89223821	Vpust' uliční betonová TBV-Q 660/180 18x66x10 cm	kus	2,02	171,00	345,42	21	417,96
36	89223823	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/626 D 61,6x50x5 cm	kus	2,02	171,00	345,42	21	417,96
37	89223824	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590/200V 59x50x5	kus	2,02	171,00	345,42	21	417,96
38	89223826	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	2,02	171,00	345,42	21	417,96
39	89223826	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	2,02	171,00	345,42	21	417,96
Díl: 61	Doplňující práce na komunikaci							
40	817862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	179,62	212,60	38 187,21	21	46 206,53
41	89217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	181,42	95,00	17 234,54	21	20 853,79
Díl: 69	Staveništní přesun hmot							
42	898226111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	128,10	32,60	4 176,02	21	5 052,99

774 773,97

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	822.55
Stavba	Název stavby	SKP	
		Měrná jednotka	m2
		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

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	155 056	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	155 056 Kč
DPH	21,0 %	32 562 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	Areálové zpevněné plochy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Objekt	PSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	19 041	0	0	0	0
5 Komunikace	124 139	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	9 874	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 002	0	0	0	0
CELKEM	155 056	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Objekt	PSV	PSV	Dodávka	HZS
Zajištění výrobní podmínky	0	0,0	155 056	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimo-staveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

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

Díl:	1	Zemní práce						
1	121101100R00	Sejmutí omíčky, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m	m ³	28,80	32,80	944,64	21	1 143,01
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m ³	m ³	31,68	56,30	1 783,58	21	2 158,14
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m ³	31,68	11,90	376,99	21	456,16
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m ³	31,68	149,40	4 732,99	21	5 726,92
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	60,48	14,30	864,86	21	1 046,49
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Edef2 45Mpa, vč. geotechnika a zkoušek zhutnění	m ²	140,86	9,50	1 338,18	21	1 619,20
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m ³	31,68	95,00	3 009,60	21	3 641,62
8	299970111R00	Vrstva geotextilie 200 g/m ² nutnost použití určí geotechnik v případě nevyhovujícího podkladu	m ²	144,00	41,60	5 990,40	21	7 248,38
Díl:	5	Komunikace						
9	684861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm vč. geotechnika a zkoušek zhutnění	m ²	144,00	140,60	20 246,40	21	24 498,14
10	687122114R00	Podklad z kameniva zpev. cementem KZC 1 tl.15 cm	m ²	144,00	239,90	34 545,60	21	41 800,18
11	696215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m ²	144,00	178,10	25 646,40	21	31 032,14
12	697092211R00	Žlab odvodňovací V 150 S dl.1000 mm D+M	kus	5,00	1 484,40	7 422,00	21	8 980,62
13	697092212R00	Žlab odvodňovací V 150 S dl. 500 mm D+M	kus	1,00	874,00	874,00	21	1 057,54
14	697092222R00	Žabová vpust V 150 DN 150 dl.50 cm D+M	kus	1,00	1 543,80	1 543,80	21	1 868,00
15	697092232R00	Čelo žlabu pro přípojku DN150 V 150 D+M	kus	1,00	142,50	142,50	21	172,43
16	697092253RV4	Krycí rošt V 150, C 250, dl. 500 mm D+M s podélnými pruhy v mřížkové optice, tvárná litina	kus	12,00	534,40	6 412,80	21	7 759,49
17	692463081	Dlažba zámková přírodní tl.8cm	m ²	148,32	184,10	27 305,71	21	33 039,91
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci						
18	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	32,00	212,60	6 803,20	21	8 231,87
19	69217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	32,32	95,00	3 070,40	21	3 715,18
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						
20	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění	t	37,22	53,80	2 002,42	21	2 422,93

155 056,49

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	828.75
Objekt	Název objektu	CZ-CC	211292
	SÚP/4111/103/velební	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
SINC	Stavba objektů (Stavení II. třídy)	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		Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	85 042	Ostatní náklady celkem	0
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		85 042 Kč
DPH	21,0 %		17 859 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

Poznámka :

číslo položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
60	219990045 ošetření zeleně po výkopových pracích	hod	2,00	220,00	440	1,220	2,44	440	21%	532,4
61	219990053 protažení kabelu trubkou	hod	3,00	230,90	693	1,220	3,66	693	21%	838,167
62	219990054 křížení stávajících sítí	hod	2,00	230,90	462	1,220	2,44	462	21%	558,778
63	219990058 dopravní značení	ks	1,00	2000,00	2 000	8,330	8,33	2 000	21%	2420
64	219990060 rozměření světelných bodů	ks	2,00	46,10	92	1,220	2,44	92	21%	111,562
65	219990061 poplatek za užívání veřejného prostranství	ks	1,00	950,00	950	13,890	13,89	950	21%	1149,5
66	219990062 strojní čištění chodníků a komunikace	km	0,10	20000,00	2 000	33,330	3,33	2 000	21%	2420
67	219990071 provizorní lávka	hod	1,00	2000,00	2 000	6,820	6,82	2 000	21%	2420
68	219990072 dopravní značení	hod	1,00	1000,00	1 000	11,360	11,36	1 000	21%	1210
69	219990089 fotodokumentace	kpl	1,00	95,00	95	10,000	10,00	95	21%	114,95
70	219000231 montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	3,00	855,00	2 565	1,000	3,00	2 565	21%	3103,65
71	219000235 přesun montážní plošiny MP10	km	10,00	30,00	300			300	21%	363
72	219000221 autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	2,00	800,00	1 600	1,000	2,00	1 600	21%	1936
73	219000225 přesun autojeřábu AD080	km	10,00	30,00	300			300	21%	363

