

Smlouva o dílo č. OR/14/20220

na zhotovení díla

**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I –
Slatiňany Presy "U potoka"**

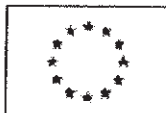
uzavřená podle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

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: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**
Zelené předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice
Jednající: **Ing. Petrem Pejchou, předsedou představenstva**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. René Vahala, ředitel divize pozemní stavby
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Luboš Tichý, stavitel
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Luboš Tichý, stavitel
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. René Vahala, ředitel divize Pozemní stavby
Bankovní spojení: **ČSOB**
č. ú. **8010-308211883/0300**
IČ: **25253361**



DIČ: CZ 25253361

spisová značka rejstříkového soudu: B 1441

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 I - Slatiňany Presy "U potoka"**
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle zadávací projektové dokumentace stavby zpracované společností **Sinc s.r.o.**, se sídlem: **Jiřího z Poděbrad 2593, 530 02 Pardubice**, IČ: 28814878 z října 2012 a podle podmínek stavebních povolení vydaných Městským úřadem Slatiňany, č.j. 2791/12/OVŽP/OD ze dne 18.5.2012, nabytí právní moci 21.6.2012, Městským úřadem Chrudim, č.j.CR 047147/2012 STO/Št ze dne 30.7.2012, nabytí právní moci 5.9.2012 a Městským úřadem Chrudim, č.j. CR 032043/2012 OŽP/Ku-2440 ze dne 28.5.2012, nabytí právní moci 19.6.2012 zahrnuje zejména:
 - vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v 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

10.913.123,- Kč (Slovy: desetmilionůdevětsetřinácttisícjednostodvacettři koruny české) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1.739.349,-** Kč (Slovy: jedenmilionsedmsetřicetdevětstisícčtyřicetdevět korun českých).

Cena včetně DPH činí **12.652.472,-** Kč (Slovy: dvanáctmilionůšestsetpadesátdvatisícčtyřístasedmdesátdva 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 Slatiňany - Presy.
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

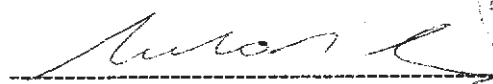
Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu v rámci Operačního programu INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM, Oblast podpory 3.1

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 kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tisni, 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 vzesupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 6. 2. 2014 a schválen usnesením číslo R/866/14.

V Pardubicích dne: 20. 3. 2014

Za objednatele:



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



 **Chládek
& Tintěra**
zhotovitele: tel.: +420 466 791 111
fax: +420 466 310 361
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

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

 Ing. Petr Pejcha, předseda představenstva

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20220**

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

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

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

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

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

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

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Objednatel předá zhotoviteli před zahájením prací na staveništi plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a během prací na stavbě bude plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatel písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatel 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 přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,

- f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím 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 jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
- (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

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

Ustanovení IX.

Různé

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

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatel a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy,

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

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

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

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

Stavba : Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I
 Objekt : Presy "U Potoka"

SOUHRNNÝ PŘEHLED SOUPISU PRACÍ

kód stavebních objektů

SO	SO	Stavba			
7.1.1	SO 01	Stavba	8 350 590	15%	9 603 179
7.1.1	SO 01	Stavba ostatní rozpočtové náklady	80 901	15%	93 036
7.1.1	SO 02	Komunikace	1 114 498	21%	1 348 543
7.1.1	SO 06	Areálové zpevněné plochy	215 592	21%	260 867
7.1.2	SO 03	Dešťová kanalizace	194 914	21%	235 846
7.1.2	SO 04	Připojka vodovodu	56 415	15%	64 878
7.1.2	SO 05	Připojka dešťové kanalizace	40 449	15%	46 516
7.1.2	SO 11	Areálová splašková kanalizace a ČOV	171 028	15%	196 682
7.1.4	SO 07	Veřejné osvětlení	93 631	21%	113 294
7.1.6	SO 08	Sadové úpravy	87 701	21%	106 118
7.1.8	SO 09	Oplocení	464 513	15%	534 190
7.1.8	SO 10	Připojka NN	42 891	15%	49 324


801.99	45210000-2	41.00.3	113011
801.99	45210000-2	41.00.3	113011
822.55	45233226-9	42.11.10	211223
822.55	45233226-9	42.11.10	211223
827.29	45232130-2	42.21.22	222311
827.19	45231300-8	42.21.22	222219
827.29	45232130-2	42.21.22	222311
827.29	45231300-8	42.21.22	222311
828.7	45231400-9	42.22.22	222492
823.27	45210000-2	41.00.3	241211
815.22	45210000-2	41.00.3	241191
828.7	45231400-9	42.22.22	222421

Poznámka:

Rozdělení stavebních objektů na uznatelné a neuznatelné náklady:

Uznatelné: SO 01, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11

Neuznatelné: SO 02, SO 07

 **Chládek & Těstera** tel: +420 466 791 111
 fax: +420 466 310 361
 IČ: 25353361
 PARDUBICE DIČ: CZ25253361

Chládek & Těstera, Pardubice a.s.
 Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 53002

Ing. Petr Pejcha
 předseda představenstva

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	801.99
		SKP	
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
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	3 003 515	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	4 483 470	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	855 969	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	8 342 954	Provoz investora	0
			Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	HZS	7 636	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	8 350 590	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	8 350 590	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	8 350 590 Kč
DPH	15,0 %	1 252 589 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 :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet :	1
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II	Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	IS1	IS2	IS3	IS4	IS5
1	Zemní práce	577 065	0	0	0	0
2	Základy a zvláštní zakládání	323 672	0	0	0	0
31	Zdi podpěrné a volné	616 786	0	0	0	0
342	sádkartonové konstrukce	205 631	0	0	0	0
38	Kompletní konstrukce	11 882	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	77 054	0	0	0	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	95 434	0	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	182 412	0	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	329 702	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	182 337	0	0	0	0
64	Výplně otvorů	207 337	0	0	0	0
900	Práce a náklady související s prováděním stavb	0	0	0	0	7 636
94	Lešení a stavební výtahy	37 337	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	24 880	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	131 987	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	239 644	0	0	0
713	Izolace tepelné	0	376 578	0	0	0
720	Zdravotechnická instalace	0	410 567	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0	58 381	0	0	0
730	Ústřední vytápění	0	658 852	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	0	745 966	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	120 169	0	0	0
765	Krytiny tvrdé	0	598 536	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	308 289	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	133 332	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	0	317 762	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	64 318	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0	149 257	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	0	12 132	0	0	0
781	Obklady keramické	0	118 319	0	0	0
783	Nátěry	0	109 221	0	0	0
784	Malby	0	44 120	0	0	0
786	Čalounické úpravy	0	18 027	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	802 339	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	53 630	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	7 486 986	0
Oborová přírážka	0	0,0	7 486 986	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	7 486 986	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	7 486 986	0
Provoz investora	0	0,0	8 342 954	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	8 342 954	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	8 342 954	0

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.sluzeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II	Stavební část

Díl:	1	Zemní práce							
1	121101100R00	Sejmutí omice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	230,83	45,50	10 502,74	15	12 078,15	
		v.č.F.1.1.1:(41,668+31,909)/2*20,915*0,3		230,83					
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	10,00	72,70	727,00	15	836,05	
		v.č.F.1.1.1:10		10,00					
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	10,00	22,70	227,00	15	281,05	
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	26,80	100,00	2 680,02	15	3 082,02	
		v.č.F.1.1.1 a F 1.1.2:(1,3+11,59+4,76+1,25)*4*0,6*0,45		20,41					
		4,34*0,6*0,45*2		2,34					
		5,49*0,6*0,45*2		2,96					
		chráničky většina do podsypů:4*0,6*0,45		1,08					
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	26,80	22,70	608,36	15	699,62	
6	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	21,20	100,00	2 119,50	15	2 437,43	
		v.č.F.1.1.1 a F 1.1.2:(10,36*2+10,68)*0,75*0,45*2		21,20					
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	21,20	22,70	481,13	15	553,30	
8	162207112R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	632,70	45,50	28 787,85	15	33 106,03	
		ornice zpět:(1670+439)*0,3		632,70					
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	810,00	59,10	47 871,28	15	55 051,98	
		dovoz vhodného násypu:868-26,8002-21,195-10		810,00					
10	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 452,70	45,50	66 098,07	15	76 012,78	
		ornice zpět:(1670+439)*0,3		632,70					
		dovoz vhodného násypu:868-26,8002-21,195		820,00					
11	171101105R00	Uložení sypaliny do násypů ztuhnutých na Edef2=45MPa na jednotnou kótu -0,810 a -0,580	m3	868,00	81,80	71 002,40	15	81 652,76	
		včetně zkoušek ztuhnutí a práce geotechnika:868		868,00					
12	171201201R00	Uložení sypaliny na skl.-modelace na výšku přes 2m deponie na stavbě	m3	278,82	68,20	19 015,84	15	21 868,21	
		230,8294+26,8002+21,195		278,82					
13	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez ztuhnutí	m2	2 109,00	7,30	15 395,70	15	17 705,06	
		1670+439		2 109,00					
14	181301112R00	Rozprostření omice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	1 670,00	18,20	30 394,00	15	34 953,10	
15	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	439,00	36,40	15 979,60	15	18 378,54	
16	182301122R00	Rozprostření omice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	439,00	18,20	7 989,80	15	9 188,27	
17	289970113T00	Vrstva geotextilie typ určí geotechnik v případě nevhodných základacích podmínek	m2	492,01	36,40	17 909,17	15	20 595,55	
		32,67*15,06		492,01					
18	188101111	náklady na pořízení vhodného ztuhitelného násypového materiálu	m3	810,00	295,40	239 275,42	15	275 166,73	
		dovoz vhodného násypu:868-26,8002-21,195-10		810,00					
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání							
19	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30)	m3	48,87	1 863,50	91 073,90	15	104 734,99	
		Začátek provozního součtu							
		v.č.F.1.1.2 a F 1.1.6.:13,86*12,79*2		354,54					
		-4,34*1,85*2		-16,06					
		10,68*5,49		58,63					
		Mezisoučet		397,11					
		Konec provozního součtu		397,11					
		397,114*0,12		47,65					
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP4:5,49*1,85*0,12		1,22					
20	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100	t	3,25	19 543,50	63 596,50	15	73 135,98	
		Začátek provozního součtu							
		v.č.F.1.1.2 a F 1.1.6.:13,86*12,79*2		354,54					
		-4,34*1,85*2		-16,06					
		10,68*5,49		58,63					
		Mezisoučet		397,11					
		Konec provozního součtu		397,11					

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transform. dom. soc. služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		397,114*0,00799		3,17				
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP4:5,49*1,85*0,00799		0,08				
21	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	81,29	971,30	78 956,98	15	90 800,52
		v.č.F.1.1.2 a F 1.1.6.:(12,79+3,96)*2*0,5*4		67,00				
		4,4*0,5*4		8,80				
		5,49*0,5*2		5,49				
22	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 (B 30)	m3	48,58	1 854,40	90 044,47	15	103 551,14
		Začátek provozního součtu						
		v.č.F.1.1.1 a F 1.1.2.:(1,3+11,59+4,76+1,25)*4*0,6*0,45		20,41				
		4,34*0,6*0,45*2		2,34				
		5,49*0,6*0,45*2		2,98				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		25,72				
		25,7202*1,035		26,62				
		v.č.F.1.1.1 a F 1.1.2.:(10,36*2+10,68)*0,75*0,45*2*1,035		21,94				
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné								
23	311238143R00	Zdivo z pář.dut.bloků broušených P10, tl. 240 mm kompletní systém dle výrobce	m2	36,73	537,20	19 728,67	15	22 687,97
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6.:(3,6+2,05)*3,25*2		36,73				
24	311238144R00	Zdivo z pář.dut.bloků broušených P10, tl. 300 mm kompletní systém dle výrobce	m2	105,64	689,90	72 881,04	15	83 813,19
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6.:(10,2*2+9,92)*3*2		181,92				
		-2*2,1*7*2		-58,80				
		-1,7*2,1*2*2		-14,28				
		-0,8*2*2		-3,20				
25	311238241R00	Zdivo z pář.dut.bloků broušených P10, tl. 365 mm kompletní systém dle výrobce	m2	264,93	828,10	219 388,53	15	252 296,61
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6.:(2,26+12,79+13,86+12,79+1,3)*2*3		258,00				
		5,49*3*2		32,94				
		4,34*3*2		26,04				
		4,34*1*2		8,68				
		2,21*3*2*2		26,52				
		-1,8*2,3*6*2		-49,68				
		-(1,18+1,08)*0,75*2		-3,39				
		-3,96*2,5*2		-19,80				
		-0,7*1,65*2		-2,31				
		-0,95*2,5*2		-4,75				
		-1,8*2,5*2		-9,00				
		-1,5*1,65*2		-4,95				
		štitý:2,21*1,5/2*2*2		6,63				
26	311419113T00	Izolace XPS deskami tl. 15 cm, stěrka, síť	m2	51,25	668,60	34 265,75	15	39 405,61
		v.č.F.1.1.2 a F 1.1.6.:(2,04+13,17+4,76+1,83*2+4,34+4,76+13,17+1,3)*2*0,5		47,20				
		5,49*0,5*2		5,49				
		-1,8*0,4*2		-1,44				
27	311419814T00	Izolace XPS deskami tl. 15 cm, nopová fólie	m2	105,38	614,10	64 713,86	15	74 420,94
		v.č.F.1.1.2 a F 1.1.6.:(2,04+13,17+4,76+1,83*2+4,34+4,76+13,17+1,3)*2*1		94,40				
		5,49*1*2		10,98				
28	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1000 mm D+M	kus	16,00	226,30	3 620,80	15	4 163,92
		P4:4*2		8,00				
		P5:4*2		8,00				
29	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm D+M	kus	8,00	230,00	1 840,00	15	2 116,00
		P10:4*2		8,00				
30	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm D+M	kus	8,00	459,00	3 672,00	15	4 222,80
		P1:4*2		8,00				
31	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm D+M	kus	8,00	480,90	3 847,20	15	4 424,28
		P9:4*2		8,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

32	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm D+M	kus	104,00	539,00	56 056,00	15	64 464,40
		P3:4*14		56,00				
		P8:4*12		48,00				
33	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 (B 30)	m3	1,85	2 290,70	4 246,96	15	4 884,00
		v.č.F.1.2.2.1 P2:(0,3*0,25*(1,63+1,78))*2		0,51				
		P6:0,3*0,25*4,5*2		0,68				
		P7:0,3*0,25*4,45*2		0,67				
34	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	16,55	370,00	6 123,50	15	7 042,03
		v.č.F.1.2.2.1 P2:(0,38+2*0,25*(1,63+1,78))*2		4,17				
		P6:(0,38+2*0,25*4,5)*2		5,26				
		P7:(0,3+2*0,25)*4,45*2		7,12				
35	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	16,55	95,40	1 578,87	15	1 815,70
36	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505	t	0,07	21 361,50	1 495,31	15	1 719,60
		v.č.F.1.2.2.5:0,07		0,07				
37	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,07	5 999,40	411,56	15	473,29
		v.č.F.1.1.3:7*2*1,3*0,00377		0,07				
38	342248120R00	Příčky z pář.dut.bloků AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	40,14	371,90	14 927,69	15	17 166,85
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6:-(1,8+2,1+1,8)*3,25		18,53				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		(2,58+1,1*2)*3,25*2		31,07				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
		-0,8*1,97*2		-3,15				
39	342248140R00	Příčky z pář.dut.bloků broušených , tl. 80 mm kompletní systém dle výrobce	m2	90,33	335,90	30 341,18	15	34 892,35
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6:-0,6*3,25*2		3,90				
		(2,1*2*8*2)*2		134,40				
		1,7*2,1*2*2		14,28				
		-(0,9*1,97*2)*8*2		-56,74				
		-0,7*1,97*2*2		-5,52				
40	342248144R00	Příčky z pář.dut.bloků broušených , tl. 140 mm kompletní systém dle výrobce	m2	172,24	361,50	62 263,31	15	71 602,81
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6:-(4*6)*3,25*2		156,00				
		-1,1*3,25*2		-7,15				
		(1,97+5,65)*3,25		24,77				
		-0,7*1,97		-1,38				
41	346244313R00	Obezďivky van z desek porobeton tl. 100 mm	m2	5,52	627,20	3 462,14	15	3 981,47
		v.č.1.1.3 1.04:(1,6+0,7)*2*0,6*2		5,52				
42	346244350T00	Obezďivka závěsných WC	m2	7,39	627,20	4 636,26	15	5 331,70
		v.č.1.1.3 1.04:0,9*1,1*2		1,98				
		1,6*1,1*2		3,52				
		1,09:0,86*1,1*2		1,89				
43	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	3,96	397,10	1 570,53	15	1 806,11
		v.č.F.1.2.2.1 P2:0,25*(1,63+1,78)*2		1,71				
		P6:0,25*4,5*2		2,25				
44	625981125T00	Obklad vnějších. konstr. EPS tl.100 mm	m2	9,63	436,30	4 199,39	15	4 829,30
		v.č.F.1.2.2.1 P1:1,5*0,25*2		0,75				
		P3:0,25*2,25*14		7,88				
		P4:0,25*1*2		0,50				
		P5:0,25*1*2		0,50				
45	13331712	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm	T	0,07	20 452,50	1 515,53	15	1 742,86
		v.č.F.1.1.3:7*2*1,3*0,00377*1,08		0,07				
Díl: 342		sádrokartonové konstrukce						
46	342264513RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 45	kus	4,00	2 272,50	9 090,00	15	10 453,50
		Z 11:4		4,00				
47	416021226R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do obyčejného prostředí	m2	279,70	595,40	166 533,38	15	191 513,39
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SS2:12*2		24,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Státnany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		1.02 PVC,SDK,SS2:12*2		24,00				
		1.03 PVC,SDK,SS2:12*2		24,00				
		1.06 PVC,SDK,SS2:45,9*2		91,80				
		1.07 PVC, SDK,SS2:11,16*2		22,32				
		1.10 KD,SDK,SS 2:9,72*2		19,44				
		1.11 PVC,SDK,SS2:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SS 2:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SS2:12*2		24,00				
		1.15 KD,SDK,SS2:1,07*2		2,14				
48	416021228R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do vlhkého prostředí	m2	48,19	622,70	30 007,91	15	34 509,10
		1.04 KD,SDK,SS3:10,32*2		20,64				
		1.08 KD,SDK,SS3:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SS3:3,78*2		7,56				
		1.15 KD,SDK,SS3:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SS3:7,17*2		14,34				
Díl: 38		Kompletní konstrukce						
49	386381112R00	Šachta kabelová ŽB viz detail PD	kus	1,00	4 508,80	4 508,60	15	5 184,89
		vnitřní průřez 60x60x120cm, provedení dle PD:1		1,00				
50	460510031RT1	Kabelový vstup z plastových trub, D 110/6,3 mm včetně dodávky trub	m	29,60	249,10	7 373,36	15	8 479,38
		14,8*2		29,60				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
51	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	15,27	2 041,20	31 172,39	15	35 848,25
		v.č.F.1.2.1 V 1.1:103,4*0,365*0,25		9,44				
		V 1.2:60,7*0,3*0,25		4,55				
		V 1.3:5,65*0,25*0,25		0,35				
		V 1.4:10,2*0,365*0,25		0,93				
52	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	89,98	211,80	19 056,71	15	21 915,21
		v.č.F.1.2.1 V 1.1:103,4*0,25*2		51,70				
		V 1.2:60,7*0,25*2		30,35				
		V 1.3:5,65*0,25*2		2,83				
		V 1.4:10,2*0,25*2		5,10				
53	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	89,98	46,00	4 138,85	15	4 759,68
54	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,06	21 361,50	22 685,91	15	26 088,80
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací						
55	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	97,63	35,00	3 417,07	15	3 929,63
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP5 1.05:16,43*2		32,86				
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP6:14,17*0,5*2		14,17				
		(15,24*0,5+2,18*3,96)*2		32,51				
		(14,17*0,5+1,5*0,5)*2		15,67				
		4,85*0,5		2,43				
56	564851111R00	Podklad ze šterkodritu po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	97,63	89,10	8 698,89	15	10 003,72
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP5 1.05:16,43*2		32,86				
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP6:14,17*0,5*2		14,17				
		(15,24*0,5+2,18*3,96)*2		32,51				
		(14,17*0,5+1,5*0,5)*2		15,67				
		4,85*0,5		2,43				
57	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	97,63	181,80	17 749,24	15	20 411,63
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP5 1.05:16,43*2		32,86				
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP6:14,17*0,5*2		14,17				
		(15,24*0,5+2,18*3,96)*2		32,51				
		(14,17*0,5+1,5*0,5)*2		15,67				
		4,85*0,5		2,43				
58	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drť, do100 m2	m2	97,63	0,90	67,87	15	101,05
59	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	97,63	22,70	2 216,21	15	2 548,65

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

60	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do dřítě	m2	97,63	22,70	2 216,21	15	2 548,85
61	596841112T00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do tmele	m2	11,36	227,30	2 583,11	15	2 970,57
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP4:5,49*2,07		11,36				
62	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	104,73	163,60	17 133,83	15	19 703,90
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP5,SP6:(14,17+0,5)*2		29,34				
		(15,24+2,18*2)*2		39,20				
		(14,17+1,5)*2		31,34				
		4,85*1		4,85				
63	59217337	Obrubník zahradní 500/50/250 mm	kus	210,83	100,00	21 082,74	15	24 245,15
		104,37/0,5*1,01		210,83				
64	58245110	Dlažba sklád. zámková tl.8 cm kombinace barva a 3 velikosti	m2	100,56	163,60	16 451,53	15	18 919,26
		97,6306*1,03		100,56				
65	59248277	Dlažba betonová tryskaná barevná R 12 tl.4,5 cm	m2	11,93	318,20	3 796,92	15	4 366,46
		v.č.F.1.1.3 a F 1.2.6 SP4:5,49*2,07*1,05		11,93				

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
66	612409991RT2	Začištění omítek kolem obkladů ,soklů s použitím suché maltové směsi	m	95,08	99,10	9 422,43	15	10 835,79
		22,92+62,24+9,92		95,08				
67	612478111R00	Omítka vnitřní stěn systémová k zdivu tl. 10 mm jednovrstvá s jemným povrchem	m2	1 005,64	169,10	170 053,79	15	195 561,86
		v.č.F 1.1.3 1.01:(3+4)*2*3*2		84,00				
		-1,8*2,3*2		-8,28				
		-0,9*1,197*2		-2,15				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2		3,84				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		1.02:(3+4)*2*3*2		84,00				
		-1,8*2,3*2		-8,28				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2		3,84				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		1.03:(3+4)*2*3*2		84,00				
		-1,8*2,3*2		-8,28				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2		3,84				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		1.04:(2,58+4)*2*3*2		78,96				
		-0,7*1,65*2		-2,31				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		(0,7+1,65*2)*0,3*2		2,40				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		1.06:(4,5+10,2)*2*3*2		176,40				
		-0,9*1,97*9		-15,96				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
		-4,255*2,5*2		-21,28				
		(0,7+1,97*2)*0,3*2		2,78				
		(0,9+1,97*2)*0,3*9		13,07				
		(4,255+2,5*2)*0,3*2		5,55				
		1.07:(5,65+3,95)*2*3		57,60				
		-1,5*1,65*2		-4,95				
		-0,8*1,97*2		-3,15				
		-0,7*1,97		-1,38				
		(0,8+1,97*2)*0,3*2		2,84				
		(1,5+1,65*2)*0,3*2		2,88				
		1.08:(1,97+1,78)*2*3		22,50				
		-0,7*1,97		-1,38				
		1.09:(1,8+2,1)*2*3*2		46,80				
		-0,9*1,97*2		-3,55				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		1.10:(2,7+3,6)*2*3*2		75,60				
		-0,9*1,97*4		-7,09				
		-1,8*2,5*2		-9,00				
		(0,9+1,97*2)*0,3*4		5,81				
		(1,8+2,5*2)*0,3*2		4,08				
		1.11:(4+3)*2*3*2		84,00				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		-1,8*2,3*2		-8,28				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2		3,84				
		1.12:(4+3)*2*3*2		84,00				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		-1,8*2,3*2		-8,28				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2		3,84				
		1.13:(4+3)*2*3*2		84,00				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		-1,8*2,3*2		-8,28				
		(0,9+1,97*2)*0,3*2		2,90				
		(1,8+2,3*2)*0,3*2		3,84				
		1.14:(1,53+1,1)*2*3*2		31,56				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
		-0,7*0,75*2		-1,05				
		(0,7+0,75*2)*0,3*2		1,32				
		1.15:(0,93+1,1)*2*3*2		24,36				
		-0,8*1,97*2		-3,15				
		-0,7*1,97*2*2		-5,52				
		(0,7+1,97*2)*0,3*2		2,78				
		1.16:(2,58+2,78)*2*3*2		64,32				
		-0,8*1,97*2		-3,15				
		-1,18*0,75*2		-1,77				
		-1,08*0,75*2		-1,62				
		-0,9*2,5*2		-4,50				
		(1,65+1,08+0,75*2)*0,3*2		2,54				
		(0,9+2,5*2)*0,3*2		3,54				
68	622319163R00	Zatepovací systém , parapet, XPS P tl. 20 mm	m2	10,94	147,70	1 616,43	15	1 858,89
		ozn 01 1800x2300:1,8*12*0,32		6,91				
		ozn 02 700x1650:0,7*2*0,32		0,45				
		ozn 03 1500x1650:1,5*2*0,32		0,96				
		ozn 05 700x750:0,7*0,32*2		0,45				
		ozn 06 1750x750:1,75*2*0,32		1,12				
		ozn 06 1650x750:1,65*2*0,32		1,06				
69	632451024R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	6,93	190,30	1 319,39	15	1 517,30
		Začátek provozního součtu						
		ozn 01 1800x2300:1,8*12*0,32		6,91				
		ozn 02 700x1650:0,7*2*0,32		0,45				
		ozn 03 1500x1650:1,5*2*0,32		0,96				
		ozn 05 700x750:0,7*0,32*2		0,45				
		ozn 06 1750x750:1,75*2*0,32		1,12				
		ozn 06 1650x750:1,65*2*0,32		1,06				
		Mezisosčet						
		Konec provozního součtu		10,94				
		10,944*0,3		3,28				
		šikminy zdíva:2,5*0,365*2*2		3,65				
		Začátek provozního součtu						
		0						
		Konec provozního součtu						