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

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domu sociálních služeb Slatiňany	JKSO	827 19
Název objektu	F-2-4 SO 05 PŘÍPOJKA VODOVODU	EČO	
Název části		Místo	Bylany
		IČ	DIČ
Objednatel	Pardubický kraj		
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	17.09.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
17	1 695,07	17	1 695,07	17	1 695,07

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) 26 477,13	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 2 000,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22 28 477,13	
Razítko				24 15 % 28 477,13 DPH 4 271,60	
Objednatel				25 21 % 0,00 DPH 0,00	
Datum a podpis				26 Cena s DPH (ř. 23-25) 32 748,73	
Razítko				E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel				27 Dodávky objednatele 0,00	
Datum a podpis				28 Klouzavá doložka 0,00	
Razítko				29 Zvýhodnění +- 0,00	

KAPITULACE ROZPOČTU

Název: Transformace domu sociálních služeb Slatiňany
Objekt: F-2-4 SO 05 PŘÍPOJKA VODOVODU
Stav:
JKS: 827 19
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 4.12.2012

	Popis	Cena celkem
	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	26 477,13
1	Zemní práce	8 932,26
4	Vodorovné konstrukce	1 152,95
8	Trubní vedení	7 820,58
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 571,34
99	Přesun hmot	8 571,34
	<u>Celkem</u>	<u>26 477,13</u>

ROZPOČET

Název: Transformace domu sociálních služeb Slatiňany
Objekt: F-2-4 SO 05 PŘÍPOJKA VODOVODU
Části:
KČBO: 827 19
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 4.12.2012

P.č.	TV	KČN	Kód položky	Popis	Mj	Množství celkem	Cena individuální	Cena celkem	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				26 477,13		30 448,70
	D		1	Zemní práce				8 932,26		10 272,10
1	K	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	23,117	185,30	4 283,58	15,0	4 926,12
2	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	23,117	50,80	1 174,34	15,0	1 350,49
3	K	001	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z hominy tříd 1 až 4 do 20 m	m3	6,720	24,20	162,62	15,0	187,01
4	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,720	11,60	77,95	15,0	89,64
5	K	001	174101101	Zásyp zhrutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	16,397	59,60	977,26	15,0	1 123,85
6	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,704	233,70	1 099,32	15,0	1 264,22
7	M	MAT	583373310	štěrkopisec frakce 0-22	t	7,856	147,30	1 157,19	15,0	1 330,77
	D		4	Vodorovné konstrukce				1 152,95		1 325,89
8	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopiskvu	m3	2,016	571,90	1 152,95	15,0	1 325,89
	D		8	Trubní vedení				7 820,58		8 993,67
9	K	271	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop avasovaných vnějšl průměr 50 mm	m	16,800	13,00	218,40	15,0	251,16
15	M	MAT	286131030	potrubí vodovodní PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	16,362	35,10	644,51	15,0	741,19
11	K	271	871241110	Montáž vodiče nad vodovodní potrubí ve výkopu	m	16,800	7,10	119,28	15,0	137,17
12	M	MAT	341122060	kabel silový s Al jádrem AYKY 2x4 mm2	m	19,320	10,60	204,79	15,0	235,51
13	K	271	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	336,30	336,30	15,0	386,75
14	M	MAT	286268100100016	ŠOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	kus	1,000	2 338,70	2 338,70	15,0	2 689,51
15	M	MAT	286522105006416	TVAROVKA ISO 6221F D50 K 2681/3151	kus	1,000	432,60	432,60	15,0	497,49
16	M	MAT	286960103400000	SOUPRAVA TELESKOP 1,3-1,8	KS	1,000	661,30	661,30	15,0	760,50
17	M	MAT	286348100000000	PODKLAD, DESKA UNI	kus	1,000	183,60	183,60	15,0	211,14
18	K	271	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	654,60	654,60	15,0	752,79
19	M	MAT	422735470	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-54"	kus	1,000	1 034,60	1 034,60	15,0	1 189,79
15	K	271	882233111	Proplach a dešinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,800	19,50	327,80	15,0	376,74
21	K	271	882241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	16,800	10,50	176,40	15,0	202,86
22	K	271	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	241,30	241,30	15,0	277,50
23	M	MAT	422007100	poklop ze šedé litiny ventilový 7,5 kg	kus	1,000	246,60	246,60	15,0	283,58
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 571,34		9 857,04
	D		99	Přesun hmot				8 571,34		9 857,04
24	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,748	729,60	8 571,34	15,0	9 857,04
				Celkem				26 477,13		30 448,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domu sociálních služeb Slatiňany	JKSO	827 29
Název objektu	F-2-4 SO 06 AREÁLOVÁ KANALIZACE A ČOV	EČO	
Název části		Místo	Bylany
Objednatel	Pardubický kraj	IČ	DIČ
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	17.09.2012	