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II	Stavební část

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější						
70	601015187RT7	Omitka podhledů tenkovrstvá silikon,probarvená zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	130,04	247,40	32 170,91	15	36 996,54
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,36+16,225+0,8*2)*2*(1,16+0,2)		139,22				
		-3,96*1,16*2		-9,19				
71	601015191R00	Podkladní nátěr podhledů pod tenkovrstvé omítky	m2	130,04	22,70	2 951,82	15	3 394,59
72	602011188RT7	Omitka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatřáaná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	30,52	229,20	6 994,27	15	8 043,41
		ozn 01 1800x2300:(1,8+2*2,3)*12*0,2		15,36				
		ozn 02 700x1650:(0,7+2*1,65)*2*0,2		1,60				
		ozn 03 1500x1650:(1,5+2*1,65)*2*0,2		1,92				
		ozn 04 4290x2500:(4,29+2*2,5)*2*0,2		3,72				
		ozn 06 1650x750:(1,5+2*0,75)*2*0,2		1,20				
		ozn 06 1750x750:(2,55+2*0,75)*2*0,2		1,62				
		ozn 08 1800x2500:(1,8+2,5*2)*2*0,2		2,72				
		ozn 09 950x2500:(0,95+2,5)*2*0,2		2,38				
73	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	30,52	22,70	692,71	15	796,62
74	622319021R00	Zakládání 180 mm: profil zakládací+sokl. lišta	m	106,48	68,20	7 261,60	15	8 350,83
		v.č.F 1.1.8 skl S1 východ:5,14*2		10,28				
		2,02*2		4,04				
		3,96*1		3,96				
		Mezisoučet		18,28				
		v.č.F 1.1.8 skl S1 západ:5,14*2		10,28				
		2,02*2		4,04				
		3,96*1		3,96				
		Mezisoučet		18,28				
		skl. S1 sever:13,17*2+1,5*2+5,085		34,43				
		Mezisoučet		34,43				
		skl S1 jih:13,17*2+2,02*2+5,11		35,49				
		Mezisoučet		35,49				
75	622319136RT3	KZS, fasáda, polystyren dle standardu PD tl.180 mm s omítkou zrnitost 2mm, silikon probarv.3,3 kg/m2	m2	230,08	775,00	178 312,31	15	205 059,16
		v.č.F 1.1.8 skl S1 východ:5,14*2,89*2		29,71				
		2,02*2,89*2		11,68				
		3,96*1,925		7,62				
		-1,65*0,75		-1,24				
		-0,9*2,5		-2,25				
		Mezisoučet		45,52				
		v.č.F 1.1.8 skl S1 západ:5,14*2,89*2		29,71				
		2,02*2,89*2		11,68				
		3,96*1,925		7,62				
		-1,65*0,75		-1,24				
		-0,9*2,5		-2,25				
		Mezisoučet		45,52				
		skl. S1 sever:(13,17*2+1,5*2+5,085)*2,89		99,49				
		-1,8*2,3*3*2		-24,84				
		-0,7*1,65*2		-2,31				
		-1,5*1,6*2		-4,80				
		Mezisoučet		67,54				
		skl S1 jih:(13,17*2+2,02*2+5,11)*2,89		102,57				
		-1,75*0,75		-1,31				
		-1,8*2,3*3*2		-24,84				
		-1,8*2,5*2		-9,00				
		5,11*0,8		4,09				
		Mezisoučet		71,50				
76	622319164R00	Zateplovací systém, parapet, XPS P tl. 40 mm	m2	5,90	212,70	1 255,78	15	1 444,15
		ozn 01 viz F 1.1.12:1,8*0,18*12		3,89				
		ozn 02:0,7*0,18*2		0,25				
		ozn 03:1,5*0,18*2		0,54				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.sluzeb Slatihany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II	Stavební část

		ozn 06 : (1,65+1,75)*0,18*2		1,22			
77	622319515T00	izolace podhledu EPS tl.40 mm, bez PU na dřevo	m2	130,04	476,50	61 962,15	15 71 256,48
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,36+16,225+0,8*2)*2*(1,16+0,2)		139,22			
		-3,96*1,16*2		-9,19			
76	622432111R00	Omítka stěn dekorativní mozaiková jemnozrná	m2	51,25	305,10	15 636,38	15 17 981,83
		v.č.F.1.1.2 a F					
		1.1.6.:(2,04+13,17+4,76+1,83*2+4,34+4,76+13,17+1,3)*2*0,5		47,20			
		5,49*0,5*2		5,49			
		-1,8*0,4*2		-1,44			
70	622481211RU1	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	155,43	132,30	20 563,65	15 23 648,20
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,36+16,225+0,8*2)*2*(1,16+0,2)		139,22			
		-3,96*1,16*2		-9,19			
		ostění ozn 01 1800x2300:(1,8+2*2,3)*8*0,2		10,24			
		ozn 02 700x1650:(0,7+2*1,65)*2*0,2		1,60			
		ozn 03 1500x1650:(1,5+2*1,65)*2*0,2		1,92			
		ozn 04 4290x2500:(4,29+2*2,5)*2*0,2		3,72			
		ozn 06 1500x750:(1,5+2*0,75)*2*0,2		1,20			
		ozn 06 2550x750:(2,55+2*0,75)*2*0,2		1,62			
		ozn 08 1800x2500:(1,8+2,5*2)*2*0,2		2,72			
		ozn 09 950x2500:(0,95+2*2,5)*2*0,2		2,38			
80	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	102,37	9,10	931,57	15 1 071,30
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,36+16,225+0,8*2)*2		102,37			
81	28360250	Lišta rohová plastová s tkaninou	m	112,61	8,60	968,42	15 1 113,68
		102,37*1,1		112,61			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce							
62	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	413,17	35,00	14 461,02	15 16 630,17
		v.č.F.1.1.2 a F 1.1.6.:13,86*12,79*2		354,54			
		10,68*5,49		58,63			
83	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	17,33	2 288,10	39 614,91	15 45 557,15
		Začátek provozního součtu					
		F 1.1.2:11,99*3,96*4		189,92			
		10,16*4,44*2		90,22			
		9,88*5,59		55,23			
		SP4:5,49*2,04		11,20			
		Mezisoučet					
		Konec provozního součtu		346,57			
		346,5712*0,05		17,33			
84	631571003R00	Násyp z kameniva 8 - 16mm, zpevňující	m3	34,66	773,20	26 796,87	15 30 816,40
		Začátek provozního součtu					
		F 1.1.2:11,99*3,96*4		189,92			
		10,16*4,44*2		90,22			
		9,88*5,59		55,23			
		SP4:5,49*2,04		11,20			
		Mezisoučet					
		Konec provozního součtu		346,57			
		346,5712*0,1		34,66			
85	632412160T00	Podtěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 65 mm anhydritová směs pro podlahové vytápění	m2	329,11	308,30	101 464,61	15 116 684,30
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00			
		1.02 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00			
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00			
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64			
		1.06 PVC,SDK,SP 1:45,9*2		91,80			
		1.07 PVC,SDK,SP1:11,16*2		22,32			
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51			
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56			
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44			

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Stاتیřany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
Díl: 64	Výplně otvorů							
86	642941111RT2	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva pouzdro 700/1970 mm ocel.rám ze dvou částí	kus	2,00	6 085,80	12 171,60	15	13 997,34
		ozn.13:2		2,00				
87	642941111RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva pouzdro 900/1970 mm ocel.rám ze dvou částí	kus	16,00	6 480,30	103 684,80	15	119 237,52
		ozn.10:16		16,00				
88	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	27,00	454,50	12 271,50	15	14 112,23
		ozn.10:16		16,00				
		ozn.13:2		2,00				
		ozn.14:2		2,00				
		ozn.15:1		1,00				
		ozn.16:2		2,00				
		ozn.17:2		2,00				
		ozn.18:2		2,00				
89	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 320 mm	m	34,20	259,50	8 874,90	15	10 206,14
		ozn 01 1800x2300:1,8*12		21,60				
		ozn 02 700x1650:0,7*2		1,40				
		ozn 03 1500x1650:1,5*2		3,00				
		ozn 05 700x750:0,7*2		1,40				
		ozn 06 1750x750:1,75*2		3,50				
		ozn 06 1650x750:1,65*2		3,30				
90	55330332	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160	kus	1,00	734,90	734,90	15	845,14
		ozn.15:1		1,00				
91	55330408	Zárubeň ocelová 700x1970x125	kus	2,00	781,70	1 563,40	15	1 797,91
		ozn.16:2		2,00				
92	55330410	Zárubeň ocelová 800x1970x125	kus	2,00	1 027,20	2 054,40	15	2 362,56
		ozn.17:2		2,00				
93	55330411	Zárubeň ocelová 900x1970x125	kus	2,00	1 045,40	2 090,80	15	2 404,42
		ozn.18:2		2,00				
94	553310231	Zárubeň ocelová 300, 700x1970	kus	2,00	1 063,50	2 127,00	15	2 446,05
		ozn.13:2		2,00				
95	553310232	Zárubeň ocelová 300, 800x1970 L, P	kus	2,00	3 269,70	6 539,40	15	7 520,31
		ozn.14:2		2,00				
96	553310233	Zárubeň ocelová 300, 900x1970 L, P	kus	16,00	3 451,50	55 224,00	15	63 507,60
		ozn.10:16		16,00				
Díl: 900	Práce a náklady související s prováděním stavby							
97	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, výpomoci neobsažené v ostatních položkách	hodina	40,00	190,90	7 636,00	15	8 781,40
Díl: 94	Lešení a stavební výťahy							
98	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	321,71	37,30	11 999,71	15	13 799,66
		v.č. F 1.1.3:(33,07+14,24)*2*3,4		321,71				
99	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	321,71	27,30	8 782,63	15	10 100,02
		321,708*1		321,71				
100	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	321,71	22,70	7 302,77	15	8 398,19
101	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	329,11	22,70	7 470,80	15	8 591,42
		v.č.1.1.3 1,01 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.02 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64				
		1.06 PVC,SDK,SP 1:45,9*2		91,80				
		1.07 PVC,SDK,SP1:11,16*2		22,32				
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
102	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	32,68	54,50	1 781,06	15	2 048,22
		1.05:16,34*2		32,68				
Díl: 06		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
103	982901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	361,97	27,30	9 881,78	15	11 364,05
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.02 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64				
		1.05 bet.dl. SP 5:16,43*2		32,86				
		1.06 PVC,SDK,SP 1:45,9*2		91,80				
		1.07 PVC,SDK,SP1:11,16*2		22,32				
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
104	962	označení únikových cest v paramet. požární zprávy	kus	20,00	454,50	9 090,00	15	10 453,50
106	953	označení HUP,HUV a HVE	kus	6,00	454,50	2 727,00	15	3 136,05
106	44984124	Přístroj hasicí práškový 6kg hasicí schopnost 34A	kus	2,00	1 590,80	3 181,60	15	3 658,84
Díl: 09		Staveništní přesun hmot						
107	998011002R00	Přesun hmot dle technologického plánu zhotovitele	t	615,32	214,50	131 986,59	15	151 784,58
Díl: 711		Izolace proti vodě						
108	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	111,85	208,20	23 245,11	15	26 731,88
		v.č.F 1.1.3 m.č.1.04 :(2,58+4)*2*2,05*2		53,96				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		1.08:(1,97+1,78)*2*2,05		15,38				
		-0,7*1,97		-1,38				
		1.09:(1,8+2,1)*2*2,05*2		31,98				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		1.14:(1,53+1,1)*2*2,05*2		21,57				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
109	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	37,21	282,70	10 519,27	15	12 097,16
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64				
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
110	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	54,24	144,50	7 837,68	15	9 013,33
		v.č.F 1.1.3 m.č.1.04 :(2,58+4)*2*2		26,32				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
122	713111221RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů dodávka standard	m2	329,11	40,90	13 460,60	15	15 479,69
123	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	329,11	32,30	10 630,25	15	12 224,79
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.02 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64				
		1.06 PVC,SDK,SP 1:45,9*2		91,80				
		1.07 PVC,SDK,SP 1:11,16*2		22,32				
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
124	713181111R00	Izolace minerální foukaná D+M	m3	106,99	1 536,20	164 359,27	15	189 013,16
		F 1.1.4:12,03*13,1*2*0,3		94,56				
		6,25*9,56*0,3		17,93				
		-1,83*5*2*0,3		-5,49				
125	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	329,11	27,50	9 050,53	15	10 408,10
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.02 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64				
		1.06 PVC,SDK,SP 1:45,9*2		91,80				
		1.07 PVC,SDK,SP 1:11,16*2		22,32				
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
126	713191125T00	Izolace tepelné přelepění spár bednění papírovou páskou	m2	350,90	36,40	12 772,76	15	14 688,67
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6. SS2,SS3:12,03*13,1*2		315,19				
		5,65*9,56		54,01				
		-1,83*5*2		-18,30				
127	713191126T00	Izolace tepelné překrytím difuzní folii s lep.spoj folie standart dle PD	m2	356,64	68,20	24 322,58	15	27 970,96
		F 1.1.4:12,03*13,1*2		315,19				
		6,25*9,56		59,75				
		-1,83*5*2		-18,30				
128	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky,montáž	m	721,40	14,60	10 532,44	15	12 112,31
		Začátek provozního součtu						