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HBV 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	PBV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky			17	Ostatní
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 221 753,17	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 4 700,00
20	HZB 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 226 453,17
Objednatel				24	15 % 226 453,17 DPH 33 968,00
Datum a podpis		Razítko		25	21 % 0,00 DPH 0,00
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř. 23-25) 260 421,17
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel				27	Dodávky objednatele 0,00
Datum a podpis		Razítko		28	Klouzavá doložka 0,00
				29	Zvýhodnění +- 0,00

KAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domu sociálních služeb Slatiňany
Objekt: F-2-4 SO 06 AREÁLOVÁ KANALIZACE A ČOV
Část:
JKSO: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 4.12.2012

	Popis	Cena celkem
	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	219 000,47
1	Zemní práce	41 087,20
3	Svislé a kompletní konstrukce	109 543,69
4	Vodorovné konstrukce	6 303,29
8	Trubní vedení	50 193,50
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 872,79
99	Přesun hmot	11 872,79
PSV	Práce a dodávky PSV	1 272,50
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 272,50
M	Práce a dodávky M	1 480,20
23-M	Montáže potrubí	1 480,20
	<u>Celkem</u>	<u>221 753,17</u>

SOPOČET

Tržní firma: Transferrace domu sociálních služeb Státního
 P-4 00 06 AREÁLOVÁ KANALIZACE A ČOV
 Město: 007 00

Objekt: #Příbramský kraj
 Datum: 4.10.2012

	Kód položky	Popis	MJ	Množství velik.	Cena jednotková	Cena veliken.	Sazba DPH	Cena s DPH
	4	5	6	7	8	9	10	11
	HBV	Práce a dodávky HSV				219 000,47		251 850,54
	1	Zemní práce				41 087,20		47 250,28
1	K 001 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	92,788	166,30	15 430,64	15,0	17 745,24
2	K 001 132201209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	92,788	18,60	1 725,86	15,0	1 984,74
3	K 001 161101101	Pažení rýhy příložné hl do 2 m	m2	128,900	15,70	2 023,73	15,0	2 327,29
4	K 001 161101111	Odstranění příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 2 m	m2	128,900	2,80	360,92	15,0	415,06
5	K 001 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	92,788	50,80	4 713,63	15,0	5 420,67
6	K 001 162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	42,078	52,10	2 192,26	15,0	2 521,10
7	K 001 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,078	11,60	488,10	15,0	561,32
8	K 001 174101101	Zásyp zhuštěný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	50,710	59,60	3 022,32	15,0	3 475,67
9	K 001 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	23,202	233,70	5 422,31	15,0	6 236,66
10	M MAT 663373310	Štěrkopísek frakce 0-22	t	38,747	147,30	5 707,43	15,0	6 563,54
	3	Svislé a kompletní konstrukce				109 543,69		125 975,24
11	K 012 368129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L hmotnosti do 0,25 t	kus	2,000	464,60	929,20	15,0	1 068,58
12	M MAT 592240010	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x50x9 cm	kus	1,000	875,90	875,90	15,0	1 007,28
13	M MAT 592240060	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
14	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
15	K PK r1	ČOV s membránovou technologií pro 14 EO	soub	1,000	96 100,00	96 100,00	15,0	110 515,00
	4	Vodorovné konstrukce				6 303,29		7 248,78
16	K 271 461573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,734	571,90	4 423,07	15,0	5 086,53
17	K 271 452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,938	2 004,50	1 880,22	15,0	2 162,25
	8	Trubní vedení				50 193,50		57 722,53
18	K 271 871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	65,450	83,90	5 491,26	15,0	6 314,95
19	M MAT 286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	14,307	369,50	5 286,44	15,0	6 079,41
20	M MAT 286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,000	204,60	409,60	15,0	471,04
21	K 271 877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	136,80	547,20	15,0	629,28
22	M MAT 286115880	zátky kanalizace plastové KGM DN 150	kus	4,000	20,20	80,80	15,0	92,82
23	K 271 894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,000	2 565,00	2 565,00	15,0	2 949,75
24	K 271 894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	3,000	2 726,50	8 179,50	15,0	9 406,43
25	K 271 894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 175,50	2 175,50	15,0	2 501,83
26	K 271 894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	3 220,50	3 220,50	15,0	3 703,58
27	K 271 894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	4,000	51,80	207,20	15,0	238,28
28	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
29	K 271 894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 l)	kus	1,000	4 170,50	4 170,50	15,0	4 796,08
	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 872,79		13 653,71
	99	Přesun hmot				11 872,79		13 653,71
30	K 271 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	64,421	184,30	11 872,79	15,0	13 653,71
	PSV	Práce a dodávky PSV				1 272,50		1 463,38
	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 272,50		1 463,38
31	K 711 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	6,912	6,60	45,62	15,0	52,46
32	M MAT 111831500	lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg	t	0,001	42 370,00	42,37	15,0	48,73
33	K 711 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	6,912	67,00	463,10	15,0	532,57
34	M MAT 628311160	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	7,948	87,20	693,07	15,0	797,03
35	K 711 998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,038	745,80	28,34	15,0	32,59
	M	Práce a dodávky M				1 480,20		1 702,23
	23-M	Montáže potrubí				1 480,20		1 702,23
36	K 823 230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	115,00	115,00	15,0	132,25
37	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
		Celkem				221 753,17		255 016,15