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Státnány I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		v.č.F 1.1.3 1.01 : (3+4)*2*2		28,00				
		1.02 : (3+4)*2*2		28,00				
		1.03 : (3+4)*2*2		28,00				
		1.04: (2,58+4)*2*2		26,32				
		1.06: (4,5+10,2)*2*2		58,80				
		1.07: (5,65+3,95)*2		19,20				
		1.08: (1,97+1,78)*2		7,50				
		1.09: (1,8+2,1)*2*2		15,60				
		1.10: (2,7+3,6)*2*2		25,20				
		1.11: (4+3)*2*2		28,00				
		1.12: (4+3)*2*2		28,00				
		1.13: (4+3)*2*2		28,00				
		1.14: (1,53+1,1)*2*2		10,52				
		1.15: (0,93+1,1)*2*2		8,12				
		1.16: (2,58+2,78)*2*2		21,44				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		360,70				
		360,7*2		721,40				
129	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	10,05	78,00	783,74	15	901,31
		v.č.F 1.1.6 izolace světlovodů: 0,4*3,14*4*2		10,05				
130	7130001	izolace a povrchová úprava oc.sloupku rohové okno ozn 06	kus	2,00	4 545,00	9 090,00	15	10 453,50
131	283758391	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x100 mm EPS100 Z	m2	345,57	98,60	34 072,78	15	39 183,67
		329,11*1,05		345,57				
132	283758393	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x120 mm EPS100 Z	m2	345,57	118,20	40 845,84	15	46 972,72
		329,11*1,05		345,57				
133	28376085	Páska okrajová PE systém 100/8 mm, dl. 50 m	m	396,77	6,80	2 698,04	15	3 102,74
		Začátek provozního součtu						
		v.č.F 1.1.3 1.01 : (3+4)*2*2		28,00				
		1.02 : (3+4)*2*2		28,00				
		1.03 : (3+4)*2*2		28,00				
		1.04: (2,58+4)*2*2		26,32				
		1.06: (4,5+10,2)*2*2		58,80				
		1.07: (5,65+3,95)*2		19,20				
		1.08: (1,97+1,78)*2		7,50				
		1.09: (1,8+2,1)*2*2		15,60				
		1.10: (2,7+3,6)*2*2		25,20				
		1.11: (4+3)*2*2		28,00				
		1.12: (4+3)*2*2		28,00				
		1.13: (4+3)*2*2		28,00				
		1.14: (1,53+1,1)*2*2		10,52				
		1.15: (0,93+1,1)*2*2		8,12				
		1.16: (2,58+2,78)*2*2		21,44				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		360,70				
		360,7*1,1		396,77				
134	28376087	Páska okrajová PE systém 150/8 mm, dl. 50 m	m	396,77	9,50	3 769,32	15	4 334,71
135	63150958	Rohož lamelová na AL folii tl. 100 mm, š. 600 mm kolmé vlákn	m2	11,05	259,10	2 863,78	15	3 293,35
		v.č.F 1.1.6 izolace světlovodů: 0,4*3,14*4*2*1,1		11,05				
136	63151401	Deska z minerální plsti tl. 50 mm parametry dle PD	m2	345,57	59,10	20 422,92	15	23 486,36
		Začátek provozního součtu						
		v.č.1.1.3 1.01 PVC, SDK, SP 1:12*2		24,00				
		1.02 PVC, SDK, SP 1:12*2		24,00				
		1.03 PVC, SDK, SP 1:12*2		24,00				
		1.04 KD, SDK, SP 2:10,32*2		20,64				
		1.06 PVC, SDK, SP 1:45,9*2		91,80				
		1.07 PVC, SDK, SP 1:11,16*2		22,32				
		1.08 KD, SDK, SP 2:3,51*1		3,51				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.sloužeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
		Mezisoučet		329,11				
		Konec provozního součtu		329,11*1,05				
				345,57				
137	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné,dle technologickéh plánu zhotovitele	t	7,06	697,70	4 923,32	15	5 661,82
Díl: 720	Zdravotechnická instalace							
138	720	Zdravotechnické instalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	410 567,22	410 567,22	15	472 152,30
Díl: 725	Zařizovací předměty							
139	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 500 mm D+M	soubor	8,00	427,20	2 563,20	15	2 947,68
		v.č.1.1.3 1.03:2*2		4,00				
		1.08:2*1		2,00				
140	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm D+M	soubor	10,00	627,20	6 272,00	15	7 212,80
		v.č.1.1.3 1.03:2*5		10,00				
141	725291136R00	Madlo dvojité sklopné bílé dl. 830 mm D+M	soubor	8,00	1 618,00	12 944,00	15	14 885,60
		v.č.1.1.3 1.03:2*2		4,00				
		1.08:2*2		4,00				
142	725291175R00	Sedátko sklopné s opěrnou nohou nerez D+M	soubor	2,00	3 399,70	6 799,40	15	7 819,31
		v.č.1.1.3 1.03:2		2,00				
143	725299101R00	Montáž koupelňových a WC doplňků	soubor	24,00	81,80	1 963,20	15	2 257,68
		5+7+5+7		24,00				
144	72599	Kotvicí materiál pro řádné ukotvení madel u WC madel min.nosnost 150kg	kus	8,00	136,40	1 091,20	15	1 254,88
145	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	5,00	809,00	4 045,00	15	4 651,75
146	55149010	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	7,00	590,90	4 136,30	15	4 758,75
147	55149015	Zásobník nerez na hygienické sáčky	kus	5,00	745,40	3 727,00	15	4 286,05
148	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l	kus	7,00	531,80	3 722,60	15	4 280,99
149	55149036	Koš odpadkový nerezový obsah 12 l	kus	15,00	345,40	5 181,00	15	5 958,15
150	55149062	Zrcadlo sklopné invalidní 600 x 400 mm D+M	kus	2,00	2 908,80	5 817,60	15	6 690,24
		1.08:2		2,00				
151	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty dle technologického plánu zhotovitele	t	0,13	909,00	118,37	15	136,13
Díl: 730	Ústřední vytápění							
152	730	Montáž a dodávka ústředního vytápění viz samostatný rozpočet	kpl	2,00	329 425,98	658 851,96	15	757 679,75
Díl: 762	Konstrukce tesařské							
153	762 R	Montáž a dodávka vazníkové střešní soustavy včetně výrobní dokumentace	m2	525,77	518,10	272 402,47	15	313 262,84
		půdorysná plocha zastřešení F 1.1.4:33,36*16,15		538,76				
		-3,2*2,03*2		-12,99				
154	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	47,20	49,30	2 326,96	15	2 676,00
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/160:37,2		37,20				
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 160/240:10		10,00				
155	762211350T00	Montáž schodiště stahovacího,sklápečho	kus	1,00	2 272,50	2 272,50	15	2 613,38
		Z2:1		1,00				
156	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m	m	80,00	454,50	36 360,00	15	41 814,00
		v.č.F 1.1.4:13,1*2*2		52,40				
		6*2*2		24,00				
		-1,2*2		-2,40				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.sluzeb Stاتیhany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		6*1		6,00				
167	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	22,00	116,40	2 560,80	15	2 944,92
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 fošna 150/50:5*2*2		20,00				
		výměna 80/120:2*1		2,00				
168	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	37,20	147,30	5 479,56	15	6 301,49
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/160:6*3,1*2		37,20				
169	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	9,60	181,80	1 745,28	15	2 007,07
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 160/240:4,8*2		9,60				
160	762341610RT2	Bednění okapových říms z prken hrubých včetně dodávky	m2	130,04	278,30	36 189,02	15	41 617,37
		řeziva prkna tl. 24 mm		139,22				
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,36+16,225+0,8*2)*2*(1,16+0,2)		-9,19				
		-3,96*1,16*2						
161	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně	m2	608,00	106,80	64 812,80	15	74 534,72
		dodávky řeziva, latě 4/6 cm		270,00				
		v.č.F1.1.4,1.1.6:67,5*4		113,00				
		56,5*2		129,00				
		64,5*2		96,00				
		24*2*2						
162	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně	m2	608,00	22,70	13 801,60	15	15 871,84
		dodávky řeziva, latě 4/6 cm						
163	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	10,47	885,40	9 273,68	15	10 664,73
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,36+16,225+0,8*2)*2*(1,16+0,2)*0,024		3,34				
		-3,96*1,16*2*0,024		-0,22				
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/120:2*0,08*0,12		0,02				
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 fošna 150/50:3,1*2*2*0,05*0,15		0,09				
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/160:37,2*0,08*0,16		0,48				
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 160/240:4,8*2*0,16*0,24		0,37				
		latě :608*3,3*0,06*0,04		4,82				
		latě kontra:608*0,0026		1,58				
		spoj. a kotv.prvky vazníků je součástí jejich dodávky:0						
164	762421221T00	Montáž obložení stropů dřevotřísk. na P+D tl.do21 mm	m2	350,90	181,80	63 793,62	15	73 362,66
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6. SS2,SS3:12,03*13,1*2		315,19				
		5,65*9,56		54,01				
		-1,83*5*2		-18,30				
165	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	350,90	5,80	2 035,22	15	2 340,50
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6. SS2,SS3:12,03*13,1*2		315,19				
		5,65*9,56		54,01				
		-1,83*5*2		-18,30				
166	762512245R00	Položení podlah šroubováním	m2	84,60	73,00	6 175,80	15	7 102,17
		v.č.F 1.1.4 lávka:13,1*1,2*2		31,44				
		6*1,2*2		14,40				
		-1,2*0,7		-0,84				
		6*6,6		39,60				
167	55347022.B	Schody stahovací zateplené-EW 30	kus	1,00	10 908,00	10 908,00	15	12 544,20
		Z2:1		1,00				
168	605126971	Fošna SM omítí jak tl.30-60mm dl. 3-5m š.do 200mm	m3	0,10	5 663,10	579,34	15	666,24
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 fošna 150/50:3,1*2*2*0,05*0,15*1,1		0,10				
169	605151979	Hranol SM/JD 1 8x12 délka 300-600 cm	m3	0,02	5 744,90	121,22	15	139,40
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/120:2*0,08*0,12*1,1		0,02				
170	60515198	Hranol SM/JD 1 8x16 délka 300-600 cm	m3	0,52	5 744,90	3 009,18	15	3 460,56
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/160:37,2*0,08*0,16*1,1		0,52				
171	60515271	Hranol SM/JD 1 16x24 délka 300-600 cm	m3	0,41	5 744,90	2 329,56	15	2 678,99
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 160/240:4,8*2*0,16*0,24*1,1		0,41				
172	60725033	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 15 mm	m2	385,99	163,60	63 147,96	15	72 620,16
		Začátek provozního součtu						
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6. SS2,SS3:12,03*13,1*2		315,19				
		5,65*9,56		54,01				
		-1,83*5*2		-18,30				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		350,90				
		350,9*1,1		385,99				
173	60725035	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	93,06	241,80	22 501,91	15	25 877,19
		Začátek provozního součtu		31,44				
		v.č.F.1.1.4 lávka:13,1*1,2*2		14,40				
		6*1,2*2		-0,84				
		-1,2*0,7		39,60				
		6*6,6		84,60				
		Mezisoučet		93,06				
		Konec provozního součtu		84,60				
		84,6*1,1		93,06				
174	61197002	Dřevěné zábradlí rovné, sloupky osově do 1,5 m dodávka,řezivo hoblované výška 1,1m ^m	m	80,00	1 363,50	109 080,00	15	125 442,00
176	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce,dle technologického plánu zhotovitele	t	12,84	1 172,60	15 059,52	15	17 318,45
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
176	764898211R00	popl.plech žlab podokap.půlkruhový R,vel.150 mm provedení dle popisu v PD	m	116,48	417,20	48 595,46	15	55 884,77
		K10:24,82*4		99,28				
		K11:4,25*2		8,50				
		K12:4,35*2		8,70				
177	764898303RT1	popl.plech, oplechování parapetů, rš 280 mm plech tl. 0,6 mm, provedení dle popisu v PD	m	41,40	244,30	10 114,02	15	11 631,12
		K1:1,8*16		28,80				
		K2:0,7*2		1,40				
		K3:1,5*2		3,00				
		K5:0,7*2		1,40				
		K6:3,4*2		6,80				
178	764901080T00	popl.plech, oplechování okapnic, rš 350 mm provedení dle popisu v PD	m	99,28	240,90	23 916,55	15	27 504,03
		K20:24,82*4		99,28				
179	764901093T00	popl.plech,tl.0,6mm, lemování zdí, rš 280 mm provedení dle popisu v PD	m	8,50	300,50	2 554,25	15	2 937,39
		K16:4,25*2		8,50				
180	764901094T00	popl.plech, lemování zdí, rš 380 mm provedení dle popisu v PD	m	12,40	398,00	4 935,20	15	5 675,48
		K 19:3,1*4		12,40				
181	764902208T00	Poplastovaný okapový plech, tl. 0,6 mm r.š.550mm provedení dle popisu v PD	m	8,70	457,00	3 975,90	15	4 572,29
		K15:4,35*2		8,70				
182	764904201T00	poplastovaný úžlabní plech, tl. 0,6 mm,r.š.600mm vč.těsnění provedení dle popisu v PD	m	37,60	290,90	10 937,84	15	12 578,52
		K17:9,4*4		37,60				
183	764908102R00	popl.plech kotlík žlabový kónický,vel.žlabu 150 mm provedení dle popisu v PD	kus	6,00	575,40	3 452,40	15	3 970,26
		K13:4		4,00				
		K14:2		2,00				
184	764908110R00	popl.plech odpadní trouby kruhové, D 120 mm provedení dle popisu v PD	m	20,60	511,80	10 543,08	15	12 124,54
		K13:3,45*4		13,90				
		K14:3,4*2		6,80				
185	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr.,dle technologic plánu zhotovitele	t	0,92	1 245,30	1 144,31	15	1 315,96
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
186	765312312R00	Krytina keram.pálená střež jednoduchých maloformátová,úprava engoba	m2	608,00	543,60	330 508,80	15	380 085,12
		v.č.F.1.1.5:56,5*2		113,00				
		67,5*4		270,00				
		64,5*2		129,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		24*4		96,00			
187	765312335R00	Hřeben s větracím pásem plastovým, engoba v.č.F1.1.5:15,35	m	15,35	972,60	14 929,41	15 17 168,82
				15,35			
188	765312345R00	Náročí s větracím pásem plastovým, engoba v.č.F1.1.5:11,65*4*2	m	93,20	1 009,00	94 038,80	15 108 144,62
				93,20			
189	765312362R00	Ukončení plochy taškami okrajovými levými, engoba 3,1*2	m	6,20	389,10	2 412,42	15 2 774,28
				6,20			
190	765312365R00	Ukončení plochy taškami okraj. pravými, engoba 3,1*2	m	6,20	389,10	2 412,42	15 2 774,28
				6,20			
191	765312370T00	Lopatkový zachytávač protisněhový na latě v.č.F1.1.5:(11*2+4*2+4+2*2)*2 9*2	kus	94,00	243,10	22 851,40	15 26 279,11
				76,00			
				18,00			
192	765312371R00	Vikýř univerzální pro pálenou krytinu 45 x 55 cm Z5+K18:1	kus	1,00	2 514,30	2 514,30	15 2 891,45
				1,00			
193	765312383R00	Taška prostupová s nástavcem pro anténu, engoba	kus	2,00	1 583,90	3 167,80	15 3 642,97
194	765312385R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10 cm plast K10:24,82*4 K12:4,35*2	m	107,98	48,60	5 247,83	15 6 035,00
				99,28			
				8,70			
196	765312388R00	Taška prostupová s nástavcem odvětrání, engoba	kus	6,00	2 470,20	14 821,20	15 17 044,38
196	765312385R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	107,98	76,60	8 271,27	15 9 511,96
197	765312417R00	Přířezání a uchycení tašek hřeben:15,35*2 náročí:93,2*2 úžlabí:9,4*2*2	m	254,70	59,10	15 052,77	15 17 310,69
				30,70			
				186,40			
				37,60			
198	765901102R00	Folie podstřešní pojistná,paropropustná v.č.F1.1.5:56,5*2 67,5*4 64,5*2 24*4	m2	608,00	80,00	48 640,00	15 55 936,00
				113,00			
				270,00			
				129,00			
				96,00			
199	666605531.A	Hřebenáč X rozdělovací č. 2 engoba	kus	2,00	961,30	1 922,60	15 2 210,99
200	66660554.A	Taška systémová větrací engoba (5*3+3)*2 15+19	kus	70,00	135,00	9 450,00	15 10 867,50
				36,00			
				34,00			
201	666766102R00	Přesun hmot díle technolog.plánu zhotovitele	t	29,51	755,40	22 294,57	15 25 638,75
Díl: 766 Konstrukce truhlářské							
202	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska ozn 01 1800x2300:12*(1,8+2,3*2) ozn 02 700x1650:2*(0,7+2*1,65) ozn 03 1500x1650:2*(1,5+2*1,65) ozn 04 :2*(3,96+2,5*2) ozn 05 700x750:2*(0,7+2*0,75) ozn 06 1560x750:2*(1,56+2*0,75) 1460x750:2*(1,46+2*0,75) ozn 08 1800x2500:2*(1,8+2,5*2) ozn 09 950x2500:2*(0,95+2,5*2)	m	154,26	136,40	21 041,06	15 24 197,22
				76,80			
				8,00			
				9,60			
				17,92			
				4,40			
				6,12			
				5,92			
				13,60			
				11,90			
203	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska ozn 01 1800x2300:12*1,8 ozn 02 700x1650:2*0,7 ozn 03 1500x1650:2*1,5 ozn 05 700x750:2*0,7 ozn 06 1560x750:2*1,56 1460x750:2*1,46	m	33,44	227,30	7 600,91	15 8 741,05
				21,60			
				1,40			
				3,00			
				1,40			
				3,12			
				2,92			
204	766624051R00	Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu v.č.F1.1.5,F 1.1.6 ozn.Z1:4	kus	4,00	1 363,50	5 454,00	15 6 272,10
				4,00			
205	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m ozn.14:2 ozn.15:1	kus	7,00	463,60	3 245,20	15 3 731,98
				2,00			
				1,00			