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domu sociálních služeb Slatiňany	JKSO	827 29
Název objektu	F-2-4 SO 10 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE	EČO	
Název části		Místo	Bylany
Objednatel	Pardubický kraj	IČ	DIČ
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	17.09.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
6	4 147,26	6	4 147,26	6	4 147,26

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HŠV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				
6				18	NUS z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (ř. 1-8)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
	22 024,68		0,00		1 200,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel					23 224,68
Datum a podpis		Razítko		24	15 %
Zhotovitel					23 224,68 DPH
Datum a podpis		Razítko		25	21 %
Zhotovitel					DPH
Datum a podpis		Razítko		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
Zhotovitel					26 708,48
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel				27	Dodávky objednatele
Datum a podpis		Razítko			0,00
Zhotovitel				28	Klouzavá doložka
Datum a podpis		Razítko			0,00
Zhotovitel				29	Zvýhodnění +-
Datum a podpis		Razítko			0,00

KAPITULACE ROZPOČTU

Transformace domu sociálních služeb Slatiňany
F-2-4 SO 10 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

827 29

Stát: Pardubický kraj

Obec:

4.12.2012

	Popis	Cena celkem
	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	22 024,68
1	Zemní práce	5 284,01
4	Vodorovné konstrukce	384,32
8	Trubní vedení	15 214,41
0	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 141,94
99	Přesun hmot	1 141,94
	<u>Celkem</u>	<u>22 024,68</u>

ROZPOČET

Návrh: Transformace domu sociálních služeb Slatiňany
Objekt: F-2-4 SO 10 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
Část:
JKOC: 827 29

Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 4.12.2012

Pr.č.	Typ	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celková	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				22 024,68		25 328,38
	D		1	Zemní práce				5 284,01		6 076,61
1	K	001	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,000	228,00	684,00	15,0	786,60
2	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,826	185,30	1 635,46	15,0	1 880,78
3	K	001	132201209	Příplatek za teplost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,826	18,60	164,16	15,0	188,78
4	K	001	151101101	Pažení rýhy příložně hl do 2 m	m2	19,152	39,10	748,84	15,0	861,17
5	K	001	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	19,152	6,80	130,23	15,0	149,76
6	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,826	50,80	448,36	15,0	515,61
7	K	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,688	52,10	140,04	15,0	161,05
8	K	001	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	6,138	59,60	365,82	15,0	420,69
9	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,016	233,70	471,14	15,0	541,81
10	M	MAT	583373310	šlátkopisec frakce 0-22	t	3,367	147,30	495,96	15,0	570,35
	D		4	Vodorovné konstrukce				384,32		441,97
11	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlátkopisky	m3	0,672	571,90	384,32	15,0	441,97
	D		8	Trubní vedení				15 214,41		17 496,57
12	K	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	5,800	83,80	469,84	15,0	540,32
13	M	MAT	296111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	1,224	369,50	452,27	15,0	520,11
14	K	271	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	2 565,00	2 565,00	15,0	2 949,75
15	K	271	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 175,50	2 175,50	15,0	2 501,83
16	K	271	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	1,000	51,80	51,80	15,0	59,57
17	K	271	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou	kus	1,000	4 465,00	4 465,00	15,0	5 134,75
18	K	PK	r1	Napojení na stávající bet. kanalizaci	ks	1,000	5 035,00	5 035,00	15,0	5 790,25
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 141,94		1 313,23
	D		99	Přesun hmot				1 141,94		1 313,23
19	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,788	238,50	1 141,94	15,0	1 313,23
				<u>Celkem</u>				<u>22 024,68</u>		<u>25 328,38</u>

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domu sociálních služeb Slatiňany	JKSO	
Název objektu	F-2-4 SO 13 PŘÍPOJKY PRO SOUSEDNÍ PARCELY	EČO	
Název části		Místo	Bylany
Objednatel	Pardubický kraj	IČ	DIČ
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	17.09.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
4	28 790,98	4	28 790,98	4	28 790,98

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)		111 663,93	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		3 500,00
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		115 163,93
Objednatel								24	15 %	0,00 DPH	0,00
Datum a podpis				Razítko				25	21 %	115 163,93 DPH	24 184,50
Zhotovitel								26	Cena s DPH (ř. 23-25)		139 348,43
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty			
								27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění +-		0,00

KAPITULACE ROZPOČTU

Název: Transformace domu sociálních služeb Slatiňany
Objekt: F-2-4 SO 13 PŘÍPOJKY PRO SOUSEDNÍ PARCELY
Část:
JKSO:

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotavitel:

Datum: 4.12.2012

	Popis	Cena celkem
	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	111 663,93
1	Zemní práce	35 662,98
4	Vodorovné konstrukce	4 053,63
8	Trubní vedení	66 251,86
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 695,46
99	Přesun hmot	5 695,46
	<u>Celkem</u>	<u>111 663,93</u>

ROZPOČET

Objekt: Transformace domu sociálních služeb Stetiřany
 Objem: F-2-4 BO 13 PŘÍPOJKY PRO SOUSEDNÍ PARCELY
 Účet:
 JNB0:

Objednatel: Pardubický kraj
 Zhotovitel:
 Datum: 4.12.2012

NO	EV	KOD	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotlivě	Cena celkem	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								111 663,93		135 113,36
								35 662,98		43 152,21
								4 788,00	21,0	5 793,48
1	K	001	120001101	Práce a dodávky HSV	m3	21,000	228,00	4 788,00	21,0	5 793,48
				Zemní práce	m3	81,113	166,30	13 488,09	21,0	16 321,80
2	K	001	132201201	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	81,113	18,50	1 508,70	21,0	1 825,53
3	K	001	132201209	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m2	179,550	7,90	1 418,45	21,0	1 716,32
4	K	001	151101101	Příplatek za lepkovost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m2	179,550	1,40	251,37	21,0	304,16
5	K	001	151101111	Pažení rýhy příložně hl do 2 m	m2	179,550	50,80	9 120,54	21,0	11 041,75
6	K	001	161101101	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m3	81,113	50,80	4 120,54	21,0	4 985,85
7	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	28,350	52,10	1 477,04	21,0	1 787,22
8	K	001	182301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	52,763	59,60	3 144,67	21,0	3 805,05
9	K	001	174101101	Zásyp ztuhlý jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	21,263	233,70	4 969,16	21,0	6 012,88
10	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypáním	t	3,387	147,30	495,96	21,0	600,11
11	M	MAT	583373310	šitřkopisek frakce 0-22				4 053,63		4 904,89
				Vodorovné konstrukce				4 053,63	21,0	4 904,89
12	K	271	461573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šitřkopisku	m3	7,088	571,90	4 053,63	21,0	4 904,89
				Trubní vedení				66 251,86		80 164,75
13	K	271	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	28,000	12,20	341,60	21,0	413,34
14	M	MAT	286131020	potrubí vodovodní PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	30,604	23,10	706,95	21,0	855,41
15	K	271	871241110	Montáž vodiče nad vodovodní potrubí ve výkopu	m	28,000	7,10	198,80	21,0	240,55
16	M	MAT	341122050	kabel silový s Al jádrem AYKY 2x4 mm2	m	32,200	10,60	341,32	21,0	413,00
17	K	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	24,500	83,90	2 055,55	21,0	2 487,22
18	M	MAT	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlová D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	5,356	389,50	1 979,04	21,0	2 394,64
19	M	MAT	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000	96,10	384,40	21,0	465,12
20	M	MAT	286115880	zátky kanalizace plastové KGM DN 150	kus	4,000	59,90	239,60	21,0	289,92
21	K	271	877315251	Montáž samostatného nalepovacího hrdla z tvrdého PVC-systém KG DN 150	kus	4,000	136,80	547,20	21,0	662,11
22	M	MAT	286117100	nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KGAM DN 150	kus	4,000	72,70	290,80	21,0	351,87
23	K	271	881211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	4,000	336,30	1 345,20	21,0	1 627,69
24	M	MAT	286268100100016	ŠOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	kus	4,000	2 338,90	9 355,60	21,0	11 320,28
25	M	MAT	286622104006416	TVAROVKA ISO 6221 D40 K 2681/3151	kus	4,000	432,70	1 730,80	21,0	2 094,27
26	M	MAT	286960103400000	SOUPRAVA TELESKOP 1,3-1,8	KS	4,000	661,30	2 645,20	21,0	3 200,69
27	M	MAT	286622304000016	TVAROVKA ISO KONCOVÁ D40	kus	4,000	282,20	1 128,80	21,0	1 365,85
28	M	MAT	286348100000000	PODKLAD, DESKA UNI	kus	4,000	183,60	734,40	21,0	888,62
29	K	271	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	4,000	654,60	2 618,40	21,0	3 168,26
30	M	MAT	422735470	navrtávací pasy HAKU se závětočným výstupem z tvrdé litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	4,000	1 034,60	4 138,40	21,0	5 007,46
31	K	271	882233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	28,000	19,50	546,00	21,0	660,66
32	K	271	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	28,000	10,50	294,00	21,0	355,74
33	K	271	894812211	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přímý tok	kus	4,000	2 565,00	10 260,00	21,0	12 414,60
34	K	271	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 175,50	4 351,00	21,0	5 264,71
35	K	271	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	4,000	51,80	207,20	21,0	250,71
36	K	271	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou	kus	4,000	4 465,00	17 850,00	21,0	21 610,60
37	K	271	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	4,000	241,30	965,20	21,0	1 167,88
38	M	MAT	422007100	poklop ze šedé litiny ventilový 7,5 kg	kus	4,000	246,50	986,40	21,0	1 193,54
				Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 695,46		6 891,51
				Přesun hmot				5 695,46		6 891,51
38	K	271	988276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,633	323,00	5 695,46	21,0	6 891,51
				Celkem				111 663,93		135 113,36

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
Rozpočtovatel		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Přídatné 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		Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	40 286	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	40 286 Kč
DPH	15,0 %	6 043 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Název akce: Transformace domova sociálních služeb Státního II
 objekt: Bylany - P 2 5 SO 09 PŘÍPOJKA NN - ZDS

p.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			8 422,60	15%	9 685,99
5	5,00	8 423	421,13	15%	484,30
6	3,00	8 423	252,68	15%	290,58
7			2 116,00	15%	2 433,40
8			3 659,80	15%	4 208,77
9			13 102,05	15%	15 067,36
10	1,00	3 660	36,60	15%	42,09
11	1,00	13 102	131,02	15%	150,67
12			9 084,51	15%	10 447,19
13			28 141,88	15%	32 363,16
14			3 060,10	15%	3 519,12
14 CENA (Kč)			40 286,49		46 329,46