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.sluzeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		ozn.16:2		2,00					
		ozn.17:2		2,00					
206	768661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.nad 0,8 m	kus	2,00	463,60	927,20	15		1 066,28
		ozn.18:2		2,00					
207	768665110T00	Montáž dveří, posuvné 1kf. do 1 m	kus	18,00	809,00	14 562,00	15		16 746,30
		ozn.10:16		16,00					
		ozn.13:2		2,00					
208	768670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	27,00	74,50	2 011,50	15		2 313,23
		16+2+2+1+2+2+2		27,00					
209	768812213R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny š.do 1,8 m dle popisu v PD	kus	6,00	996,30	5 977,80	15		6 874,47
		Z10:3*2		6,00					
210	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	2,00	136,40	272,80	15		313,72
		m.č.1.08:2		2,00					
211	811818320	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 90x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	2,00	4 018,70	8 037,40	15		9 243,01
		ozn.18:2		2,00					
212	811818321	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	4,00	4 018,70	16 074,80	15		18 486,02
		ozn.14:2		2,00					
		ozn.17:2		2,00					
213	811818322	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 70x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	3,00	4 018,70	12 056,10	15		13 864,52
		ozn.15:1		1,00					
		ozn.16:2		2,00					
214	811821430	Dveře vnitřní plně posuvné 1kf.70x197 cm lamino HF	kus	2,00	4 018,70	8 037,40	15		9 243,01
		ozn.13:2		2,00					
216	811821431	Dveře vnitřní plně posuvné 1kf.90x197 cm lamino HF	kus	16,00	4 018,70	64 299,20	15		73 944,08
		ozn.10:16		16,00					
216	54913731.A	Kování dveří dle výpisu dveří	sada	27,00	368,10	9 938,70	15		11 429,51
217	55440004	Madlo rovné 600 mm na dveře bezbariérové WC	kus	2,00	1 050,80	2 101,60	15		2 416,84
		m.č.1.08:2		2,00					
218	81140592	Světlovod parametry dle PD 37x37 cm	kus	4,00	7 135,70	28 542,80	15		32 824,22
		Z 1:4		4,00					
219	81140594	Díl prodlužovací systémový pro světlovod	kus	16,00	1 190,80	19 052,80	15		21 910,72
		Z1:4*4		16,00					
220	81581625.A	Linka kuchyňská atypická dodávka vč.spotřebiců dle popisu	m	9,28	8 385,50	77 817,44	15		89 490,06
		Z 10		9,28					
		Z10:(1,77*2+1,1)*2		9,28					
221	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr.,dle technologic plánu zhotovitele	t	2,41	513,60	1 238,34	15		1 424,09
Díl: 767	Konstrukce zámečnické								
222	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	3,76	80,60	303,31	15		348,81
		v.č. F 1.2.2.1 pracny:1,96*0,12*4*2*2		3,76					
223	767995103R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	35,83	44,10	1 580,10	15		1 817,12
		v.č. F 1.2.2.1 ozn.3:35,83		35,83					
224	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	27,77	26,90	747,01	15		859,06
		v.č. F 1.2.2.1 ozn.1:27,77		27,77					
225	767 1	Poklop kabelové šachty pro povrch.úpravu PVC Dodávka a montáž	kus	1,00	2 108,90	2 108,90	15		2 425,24
		Z3 - 70x70cm:1		1,00					
226	767 2	ohrazení tech.prvků Z4 Dodávka a montáž vč.díleenské dokumentace	m2	14,18	4 694,10	66 538,87	15		76 519,70
		Z4 výroba dle popisu:(0,85+3,2)*1,75*2		14,18					
227	767110300	zastřešení vstupu polykarbonát tl.16mm D+M dle popisu v PD,vč.systém.doplň.+díleenské dokument	m2	25,34	1 148,10	29 097,45	15		33 462,06
		SS5:3,2*3,96*2		25,34					
228	903	televizní anténa vč.stožáru D+M Z9 - součástí alaboproudu	kus				15		

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II	Stavební část

229	904	stožan na kola pro 8 kol D+M ozn.Z12 provedení dle popisu v PD	kus	1,00	6 235,70	6 235,70	15	7 171,06
230	905	sušák na prádlo D+M ozn.Z13,vč.základů provedení dle popisu v PD	kus	1,00	4 264,10	4 264,10	15	4 903,72
231	906	poštovní schránka D+M ozn.Z14 provedení dle popisu v PD	kus	1,00	2 363,40	2 363,40	15	2 717,91
232	907	tabulka čp.a čo. D+M ozn.Z15 provedení dle popisu v PD	kus	2,00	318,20	636,40	15	731,86
233	13227800	Tyč ocelová plochá jakost 11375 50x 5 mm v.č. F 1.2.2.1 pracovní:0,00196*0,12*4*2*2*1,08	T	0,00	21 634,20	88,70	15	102,01
234	13611238	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm v.č. F 1.2.2.1 ozn.3:0,03583*1,08	T	0,04	30 633,30	1 185,51	15	1 363,34
236	145872971	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 5 mm v.č. F 1.2.2.1 ozn.1:0,02777*1,08	T	0,03	26 542,80	796,28	15	915,73
236	55381108.A	Rohož samonosná čistící zóna-dle výběru investora zapuštěný vinylový rošt,vč.lemování D+M Z8:1,95*0,9*2	m2	3,51	1 981,60	6 955,42	15	7 998,73
237	55381115.A	Rohož textilní dočišťovací D+M Z7:2,2*1,6*2	m2	7,04	1 409,00	9 919,36	15	11 407,26
238	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	0,16	3 181,50	511,79	15	588,56

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu						
239	769000000R00	Montáž plastových oken	kus	22,00	409,10	9 000,20	15	10 350,23
		ozn 01 1800x2300:12		12,00				
		ozn 02 700x1800:2		2,00				
		ozn 03 1500x1650:2		2,00				
		ozn 05 700x750:2		2,00				
		ozn 06 1650x750:2		2,00				
		1750x750:2		2,00				
240	769000001R00	Montáž plastových dveří	kus	4,00	500,00	2 000,00	15	2 300,00
		ozn 08 1800x2500:2		2,00				
		ozn 09 950x2500:2		2,00				
241	769000002R00	Montáž plastových stěn včetně provedení detailu C dle F 1.1.12	m2	19,80	681,80	13 499,64	15	15 524,59
		ozn 04 :3,96*2,5*2		19,80				
242	769	dodávka oken plastových parametry dle PD	m2	62,52	2 999,70	187 541,24	15	215 672,43
		ozn 01 1800x2300:12*1,8*2,3		49,68				
		ozn 02 700x1650:2*0,7*1,65		2,31				
		ozn 03 1500x1650:2*1,5*1,65		4,95				
		ozn 05 700x750:2*0,7*0,75		1,05				
		ozn 06 1650x750:2*1,56*0,75		2,34				
		1550x750:2*1,46*0,75		2,19				
243	7691	dodávka stěny plastové ozn 04 parametry dle PD	m2	19,80	2 908,80	57 594,24	15	66 233,38
		ozn 04 :3,96*2,5*2		19,80				
244	7692	dodávka dveří plastových ozn 08,09 parametry dle PD	m2	13,75	3 181,50	43 745,63	15	50 307,47
		ozn 08:1,8*2,5*2		9,00				
		ozn 09:0,95*2,5*2		4,75				
245	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr.,dle technologic plánu zhotovitele	t	4,82	909,00	4 381,35	15	5 038,55

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						
246	771101121R00	Provedení penetrace podkladu-práce	m2	73,28	14,20	1 040,60	15	1 196,70
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64				
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II	Stavební část

Kód	Kód položky	Popis	Mj	Cena	Množství	Jednot. cena	Množství	Jednot. cena	Množství
		sokl :22,92*0,1		2,29					
247	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	22,92	48,00	1 100,16	15		1 265,18
		1.10:(2,7+3,6)*2*2		25,20					
		-0,9*2*2		-3,60					
		-1,8*2		-3,60					
		0,3*2*2		1,20					
		1.15:(0,93+1,1)*2*2		8,12					
		-0,8*2		-1,60					
		-0,7*2*2		-2,80					
248	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	70,99	272,70	19 358,97	15		22 262,82
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64					
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51					
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56					
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44					
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36					
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14					
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34					
249	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	82,08	57,50	4 719,60	15		5 427,54
		v.č.F 1.1.3 m.č.1.04 :(2,58+4)*2*2		26,32					
		-0,9*1*2		-1,80					
		1.06:(4,5+0,6*2)*2		11,40					
		-0,9*1*2		-1,80					
		-0,8*1*2		-1,60					
		1.08:(1,97+1,78)*2		7,50					
		-0,7*1		-0,70					
		1.09:(1,8+2,1)*2*2		15,60					
		-0,9*1*2		-1,80					
		1.14:(1,53+1,1)*2*2		10,52					
		-0,7*1*2		-1,40					
		1.16:(2,58+2,78)*2*2		21,44					
		-0,8*2		-1,60					
250	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	70,99	27,30	1 938,03	15		2 228,73
251	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu flexibilní - plošně	m2	2,29	9,50	21,77	15		25,04
		sokl:22,92*0,1		2,29					
252	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně flexibilní	m2	70,99	9,10	646,01	15		742,91
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64					
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51					
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56					
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44					
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36					
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14					
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34					
253	24592160	Penetrace základová	kg	10,99	45,50	500,15	15		575,17
		Začátek provozního součtu							
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64					
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51					
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56					
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44					
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36					
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14					
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34					
		sokl :22,92*0,1		2,29					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu		73,28					
		73,282*0,15		10,99					
254	58582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	329,77	0,90	296,79	15		341,31
		Začátek provozního součtu							
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64					

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II	Stavební část

		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
		sokl :22,92*0,1		2,29				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		73,28				
		73,282*4,5		329,77				
266	697623142	Dlaždice R9 300x300x9mm odstín dle výběru invest.	m2	35,47	259,10	9 190,02	15	10 568,52
		Začátek provozního součtu						
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		33,78				
		33,78*1,05		35,47				
268	697623174	Sokl s pořílábkem 9,7x10,3	kus	252,12	56,20	14 673,38	15	16 874,39
		22,92/0,1*1,1		252,12				
267	69764203	Dlažba R10 300x300x9 mm odstín dle výběru investora	m2	39,07	259,10	10 123,17	15	11 641,64
		Začátek provozního součtu						
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64				
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		37,21				
		37,21*1,05		39,07				
268	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic,dle technologic plánu zhotovitele	t	1,82	388,50	709,00	15	815,35
Díl: 776		Podlahy povlakové						
269	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	258,12	77,60	20 030,11	15	23 034,63
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.02 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.06 PVC,SDK,SP 1:45,9*2		91,80				
		1.07 PVC,SDK,SP1:11,16*2		22,32				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
260	776520010pc	Podl.povlak. z PVC pásů,soklík pořílábek s podlahou podlahovina zátěžová dl.PD- EN 685 tř.33	m2	258,12	450,00	116 154,00	15	133 577,10
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.02 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.06 PVC,SDK,SP 1:45,9*2		91,80				
		1.07 PVC,SDK,SP1:11,16*2		22,32				
		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
261	58581721.A	Samoniv. podlahová hmota	kg	1 161,54	10,60	12 312,32	15	14 159,17
		Začátek provozního součtu						
		v.č.1.1.3 1.01 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.02 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.03 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.06 PVC,SDK,SP 1:45,9*2		91,80				
		1.07 PVC,SDK,SP1:11,16*2		22,32				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		1.11 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.12 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		1.13 PVC,SDK,SP 1:12*2		24,00				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu		258,12				
		258,12*1,5*3		1 161,54				
		Začátek provozního součtu						
		0						
		Konec provozního součtu						
262	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové,dle technolog. plánu zhotovitele	t	2,35	323,10	760,59	15	874,68
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
263	777561020R00	Vyrovnaní podlahy stěrkou tloušťky 2 mm	m2	70,99	167,30	11 876,63	15	13 658,12
		1.04 KD,SDK,SP 2:10,32*2		20,64				
		1.08 KD,SDK,SP 2:3,51*1		3,51				
		1.09 KD,SDK,SP 2:3,78*2		7,56				
		1.10 KD,SDK,SP 3:9,72*2		19,44				
		1.14 KD,SDK,SP 2:1,68*2		3,36				
		1.15 KD,SDK,SP 2:1,07*2		2,14				
		1.16 KD,SDK,SP 3:7,17*2		14,34				
264	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické	t	0,16	1 636,20	255,54	15	293,87
Díl: 781		Obklady keramické						
265	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	164,45	14,20	2 335,16	15	2 685,44
		v.č.F 1.1.3 m.č.1.04 (2,58+4)*2*2,05*2		53,96				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		1.06:(4,5+0,6*2)*1,5*2		17,10				
		-0,9*1,5*2		-2,70				
		-0,8*1,5*2		-2,40				
		1.08:(1,97+1,78)*2*2,05		15,38				
		-0,7*1,97		-1,38				
		1.09:(1,8+2,1)*2*2,05*2		31,98				
		-0,9*1,97*2		-3,55				
		1.14:(1,53+1,1)*2*2,05*2		21,57				
		-0,7*1,97*2		-2,76				
		1.16:(2,58+2,78)*2*2,05*2		43,95				
		-0,8*1,97*2		-3,15				
266	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních dle skutečnosti	m	28,72	22,70	651,94	15	749,74
		v.č.F 1.1.3 m.č.1.034:1,1*3*2		6,60				
		(1,6+0,8+0,7)*2		6,20				
		1.06:1,5*4*2		12,00				
		1.08:(0,86+1,1)*2		3,92				
267	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m	62,24	18,20	1 132,77	15	1 302,68
		v.č.F 1.1.3 m.č.1.04 (2,58+4)*2*2		26,32				
		-0,9*1*2		-1,80				
		1.06:(4,5+0,6*2)*2		11,40				
		-0,9*1*2		-1,80				
		-0,8*1*2		-1,60				
		1.08:(1,97+1,78)*2		7,50				
		-0,7*1		-0,70				
		1.09:(1,8+2,1)*2*2		15,60				
		-0,9*1*2		-1,80				
		1.14:(1,53+1,1)*2*2		10,52				
		-0,7*1*2		-1,40				
268	781210131R00	Obkládání stěn obkl. porovin. do tmele do 300x300	m2	164,45	286,30	47 081,46	15	54 143,68
		v.č.F 1.1.3 m.č.1.04 (2,58+4)*2*2,05*2		53,96				
		-0,9*1,97*2		-3,55				