Cena celkem

p.č.	č. položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem/Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
Dodávky zařízení										
1	000722314	rozvaděč elektroměrový viz F.2.5.3 - komplet	ks	1,00	8685,00	8 685		8 685	15%	9 987,75
Materiál elektromontážní										
2	000101209	kabel CYKY 4x10	m	70,00	81,10	5 677		5 677	15%	6 528,55
3	000101210	kabel CYKY 4x16	m	5,00	132,60	663		663	15%	762,45
4	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	70,00	16,10	1 127		1 127	15%	1 296,05
5	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	35,00	15,80	553		553	15%	635,95
6	000295071	svorka páska zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	2,00	20,40	41		41	15%	46,92
7	000433361	pojistková patrona PN02(35-63A)gG	ks	3,00	120,60	362		362	15%	416,07
Materiál zemní										
8	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	2,80	665,00	1 862		1 862	15%	2 141,30
9	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	40,00	1,60	64		64	15%	73,60
10	000046134	beton B13,5	m3	0,10	1900,00	190		190	15%	218,50
Elektromontáže										
11	210810013	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	70,00	13,00	910	0,057	910	15%	1 046,50
12	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	5,00	15,10	76	0,067	76	15%	86,83
13	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	70,00	10,30	721	0,046	721	15%	829,15
14	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	44,00	19,50	858	0,067	858	15%	986,70
15	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	35,00	23,30	816	0,123	816	15%	937,83
16	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	3,00	9	0,016	9	15%	10,35
17	210191531	kabelová skříň - pilř elektroměrový	ks	1,00	270,80	271	6,207	271	15%	311,42
Zemní práce										
18	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.5	m	40,00	152,00	6 080	0,509	6 080	15%	6 992,00
19	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	40,00	19,00	760	0,071	760	15%	874,00
20	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	40,00	5,00	200	0,026	200	15%	230,00
21	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	40,00	52,30	2 092	0,128	2 092	15%	2 405,80
22	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	2,80	950,00	2 660	2,280	2 660	15%	3 059,00
23	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	14,00	47,50	665	0,112	665	15%	764,75
24	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.5	m3	0,37	665,00	246	3,420	246	15%	282,96
25	460080002	betonový základ do bednění	m3	0,10	475,00	48	5,030	48	15%	54,63
26	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	0,37	950,00	352	2,280	352	15%	404,23
Ostatní náklady										
27	219990014	napojení na stávající zařízení	hod	1,00	196,70	197	1,023	197	15%	226,21
33	219990037	ruční výkop sondy	ks	2,00	475,00	950	4,706	950	15%	1 092,50
34	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	475,00	475	13,900	475	15%	546,25
35	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	1,00	196,70	197	1,220	197	15%	226,21
36	219990054	křížení stávajících sítí	hod	1,00	196,70	197	1,220	197	15%	226,21
37	219990061	poplatek za užívání veřejného prostranství	ks	1,00	950,00	950	2,778	950	15%	1 092,50
38	219990089	fotodokumentace	kpl	1,00	95,00	95	2,000	95	15%	109,25

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Základ	Popis	Hodnota
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	112 650	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	112 650 Kč
DPH	21,0 %	23 656 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

Vše : #ODKAZ!
Měst : #ODKAZ!

Rozpočet : 1
Sadové úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Objekt	ISV	PSV	Doklad	Monita	IFAS
Sadové úpravy	112 650	0	0	0	0
CELKEM OBJEKTY	112 650	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	ISV	PSV	Základ	
úpravné výrobní podmínky	0	0,0	112 650	0
úpravná přírážka	0	0,0		0
úpravná stavebních kapacit	0	0,0		0
úpravná staveništní doprava	0	0,0		0
úpravná zařízení staveniště	0	0,0		0
úpravná provoz investora	0	0,0		0
úpravná kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
úpravná 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	1 350,00	9,50	12 825,00	21	15 518,25
2	181201101R00	Úprava pláňe v násypech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 350,00	6,70	9 045,00	21	10 944,45
3	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	1 350,00	2,90	3 915,00	21	4 737,15
4	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3	kus	11,00	760,00	8 360,00	21	10 115,60
6	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	1 350,00	0,30	405,00	21	490,05
6	184102117R00	Výsadba dřevin s bálem D do 1 m, v rovině	kus	11,00	855,00	9 405,00	21	11 380,05
7	184202112R00	Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m délka kůly do 3 m	kus	11,00	133,00	1 463,00	21	1 770,23
8	184501114R00	Zhotovení obalu z rákosové rohože, v rovině	m2	11,00	95,00	1 045,00	21	1 264,45
9	184502115R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 1 m, rovina	kus	11,00	1 900,00	20 900,00	21	25 289,00
10	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	5,00	237,50	1 187,50	21	1 436,88
11	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	5,00	47,50	237,50	21	287,38
12	184901111R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m	kus	33,00	133,00	4 389,00	21	5 310,69
13	184921093R00	Mulčování tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	11,00	28,50	313,50	21	379,34
14	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	11,00	190,00	2 090,00	21	2 528,90
15	00572420	Směs travní parková III. dekorativní	kg	67,50	95,00	6 412,50	21	7 758,13
16	02655090	Chaenomeles speciosa-kdoulovec lahvicovitý	kus	1,00	190,00	190,00	21	229,90
17	026560221	Kalina vonná - Viburnum farreri 40-60 cm	kus	1,00	237,50	237,50	21	287,38
18	026560222	Kalina pražská - Viburnum pragense 40-60 cm	kus	1,00	190,00	190,00	21	229,90
19	02656032	Javor babyka-Acer campestre, vysokokmen OK 12-14cm	kus	3,00	2 850,00	8 550,00	21	10 345,50
20	026560371.A	Juglans regia-ořešák královský OK 12-14 cm	kus	1,00	3 325,00	3 325,00	21	4 023,25
21	026560372.A	Prunus serrulata Shiro-fugen, okr. třešeň OK12-14 cm	kus	2,00	3 325,00	6 650,00	21	8 046,50
22	026560373.A	Prunus serrulata Royal Perf., okr. třešeň OK12-14 cm	kus	1,00	3 325,00	3 325,00	21	4 023,25
23	026560481	Lípa malolistá - Tilia cordata OK 12-14 cm, bal	kus	1,00	3 800,00	3 800,00	21	4 598,00
24	05217210	Tyč jehličnatá jakost 4 tř. 1 6-7 cm odkoméná	kus	33,00	95,00	3 135,00	21	3 793,35
26	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	827.53
		CZ-CC	222119
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
Projektant	VK CAD s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	12/174
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