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.sluzeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

		1.06:(4,5+0,6*2)*1,5*2		17,10			
		-0,9*1,5*2		-2,70			
		-0,8*1,5*2		-2,40			
		1.06:(1,97+1,78)*2*2,05		15,38			
		-0,7*1,97		-1,38			
		1.09:(1,8+2,1)*2*2,05*2		31,98			
		-0,9*1,97*2		-3,55			
		1.14:(1,53+1,1)*2*2,05*2		21,57			
		-0,7*1,97*2		-2,76			
		1.16:(2,58+2,78)*2*2,05*2		43,95			
		-0,8*1,97*2		-3,15			
269	781310111R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm	m	8,80	161,80	1 423,84	15 1 637,42
		v.č.F 1.1.3 m.č.1.04:1,1*2*2		4,40			
		1,1*2		2,20			
		1.09:1,1*2		2,20			
270	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	6,32	139,10	879,11	15 1 010,98
		v.č.F 1.1.3 m.č.1.04:1,6*2		3,20			
		0,7*2		1,40			
		1.09:0,86*2		1,72			
271	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu flexibilní- plošně	m2	186,00	7,20	1 195,17	15 1 374,45
		164,484+8,8*0,1+6,32*0,1		166,00			
272	28349011.B	Ukončovací profil PVC na obklad 8mm dle skutečnosti	m	31,59	22,70	717,14	15 824,71
		28,72*1,1		31,59			
273	68582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	497,88	0,90	448,09	15 515,31
		obklady vnitřní:(164,448+8,8*0,1+6,32*0,1)*3		497,88			
274	68589955	Nátěr penetr. balení 4,5 kg	kg	16,60	45,50	755,12	15 868,39
		obklady vnitřní:(164,448+8,8*0,1+6,32*0,1)*0,1		16,60			
275	597813606	Obkládačka dle výběru investora	m2	174,26	272,70	47 520,16	15 54 648,18
		obklady vnitřní:(164,448+8,8*0,1+6,32*0,1)*1,05		174,26			
276	597813685	Listela 19,8x2,5 dle výběru investora	kus	326,76	40,00	13 070,40	15 15 030,96
		62,24/0,2*1,05		326,76			
277	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické,dle technologie	t	2,85	388,50	1 109,10	15 1 275,47
Díl: 783	Nátěry						
278	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	74,94	86,10	6 451,90	15 7 419,69
		ozn.15 zárubně:4,7*0,36		1,69			
		ozn 16:4,7*0,36*2		3,38			
		ozn.17:4,8*0,36*2		3,46			
		ozn.18:4,9*0,36*2		3,53			
		ozn 13:4,7*0,5*2		4,70			
		ozn.14:4,8*0,5*2		4,80			
		ozn.10:4,9*0,5*16		39,20			
		Z4 ohrazení:(0,85+3,2)*1,75*2		14,18			
279	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	25,54	61,90	1 580,68	15 1 817,78
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/160:37,2*(0,08+0,16)*2		17,86			
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 160/240:4,8*2*(0,16+0,24)*2		7,68			
280	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x proti škůdcům a plisnám	m2	1 528,53	66,20	101 188,55	15 116 366,84
		v.č.1.1.8 SS 4 F 1.1.12 E:(33,36+16,225+0,8*2)*2*(1,16+0,2)*2		278,45			
		-3,96*1,16*2*2		-18,37			
		v.č.F.1.1.3 a F 1.1.6. SS2,SS3:12,03*13,1*2*2		630,37			
		5,65*9,56*2		108,03			
		-1,83*5*2*2		-36,60			
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/120:2*(0,08+0,12)*2		0,80			
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 fošna 150/50:3,1*2*2*(0,05+0,15)*2		4,96			
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 80/160:37,2*(0,08+0,16)*2		17,86			
		v.č.F1.1.4,F 1.1.6 hranol 160/240:10*(0,16+0,24)*2		8,00			
		latě :608*3,3*(0,06+0,04)*2		401,28			
		latě kontra:608*1,1*(0,06+0,04)*2		133,76			

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-1-1 SO-01 Dvoubytový dům typ II		Stavební část

nátěr vazníků je součástí jejich dodávky:0								
Díl: 784 Malby								
281	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem standard 1 x sádkartony:329,11 omítky:1005,6404-164,448	m2	1 170,30	11,80	13 809,57	15	15 881,00
282	784115322R00	Malba tekutá , barva, bez penetrace, 2 x	m2	1 170,30	25,90	30 310,83	15	34 857,46
Díl: 786 Čalounické úpravy								
283	786621122R00	Žaluzie lam.oken vnitřní Al RAL 9010	m2	89,22	200,00	17 843,00	15	20 519,45
		ozn 01 1800x2300:12*1,8*2,3		49,68				
		ozn 02 700x1650:2*0,7*1,65		2,31				
		ozn 03 1500x1650:2*1,5*1,65		4,95				
		ozn 04 4290x2500:4,29*2,5*2		21,45				
		ozn 06 1650x750:2*1,5*0,75		2,25				
		1750x750:2*2,55*0,75		3,83				
		ozn 09 950x2500:0,95*2,5*2		4,75				
284	898786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 6 m	t	0,18	999,90	183,76	15	211,33
Díl: M21 Elektromontáže								
285	210	D+M el.instalace,hromosvodu a viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	507 495,00	507 495,00	15	583 619,25
286	220	D+M slaboproudu viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	294 843,98	294 843,98	15	339 070,57
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení								
287	240	D+M vzduchotechniky viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	53 629,74	53 629,74	15	61 674,20

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pouze polovina objektu, druhá polovina totožná

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.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Sinc s.r.o.		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	12/173
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Kód položky	Název položky	Množství
	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z		PSV celkem	329 426
		Oporová přírážka	0
R		M práce celkem	0
		Přesun stavebních kapacit	0
N		M dodávky celkem	0
		Mimostaveništní doprava	0
ZRN		celkem	329 426
		Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		0	0
		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		329 426	0
		Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		329 426	0
		Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	329 426 Kč
DPH	15,0 %	49 414 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Rozpočet je na 1/2 objektu.

Stavba :	12/173 Transformace dom. Soc. služeb Slatiňany I - Presy U Potoka	Rozpočet : 1
Objekt :	F_1_4_1_Slatiňany Presy - U potoka	Topení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	PSV	PSV	PSV	PSV	PSV
713 Izolace tepelné	0	1 752	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	2 682	0	0	0
731 Kotelny	0	168 644	0	0	0
732 Strojovny	0	50 867	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	8 054	0	0	0
734 Armatury	0	14 941	0	0	0
736 Podlahové vytápění	0	82 485	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	329 426	0
Oborová přírážka	0	0,0	329 426	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	329 426	0
Místostaveništní doprava	0	0,0	329 426	0
Zařízení staveniště	0	0,0	329 426	0
Provoz investora	0	0,0	329 426	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	329 426	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	329 426	0

Položkový rozpočet

Stavba :	12/173 Transformace dom. Soc. služeb Slatiňany I - Presy U Potoka	Rozpočet: 1	
Objekt :	F 1 4 1 Slatiňany Presy - U potoka		Topení

Díl: 713		Izolace tepelné						
1	713463211	Izolace tepelná z minerální vaty izolačními pouz. s hliníkovým polepem tl. 40 mm, DN25	m	10,00	154,50	1 545,00	15,00	1 776,75
2	713463212	Izolace tepelná, trubice z pěnového polyetyenu tl. 20 mm, DN25	m	6,00	34,10	204,60	15,00	235,29
3	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00	609,00	2,24	15,00	2,58
Díl: 722		Vnitřní vodovod						
4	722174311	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 20, včetně montáže	m	1,50	182,30	273,45	15,00	314,47
5	722174312	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 25, včetně montáže	m	3,00	216,30	648,90	15,00	746,24
6	722181213	Izolace návleková, tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	2,00	25,70	51,40	15,00	59,11
7	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm, včetně montáže	m	1,50	59,10	88,65	15,00	101,95
8	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	1,00	63,00	63,00	15,00	72,45
9	722182091	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	7,00	7,60	53,20	15,00	61,18
10	722235112	Kohout kulový přímý, DN20	kus	2,00	134,50	269,00	15,00	309,35
11	722235113	Kohout kulový přímý, DN 25	kus	2,00	185,40	370,80	15,00	426,42
12	722235522	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	122,70	122,70	15,00	141,11
13	722236612	Klapka zpětná, DN 20	kus	1,00	102,70	102,70	15,00	118,11
14	722236613	Klapka zpětná, DN 25	kus	1,00	134,50	134,50	15,00	154,68
15	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN32	m	4,50	29,80	134,10	15,00	154,22
16	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN80	m	4,50	19,50	87,75	15,00	100,91
17	728530152	Ventil pojistný DN 15, 6 bar	kus	1,00	272,70	272,70	15,00	313,61
18	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,02	394,50	9,46	15,00	10,88
Díl: 731		Kotelny						
19	731249115	Montáž tepelného čerpadla vzduch/voda	soubor	1,00	6 363,00	6 363,00	15,00	7 317,45
20	02	Servisní spuštění tepelného čerpadla	soubor	1,00	9 999,00	9 999,00	15,00	11 498,85
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	140 895,00	140 895,00	15,00	162 029,25
22	03	Konstrukce pod venkovní jednotku tepelného čerpadla z ocelových U profilů	kus	1,00	4 090,50	4 090,50	15,00	4 704,08
23	04	Elektroinstalace tepelného čerpadla, propojení regulace, čerpadel, termostatů	kus	1,00	7 272,00	7 272,00	15,00	8 362,80
24	998731101	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,01	2 695,20	24,77	15,00	28,48
Díl: 732		Strojovny						
25	724319113	Montáž nádrže tlakové stojaté 200 litrů, 6 bar	kus	1,00	1 253,50	1 253,50	15,00	1 441,53
28	728311123	Montáž ohřivače kruhového do d 600 mm objem 500 l, tlak. odolnost 10 bar	kus	1,00	1 253,50	1 253,50	15,00	1 441,53
27	732296212	Jednotka el. topná přírub. 3 kW, vybavena provozním a bezpečnostním termostatem	soubor	1,00	4 999,50	4 999,50	15,00	5 749,43
28	732339103	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,00	151,80	151,80	15,00	174,57
29	732339105	Montáž nádoby expanzní tlakové 60 l	soubor	1,00	322,20	322,20	15,00	370,53
30	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních do DN25	soubor	2,00	116,40	232,80	15,00	267,72
31	48466204	Nádoba expanzní membránová, objem 35 l, 6 bar	kus	1,00	1 090,80	1 090,80	15,00	1 254,42
32	48466607	Nádoba expanzní 60 l pro pitnou vodu, 10 bar průtočná armatura DN32	kus	1,00	2 745,20	2 745,20	15,00	3 156,98
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	19 998,00	19 998,00	15,00	22 997,70
34	12	Akumulační zásobník topné vody, objem 200 l, 6 bar tepelná izolace z polyuretanu tl. 100 mm	kus	1,00	10 635,30	10 635,30	15,00	12 230,60
35	14	Čerpadlo cirkulační, DN20, Q=0,3 m3/h, H=1,0 m řízení dle teploty a času	kus	1,00	3 954,20	3 954,20	15,00	4 547,33

Položkový rozpočet

Stavba :	12/173 Transformace dom. Soc. služeb Slatiňany I - Presy U Potoka	Rozpočet: 1	
Objekt :	F 1 4 1 Slatiňany Presy - U potoka		Topení