			0
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	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	149 216	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	149 216 Kč
DPH	21,0 %	31 335 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet :	1
Objekt :	#ODKAZI		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Objekt	Práce	ISV	PSV	Pod M	Mez	HZ
1	Zemní práce	48 844	0	0	0	0
M23	Montáže potrubí	0	0	7 318	93 054	0
CELKEM OBJEKTY		48 844	0	7 318	93 054	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ukazatel	ISV	PSV	Základ	K
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	149 216	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

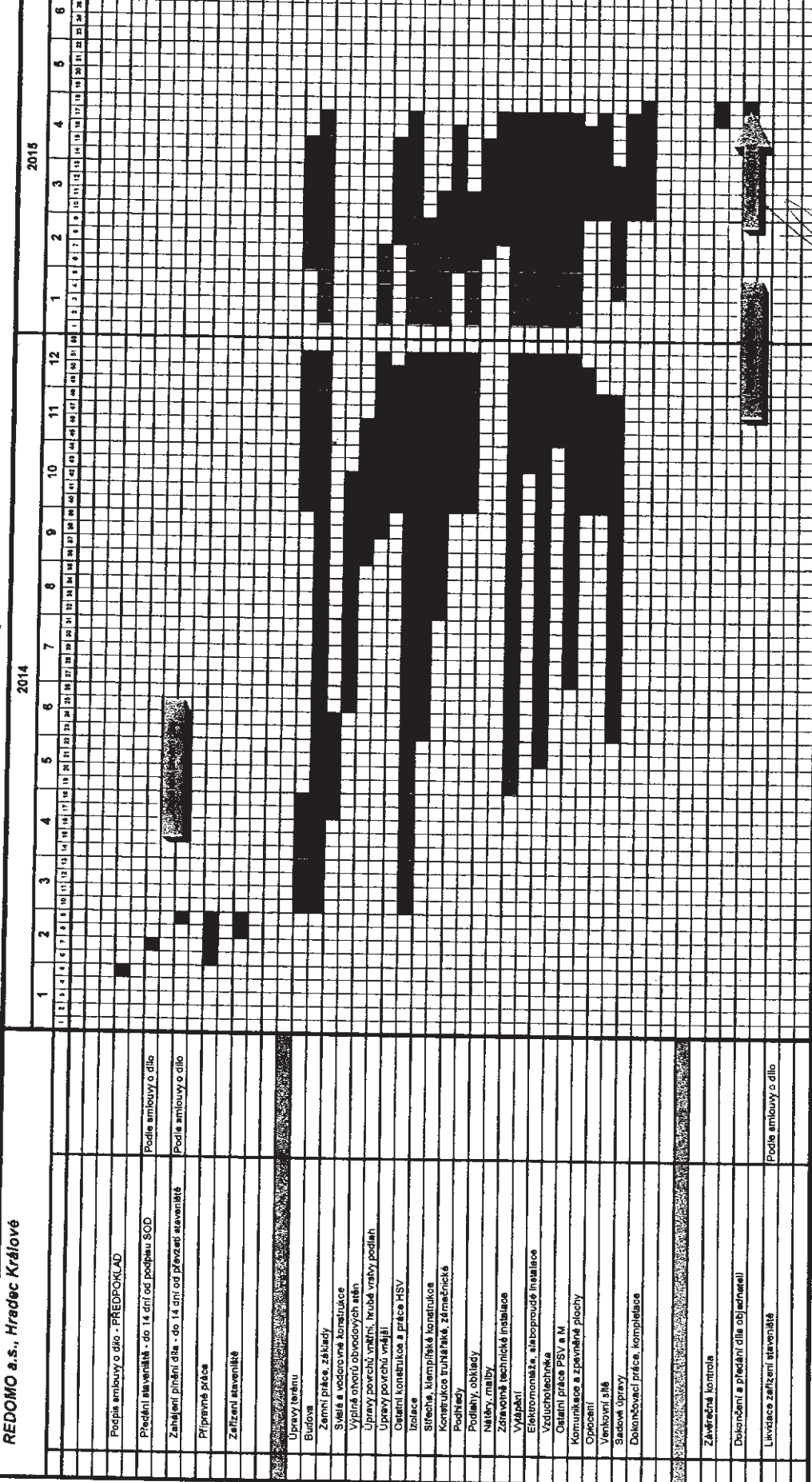
Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	