36	23	Čerpadlo oběhové DN 25, Q=1,5 m ³ /h, H=4,0 m elektronicky řízené	kus	1,00	4 181,40	4 181,40	15,00	4 808,61
37	998732101	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,04	1 161,70	48,78	15,00	56,10
Díl: 733		Rozvod potrubí						
38	733161108	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	16,00	491,80	7 868,80	15,00	9 049,12
39	733180107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	16,00	6,40	102,40	15,00	117,76
40	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,10	836,30	83,09	15,00	95,56
Díl: 734		Armatury						
41	734209102	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN10	kus	2,00	36,40	72,80	15,00	83,72
42	734209103	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN15	kus	3,00	36,40	109,20	15,00	125,58
43	734209114	Montáž armatur závitových se 2 závit, DN20	kus	1,00	64,50	64,50	15,00	74,18
44	734209115	Montáž armatur závitových se 2 závit, DN25	kus	13,00	70,90	921,70	15,00	1 059,96
45	734209125	Montáž armatur závitových se 3 závit, DN25	kus	1,00	93,20	93,20	15,00	107,18
46	734411121	Teploměr rohový s pouzdem typ 180/A	kus	5,00	150,00	750,00	15,00	862,50
47	734421130	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 160	kus	2,00	409,10	818,20	15,00	940,93
48	734432131	Prostorový termostat	kus	6,00	1 090,80	6 544,80	15,00	7 526,52
49	734494121	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	7,00	86,40	604,80	15,00	695,52
50	734494212	Návarky s trubkovým závitem DN10	kus	2,00	77,30	154,60	15,00	177,79
51	734494213	Návarky s trubkovým závitem DN15	kus	3,00	80,00	240,00	15,00	276,00
52	42260814	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	kus	2,00	106,40	212,80	15,00	244,72
53	551135443	Kohout kulový 3/4", páčka, závitový	kus	2,00	77,30	154,60	15,00	177,79
54	551135444	Kohout kulový 1", páčka, závitový	kus	9,00	118,20	1 063,80	15,00	1 223,37
55	5511356971	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	3,00	40,90	122,70	15,00	141,11
56	551135733	Klapka zpětná 1", závitová	kus	2,00	68,20	136,40	15,00	156,86
57	5511361551	Filtr s vnitřními závit 1", nerezové síto velikost oka 0,4 mm	kus	2,00	81,80	163,60	15,00	188,14
58	16	Ventil třicestný, přepínací, DN25, kvs=6,3, PN10 včetně servopohonu	kus	1,00	2 272,50	2 272,50	15,00	2 613,38
59	17	Kohout kulový se zajištěním a vypouštěním DN20	kus	1,00	427,20	427,20	15,00	491,28
60	998734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02	638,10	14,10	15,00	16,21
Díl: 736		Podlahové vytápění						
61	736323912	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	60,00	44,50	2 670,00	15,00	3 070,50
62	736332312	Polystyrenová systémová izolační deska s folií z EPS 040 tl. 30 mm	m ²	128,00	281,80	36 070,40	15,00	41 480,96
63	736332911	Dilatační pás z PE	m	140,00	34,50	4 830,00	15,00	5 554,50
64	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 150 mm	m ²	8,00	212,70	1 701,60	15,00	1 956,84
65	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 200 mm	m ²	107,00	159,10	17 023,70	15,00	19 677,26
66	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 250 mm	m ²	13,00	127,30	1 654,90	15,00	1 903,14
67	736336332	Kompaktní rozdělovač topného okruhu, včetně přích. a regulační vložky, průtokoměry a reg. ventily	ks	1,00	4 999,50	4 999,50	15,00	5 749,43
68	736336814	Skříň rozdělovače na stěnu 830x710x126 mm pozinkovaná, barva bílá	ks	1,00	1 181,70	1 181,70	15,00	1 358,96
69	736336921	Kohout kulový uzavírací DN 25	ks	2,00	454,50	909,00	15,00	1 045,35
70	07	Zkouška těsnosti	m	780,00	3,60	2 808,00	15,00	3 229,20
71	18	Hydraulické vyregulování systému	soubor	1,00	909,00	909,00	15,00	1 045,35
72	19	Montáž skříně a rozdělovače podlahového vytápění	soubor	1,00	454,50	454,50	15,00	522,68
73	21	Topná zkouška	h	24,00	163,60	3 926,40	15,00	4 515,36
74	22	Servopohon 230 V, 2,5 W, bez proudu uzavřený pracovní zdvih 4 mm	kus	6,00	427,20	2 563,20	15,00	2 947,68
75	998736201	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	1,59	490,90	782,89	15,00	900,32

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Název položky	Množství	Název položky	Množství	Název položky	Množství
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky			0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka			0
R	M práce celkem	10 112	Přesun stavebních kapacit			0
N	M dodávky celkem	43 518	Mímmostaveništní doprava			0
ZRN	celkem	53 630	Zařízení staveniště			0
			Provoz investora			0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)			0
ZRN+HZS		53 630	Ostatní náklady neuvedené			0
ZRN+ost.náklady+HZS		53 630	Ostatní náklady celkem			0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	53 630 Kč
DPH	15,0 %	8 044 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Stavba :	1SINC Trans. Dom. soc.služeb Slatiňany I,Presy U Potoka	Rozpočet : 1
Objekt :	F 1 4 2 SO 01 Dvoubytový dům typ II	vzduchotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	HRV	PSC	DOKUMENT	MONIT	PRV
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	43 518	10 112	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HRV	PSC	DOKUMENT	MONIT	PRV
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0		0
Obdová přírážka	0	0,0	0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0		0
Zařízení staveniště	0	0,0	10 112		0
Provoz investora	0	0,0	10 112		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	53 630		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	53 630		0

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Trans. Dom. soc.služeb Statiňany I, Presy U Potoka	Rozpočet: 1
Objekt :	F_1_4_2 SO 01 Dvoubytový dům typ II	vzduchotechnika

Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení						
1	240010192R00	Ventilátor axiální nástěnný	kus	7,00	636,30	4 454,10	15,00	5 122,22
		poz 1.1. přílohy 1 TZ:2		2,00				
		poz 1.2. přílohy 1 TZ:1		1,00				
		poz 1.3. přílohy 1 TZ:4		4,00				
2	240070103R00	Stříška kruhová provedení 0- normální vel. 160	kus	7,00	136,40	954,80	15,00	1 098,02
		poz 2 přílohy 1 TZ DN 125:2		2,00				
		poz 2 přílohy 1 TZ DN 150:2		2,00				
		poz 2 přílohy 1 TZ DN 160:3		3,00				
3	240080325R00	Potrubí vzduchotechnické kruhové do dn 200 vč.tvarovek a závěsů	m	48,00	54,50	2 616,00	15,00	3 008,40
		poz 3. přílohy 1 TZ:48		48,00				
4	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	35,00	49,10	1 718,50	15,00	1 976,28
		poz 4 přílohy 1:35		35,00				
5	429117301	Ventilátor axiální nástěnný 150 plus	kus	2,00	3 908,70	7 817,40	15,00	8 990,01
		poz 1.1. přílohy 1 TZ:2		2,00				
6	429117302	Ventilátor axiální nástěnný 150	kus	1,00	3 636,00	3 636,00	15,00	4 181,40
		poz 1.2. přílohy 1 TZ:1		1,00				
7	429117303	Ventilátor axiální nástěnný 125	kus	4,00	2 727,00	10 908,00	15,00	12 544,20
		poz 1.3. přílohy 1 TZ:4		4,00				
8	42972302	Stříška kruhová velikost 125	kus	2,00	500,00	1 000,00	15,00	1 150,00
9	42972303	Stříška kruhová velikost 150-160	kus	5,00	504,50	2 522,50	15,00	2 900,88
10	42981156	Potrubí vzduchotechnické DN 200,vč.tvarovek a závěsů	m	48,00	181,80	8 726,40	15,00	10 035,36
11	63150954	Rohož lamelová na Al folii tl. 60 mm, š. 600 mm	m2	35,00	254,50	8 907,50	15,00	10 243,63
12	996713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné,dle technologickéh plánu zhotovitele	t	0,31	1 181,70	368,54	15,00	423,82

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
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	410 567	Óborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	410 567	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	410 567	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	410 567	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	410 567 Kč
DPH	15,0 %	61 585 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Rekapitulace rozpočtu					
Název stavby :	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I, SLATINANY - PRESY " U POTOKA"				
Číslo stavby :	0	Datum:	9.11.2012		
Název SO :	F.1.4.3 Zdravotechnika				
Číslo SO :	Zdravotní technika				
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	102 962,10	102 962,10	0,899
722	ZTI - vodovod	0,00	118 577,71	118 577,71	1,744
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	166 597,15	166 597,15	0,454
731	Ústřední vytápění - kotelny	12 998,80	9 431,47	22 430,27	0,000
Celkem		12 998,80	397 568,42	410 567,22	3,10

Položkový rozpočet													
Název stavby:		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I, SLATIŇANY - PRESY "U POTOKA"					Číslo stavby:						
Název SO:		F.1.4.3 Zdravotnická					Číslo SO:		Zdravotní technika				
Datum zpracování:		9.11.2012					Datum aktualizace:						
Př. číslo obj.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							dodávky		montáže		bez DPH	DPH	= DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
721 ZTI - kanalizace													
1	721 17-3401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 vykr.č.F.1.4.3.2,F.1.4.3.5,F.1.4.3.8 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,001	0,038	0	272,70	8 181,00	8 181,00	15%	9 408,15	
2	721 17-3402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 vykr.č.F.1.4.3.2,F.1.4.3.5,F.1.4.3.8 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	70,000	0,002	0,124	0	313,80	21 952,00	21 952,00	15%	25 244,80	
3	721 17-3403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 vykr.č.F.1.4.3.2,F.1.4.3.5,F.1.4.3.8 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	65,000	0,003	0,180	0	423,80	27 534,00	27 534,00	15%	31 584,10	
4	721 17-4024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.5,F.1.4.3.8 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	8,000	0,018	0,077	0	259,10	2 072,80	2 072,80	15%	2 383,72	
5	721 17-4025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.5,F.1.4.3.8 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	40,000	0,011	0,446	0	356,30	14 262,00	14 252,00	15%	16 369,80	
6	721 17-4041	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32 vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	20,000	0,001	0,015	0	124,50	2 480,00	2 480,00	15%	2 863,50	
7	721 17-4042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	16,000	0,001	0,013	0	124,50	1 992,00	1 992,00	15%	2 280,80	
8	721 17-4043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	4,000	0,001	0,004	0	126,40	505,80	505,80	15%	581,44	
9	721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	21,000	0,000	0,000	0	45,50	955,50	955,50	15%	1 088,83	
10	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,000	0,000	0	50,40	262,00	252,00	15%	288,80	
11	721 19-4108	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,000	0,000	0	80,00	580,00	580,00	15%	664,00	
12	721 21-0001	Přídružkové kanalizační hlavice vykr.č.F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	3,000	0,000	0,001	0	580,90	1 772,70	1 772,70	15%	2 038,61	
13	721 21-0002	Podlahová vpusť pechotěná i v případě vyschnutí PE DN 50, 0,5 Vs, nerezová mřížka vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000	0,000	0	318,20	1 808,20	1 809,20	15%	2 185,58	
14	721 21-0003	Lapač sítěných splavenin 6,87 Vs vykr.č.F.1.4.3.2,F.1.4.3.6,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	6,000	0,000	0,000	0	408,10	2 454,80	2 454,80	15%	2 822,79	
15	721 21-0004	Zápečková uzávěrka / od pojistných ventilů a odpad vzduchotechniky / vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	8,000	0,000	0,000	0	318,20	2 545,60	2 545,80	15%	2 927,44	
16	721 21-0005	Zápečková uzávěrka pračková díle typu pračky vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,000	0,000	0	118,20	236,40	236,40	15%	271,86	
17	721 21-0006	Isolace kanalizačního potrubí II 5 mm na potrubí o 75, 110 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	48,000	0,000	0,000	0	38,20	1 833,60	1 833,60	15%	2 108,64	
18	721 21-0007	Zednická výpomocí Účtyv mater. a pod Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000	0	4 545,00	4 545,00	4 545,00	15%	5 226,75	
19	721 22-6511	Zápečková uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 vykr.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,001	0	381,80	783,80	783,60	15%	878,14	
20	721 27-3153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 vykr.č.F.1.4.3.7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	3,000	0,001	0,003	0	580,90	1 772,70	1 772,70	15%	2 038,61	
21	721 28-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	188,000	0,000	0,000	0	14,60	2 744,80	2 744,80	15%	3 158,52	
22	721 28-0112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	65,000	0,000	0,000	0	19,20	1 248,00	1 248,00	15%	1 435,20	
23	998 72-1101	Přem. hmot. torzážní pro vnitřní kanalizace v obj.č. 721 celkem	t	0,889	0,000	0,000	0	432,70	389,00	389,00	15%	447,35	
							0,889	0,00	402 062,10	162 962,70		189 264,80	
722 ZTI - vodovod													
24	722 17-4002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	230,000	0,003	0,801	0	140,90	32 407,00	32 407,00	15%	37 286,05	
25	722 17-4003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	70,000	0,005	0,398	0	150,90	10 663,00	10 563,00	15%	12 147,45	
26	722 17-4004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,004	0,110	0	184,50	5 535,00	5 535,00	15%	6 365,26	
27	722 17-4005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	40,000	0,007	0,295	0	311,80	12 472,00	12 472,00	15%	14 342,80	
28	722 18-2112	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 20 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	230,000	0,000	0,009	0	23,60	5 428,00	5 428,00	15%	6 242,20	
29	722 18-2113	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 25 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	70,000	0,000	0,004	0	25,50	1 785,00	1 785,00	15%	2 052,75	
30	722 18-2114	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 32 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,000	0,002	0	29,10	873,00	873,00	15%	1 003,95	
31	722 18-2116	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 50 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	40,000	0,000	0,004	0	38,20	1 528,00	1 528,00	15%	1 757,20	
32	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	53,000	0,000	0,000	0	101,80	5 385,40	5 385,40	15%	6 204,71	
33	722223100	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 s jedním závitem vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,003	0	147,30	589,20	589,20	15%	677,58	
34	722 23-1060	Ventil závitový termostatický G 1" vykr.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	0,001	0	2 636,10	5 272,20	5 272,20	15%	6 063,09	
35	722 23-1061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závitmi vykr.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	0,001	0	86,40	172,80	172,80	15%	198,72	
36	722 23-1062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závitmi vykr.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	0,001	0	102,70	205,40	205,40	15%	236,21	
37	722 23-1065	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 6/4 se dvěma závitmi vykr.č.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	0	418,10	418,10	418,10	15%	480,82	