Díl: 1		Zemní práce						
1	121103111R00	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5	m3	15,79	46,10	728,01	21%	880,89
2	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (100% strojně)	m3	69,90	184,30	12 882,57	21%	15 587,91
3	132201209R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	13,35	18,60	248,33	21%	300,48
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	0,80	259,40	207,52	21%	251,10
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,49	50,80	532,64	21%	644,49
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	31,46	213,80	6 725,08	21%	8 137,35
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	31,46	11,60	364,88	21%	441,50
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	38,45	59,60	2 291,32	21%	2 772,50
9	176101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	31,46	233,70	7 351,03	21%	8 894,75
10	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	69,90	8,10	566,19	21%	685,09
11	190000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	1	56,62	152,00	8 606,09	21%	10 413,37
12	66337304	Štěrko písek frakce 0-16 B bez ostrých hran, pro obsyp a posyp	T	56,62	147,30	8 339,98	21%	10 091,37
Díl: M23		Montáže potrubí						
17	66b	Provedení odbočky Navaf. T-kus DN 50 na potrubí DN 150	ks	1,00	13 775,00	13 775,00	21%	16 667,75
18	66b	Přechodka na ocel PE dn 63/DN50	ks	1,00	1 447,80	1 447,80	21%	1 751,84
19	230210012R00	Ruční opláštění natavením - zesílené	m2	0,10	997,50	99,75	21%	120,70
20	62811120	Pás asfaltovaný A 330 H nepískovaný	m2	0,10	485,50	48,55	21%	56,33
21	230180011R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 3,4	m	37,50	22,00	825,00	21%	998,25
22	26613780	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3,0 mm PN 16	m	37,50	16,90	633,75	21%	766,84
23	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	61,20	35,40	2 166,48	21%	2 621,44
24	26613783	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 63 x 5,8 mm PN 16	m	61,20	63,70	3 898,44	21%	4 717,11
25	230180026R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP; 90 x 5,1	m	32,00	41,00	1 312,00	21%	1 587,52
26	26613785.OCH	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 5,4 mm PN 10 Ochranná trubka	m	32,00	85,80	2 739,20	21%	3 314,43
27	13b	Pilířek prefabrikovaný z dílců s dvířky 50x50 cm	ks	5,00	3 515,00	17 575,00	21%	21 265,75
28	13b	Základ pilířku	ks	5,00	114,00	570,00	21%	689,70
29	66bb	Montáž prefabrikovaného pilířku	ks	5,00	902,50	4 512,50	21%	5 460,13
30	246	H-Rám pro uchycení plynoměru včetně držáků přechodky	ks	5,00	465,50	2 327,50	21%	2 816,28
31	62a	Nasunutí potrubní do ochranných trubek PE	m	32,00	14,30	457,60	21%	553,70
32	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, DN 32	kus	20,00	109,30	2 186,00	21%	2 645,06
33	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, DN 63	kus	2,00	163,40	326,80	21%	395,43
34	657	Objímka pro spojování potrubí PE dn 32	ks	5,00	64,40	322,00	21%	389,62
35	18b	Navrtávací elektrotvarovka PE dn 63/32	ks	5,00	546,40	2 732,00	21%	3 305,72
36	230130023R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,8 MPa, DN 300	m	98,70	20,40	2 013,48	21%	2 436,31
37	180990010T00	Dodávka a montáž signalizačního vodiče	m	107,07	15,00	1 606,08	21%	1 943,36
38	180990020T00	Čištění smontovaného úseku	m	98,70	7,40	730,38	21%	883,76
39	40040012R00	Zakrytí výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm	m	108,57	9,30	1 009,70	21%	1 221,74
40	14bb	HUP OPZ KU 20, vč. montáže	ks	5,00	247,00	1 235,00	21%	1 494,35
41	33b	Záslepka - víčko s vnitřním závitem 3/4"	ks	5,00	14,80	74,00	21%	89,54
42	66	Odvzdušnění plynovodu a přípojek	m	98,70	7,80	750,12	21%	907,65
43	k6mp	Kompletace - viz. výkaz	soub	1,00	35 000,00	35 000,00	21%	42 350,00

149 215,77

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I a II

Návrh harmonogramu prací



Redomo a.s.
 stavební společnost
 Vážní ulice 1064, 500 03 Hradec Králové.
 Tel./fax: 485 518 861

Ing. Petr Kliment
 člen představenstva REDOMO a.s.

V Hradci Králové 08.11.2013

Příloha č. 4 ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20224

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 Chrasti“, 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 Chrasti“ 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 Chrasti“ 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**




PARDOBICKÝ KRAJ

Krajský úřad Pardubického kraje

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




PARDUBICKÝ KRAJ

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

Kamenná informační tabule - A3/846 projekce



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ




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

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I

reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07368



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




PARDUBICKÝ KRAJ

Krajský úřad Pardubického kraje

16.06.2015, 14:49:35 (Přítomnost: 10)



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

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



PARDUBICKÝ KRAJ