Kód řádku	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							dodávky		montáže		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
38	722 23-2061	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	5,000	0,000	0,001	0		142,70	713,50	713,50	15%	820,53
39	722 23-2062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,000	0,002	0		200,00	800,00	800,00	15%	920,00
40	722 23-2065	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	7,000	0,001	0,008	0		559,00	3 913,00	3 913,00	15%	4 498,95
41	722 23-4231	Úprava vody magnetická G 1/2 PN 10 do 100°C se dvěma závitmi vykr.č.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	0		1 545,30	3 090,60	3 090,60	15%	3 554,19
42	722 23-4263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitmi vykr.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	0		98,20	196,40	196,40	15%	226,86
43	722 26-2213	Vodoměr závitový víceotokový mikroběžný do 40°C G 1/2 PN 7-10V vykr.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	0,008	0		480,90	480,90	480,90	15%	530,04
44	722 26-2223	Vodoměr závitový jednootokový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Ot 1,5 m3/s horizontální vykr.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	0,007	0		460,90	921,80	921,80	15%	1 060,07
45	722 28-0226	Zlúčka těsnění vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	370,000	0,000	0,070	0		29,80	11 026,00	11 026,00	15%	12 679,90
46	722 29-0234	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	370,000	0,000	0,004	0		19,50	7 216,00	7 216,00	15%	8 287,25
47	722990000	Uchytňný materiál, zednická výpomocí a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000	0		4 545,00	4 545,00	4 545,00	15%	5 226,75
48	732 33-1713	Nádoba tlaková expanzní s membránou o obsahu 18 litrů vykr.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,008	0,016	0		1 181,70	2 363,40	2 363,40	15%	2 717,91
49	998 72-2101	Présun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,744	0,000	0,000	0		384,50	668,01	668,01	15%	791,21
		722 celkem				1,744	0,000	0,000	384,50	668,01	668,01	15%	791,21
	726	ZTI - zařizovací předměty						0,00		188 577,71	188 577,71		188 577,71
60	726 11-2000	Klizeč keramický závěsný pro imobilní vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,017	0,068	0		3 154,20	12 618,80	12 618,80	15%	14 508,32
61	726 11-2021	Klizeč keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým spáchem odpad vodovodní vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,018	0,048	0		3 499,70	10 499,10	10 499,10	15%	12 073,97
62	726112100	WC modul univerzální /rám, nadrž/vespřevý s ovládním spáchovače zapřadu vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	7,000	0,010	0,073	0		5 372,20	37 806,40	37 806,40	15%	43 246,21
63	725 21-1400	Umyvadlo keramické pro imobilní připevnění konzolami vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,019	0,038	0		1 436,20	2 872,40	2 872,40	15%	3 303,26
64	725 21-1500	Umyvadlo keramické stěnové se zápeč uzavřítou vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,008	0,082	0		854,50	3 816,00	3 816,00	15%	4 390,70
65	725 21-1502	Umyvadlo keramické přepěvněné na stěnu šrouby bílé bez kůty na sílon 550 mm vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	5,000	0,016	0,078	0		1 499,90	7 499,50	7 499,50	15%	8 624,43
66	725 22-2113	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápečovou uzavřítou 1500x700 mm vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,017	0,034	0		5 644,90	11 289,80	11 289,80	15%	12 983,27
67	725 24-1512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	1,000	0,013	0,013	0		2 272,50	2 272,50	2 272,50	15%	2 613,38
68	725 24-5100	Záštitová sprchová stěnná čtvercová 800x800 mm vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,010	0,010	0		6 363,00	6 363,00	6 363,00	15%	7 317,45
69	725 53-5212	Ventil pojistný G 3/4 vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,000	0,001	0		400,00	1 600,00	1 600,00	15%	1 840,00
70	725 81-0405	Ventil rohový TE 67 G 1/2 s přípojnicí trubickou vykr.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	33,000	0,000	0,013	0		94,50	3 118,50	3 118,50	15%	3 586,28
71	725 81-1100	Ventil nástěnný nastřízový G 1/2 vykr.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	3,000	0,001	0,002	0		2 272,50	6 817,50	6 817,50	15%	7 840,13
72	725 81-1204	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4 vykr.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004	0		127,30	509,20	509,20	15%	585,58
73	725 82-1328	Baterie dřevoc stojánkové pákové s výtahovací sprškou vykr.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,002	0,004	0		1 636,20	3 272,40	3 272,40	15%	3 763,26
74	725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti vykr.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	11,000	0,002	0,020	0		561,80	7 409,80	7 409,80	15%	8 624,77
75	725 83-1313	Baterie vanové nástěnné termostatické s příslušenstvím a pohyblivým držákem vykr.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2, V, MV	soubor	2,000	0,002	0,004	0		5 690,30	11 380,60	11 380,60	15%	13 087,69
76	725 84-1311	Baterie sprchové nástěnné termostatické vykr.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,002	0,006	0		8 544,60	25 633,80	25 633,80	15%	29 478,87
77	725 85-0109	Zápečové uzávěry pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40 vykr.č.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	11,000	0,000	0,005	0		93,60	1 029,60	1 029,60	15%	1 184,04
78	725 85-4112	Zápečové uzávěry pro zařizovací předměty vanové DN 50 s odpadovým ventilem vykr.č.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,001	0,001	0		480,00	960,00	960,00	15%	1 106,00
79	725 86-5312	Zápečové uzávěry sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem vykr.č.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,000	0,000	0		281,80	281,80	281,80	15%	324,07
80	725 98-0123	Dviřka 30/30 vykr.č.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	9,000	0,000	0,001	0		545,40	4 908,60	4 908,60	15%	5 644,69
81	725990000	Uchytňný materiál, zednická výpomocí a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000	0		4 545,00	4 545,00	4 545,00	15%	5 226,75
82	998 72-5101	Présun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,454	0,000	0,000	0		449,00	203,85	203,85	15%	234,42
		725 celkem				0,454	0,000	0,000	449,00	203,85	203,85	15%	234,42
	731	Ústřední vytápění - kotelny						0,00		166 597,15	166 597,15		166 597,15

Pop. číslo položky	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							dodávky		montáže		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
73	732 42-9111	Montáž tepelná oběhového spirálního DN 25 do potrubí výř. č. F.1.4.3.4. 8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,000	0,000	0	190,90	381,80	381,80	15%	439,07	
73/1	7	Čerpadlo cirkulační 9,4 J/Kg (0,09m) 0,1 l/s	ks	2,000	0,000	0,000	6 499,40	0	0	12 998,80	15%	14 948,62	
74	48457347	Těleso otopné žebříkové, š. 600 dl, 1820, popis dodávky výkres č. F.1.4.3.1 Technická zpráva	ks	3,000	0,000	0,000	0,00	3000	2636,1	7 908,30	15%	9 094,55	
75	735158310R0	Montáž těles do délky 2000 mm	ks	3,000	0,000	0,000	0,00	372,7	1 118,10	1 118,10	15%	1 285,82	
76	998 73-2101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,020	0,000	0,000	0	1 163,50	23,27	23,27	15%	26,76	
		731 celkem				0,000		7 999,20	8 431,47	22 436,27		25 785,93	

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
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	507 495	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	507 495	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		507 495	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS		507 495	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	507 495 Kč
DPH	15,0 %	76 124 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

název akce: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I
objekt: F.1.4.4. PRESY U POTOKA-S001 DVOUBYTOVÝ DŮM TYP II-ZDS-EL

p.č.		%	základ	cena /Kč/	DPH	s DPH
1	dodávky zařízení			64 903,00	15%	74 638,45
2	doprava dodávek	3,60	64 903	2 336,51	15%	2 686,99
3	přesun dodávek	1,00	64 903	649,03	15%	746,38
4	materiál elektromontážní			201 111,00	15%	231 277,65
5	profes	5,00		0,00	15%	0,00
6	materiál podružný	3,00	201 111	6 033,33	15%	6 938,33
7	materiál náterový			682,00	15%	784,30
8	elektromontáže			174 540,00	15%	200 721,00
9	nátery			1 242,00	15%	1 428,30
10	PPV pro elektromontáže	6,00	375 651	22 539,06	15%	25 919,92
11	dodávky celkem			67 239,51	15%	77 325,44
12	materiál+výkony celkem			406 796,42	15%	467 815,88
13	ostatní náklady			33 459,00	15%	38 477,85
15	CENA bez DPH (Kč)			507 494,93		583 619,17

							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	20361,60	20 362			20 362	15%	23 416
2	000715125	rozdávěč RS2 viz výkres F.1.4.4.4 - komplet	kpl	1,00	16798,30	16 798			16 798	15%	19 318
3	000715187	rozdávěč RT1 viz výkres F.1.4.4.5 - komplet	kpl	1,00	6413,90	6 414			6 414	15%	7 376
4	000715188	rozdávěč RT2 viz výkres F.1.4.4.6 - komplet	kpl	1,00	6413,90	6 414			6 414	15%	7 376
5	000714111	přípojnice PHP.	ks	4,00	356,30	1 425			1 425	15%	1 639
6	000713111	uzemnění včetně zemních prací viz F.1.4.4.7 - komp	kpl	1,00	6363,00	6 363			6 363	15%	7 317
7	000713253	bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	7126,60	7 127			7 127	15%	8 196
Materiál elektromontážní											
8	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	120,00	7,40	888			888	15%	1 021
9	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	140,00	11,10	1 554			1 554	15%	1 787
10	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	200,00	18,40	3 680			3 680	15%	4 232
11	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	30,00	30,70	921			921	15%	1 059
12	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	30,00	6,80	204			204	15%	235
13	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1300,00	8,70	11 310			11 310	15%	13 007
14	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1100,00	14,10	15 510			15 510	15%	17 837
15	000101205	kabel CYKY 4x1,5	m	300,00	12,50	3 750			3 750	15%	4 313
16	000101209	kabel CYKY 4x10	m	70,00	74,80	5 236			5 236	15%	6 021
17	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	100,00	14,70	1 470			1 470	15%	1 691
18	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	100,00	23,90	2 390			2 390	15%	2 749
19	000101307	kabel CYKY 5x4	m	20,00	21,20	424			424	15%	488
20	000101405	kabel CYKY 7x1,5	m	100,00	39,50	3 950			3 950	15%	4 543
21	000142105	kabel 1kV PRAFlaDur PH120-R 3x1,5	m	330,00	20,00	6 600			6 600	15%	7 590
22	000160106	šňůra CGSG 3x2,5	m	20,00	22,20	444			444	15%	511
23	000160306	šňůra CGSG 5x2,5	m	20,00	36,00	720			720	15%	828
24	000203303	kabel JYTY 4x1	m	50,00	9,80	490			490	15%	564
25	000311216	krabice přístrojová	ks	205,00	4,20	861			861	15%	990
26	000311116	krabice univerzální/odbočná s víčkem	ks	42,00	5,70	239			239	15%	275
27	000311117	krabice univerz/rozvodka, věnoček, víčko	ks	64,00	16,20	1 037			1 037	15%	1 193
28	000311316	krabicová rozvodka 97/5 vč. 97V +SP96	ks	22,00	27,30	601			601	15%	691
29	000311322	krabicová rozvodka KR100 vč.KO100V +S96	ks	8,00	50,00	400			400	15%	460
30	000311326	krabicová rozvodka KR125 vč.KO125V +S96	ks	4,00	65,50	262			262	15%	301
31	000312212	krabice IP54 88x88/2úch 4xES13,5 5x2,5Cu	ks	10,00	22,70	227			227	15%	261
32	000321213	trubka ohebná monoflex do 20mm	m	70,00	2,50	175			175	15%	201
33	000199224	svorka do 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	600,00	2,80	1 680			1 680	15%	1 932
34	000000252	bezpečnostní tabulka plast	ks	16,00	3,70	59			59	15%	68
35	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)	m2	1,00	1679,80	1 680			1 680	15%	1 932
36	000000303	hmoždinka plastová do HM10/10x50mm	ks	400,00	0,30	120			120	15%	138
37	000000201	válcovaný profil ocel tř.11	kg	40,00	25,50	1 020			1 020	15%	1 173
38	000000202	tenkostěnný profil ocel tř.11	kg	100,00	25,50	2 550			2 550	15%	2 933
39	000410011	spínač 10A/250V stř řaz.1	ks	7,00	44,60	312			312	15%	359
40	000410013	spínač 10A/250V stř řaz.1S	ks	1,00	49,80	50			50	15%	58
41	000410021	přepínač 10A/250V stř řaz.5	ks	14,00	64,50	903			903	15%	1 038
42	000410023	přepínač 10A/250V stř řaz.6	ks	10,00	47,80	478			478	15%	550
43	000410024	přepínač 10A/250V stř řaz.6+6	ks	6,00	79,10	475			475	15%	546
44	000410026	přepínač 10A/250V stř řaz.7	ks	15,00	70,30	1 055			1 055	15%	1 213
45	000410901	přepín 10A/250V stř řazení 6 IP44	ks	4,00	117,00	468			468	15%	538
46	000410170	spínač pohybu, pod omítku, 180st, IP20,	ks	5,00	425,60	2 128			2 128	15%	2 447
47	000410173	spínač pohybu, nástěnný, 180st, IP54,	ks	2,00	1712,10	3 424			3 424	15%	3 938
48	000420103	zásuvka 16A/250V stř clonky	ks	106,00	53,00	5 618			5 618	15%	6 461
49	000420107	zásuvka 16A/250V stř chráněná, clonky	ks	36,00	488,30	17 579			17 579	15%	20 216
50	000420902	zásuvka 16A/250V stř IP44 clonky	ks	4,00	117,20	469			469	15%	539
51	000420100	uzemňovací bod pro místní pospojování	ks	6,00	55,70	334			334	15%	384
52	000420101	vývod 230V okončený svorkou	ks	36,00	34,50	1 242			1 242	15%	1 428
53	000519141	svítilno "C" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	49,00	790,90	38 754			38 754	15%	44 567
54	000519158	svítilno "D" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	2,00	1496,40	2 993			2 993	15%	3 442
55	000519155	svítilno "E" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	12,00	1024,10	12 289			12 289	15%	14 132
56	000519187	svítilno "F" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	6,00	1084,30	6 506			6 506	15%	7 482
57	000519258	svítilno "N" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	29,00	1210,00	35 090			35 090	15%	40 354
58	000295441	svorka zemnicí /ZSA16	ks	23,00	9,10	209			209	15%	240
59	000295442	pásek Cu ke svorce	ks	23,00	12,30	283			283	15%	325

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
Materiál náterový											
60	000025101	barva syntetická základní	kg	1,62	127,30	206			206	15%	237
61	000025109	ředidlo S6006	kg	0,32	66,20	21			21	15%	24
62	000025102	email syntetický vrchní šedý	kg	3,24	127,30	412			412	15%	474
63	000025109	ředidlo S6006	kg	0,65	66,20	43			43	15%	49
Elektromontáže											
64	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	120,00	10,30	1 236	0,051	6,12	1 236	15%	1 421
65	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	140,00	10,30	1 442	0,051	7,14	1 442	15%	1 658
66	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	200,00	10,30	2 060	0,051	10,20	2 060	15%	2 369
67	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	30,00	10,30	309	0,051	1,53	309	15%	355
68	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	30,00	14,80	444	0,057	1,71	444	15%	511
69	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1300,00	14,80	19 240	0,057	74,10	19 240	15%	22 126
70	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1100,00	14,80	16 280	0,057	62,70	16 280	15%	18 722
71	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	300,00	14,80	4 440	0,057	17,10	4 440	15%	5 106
72	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	70,00	17,10	1 197	0,068	4,76	1 197	15%	1 377
73	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	100,00	14,80	1 480	0,057	5,70	1 480	15%	1 702
74	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	100,00	15,30	1 530	0,059	5,90	1 530	15%	1 760
75	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	20,00	15,30	306	0,059	1,18	306	15%	352
76	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	100,00	15,30	1 530	0,090	9,00	1 530	15%	1 760
77	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	330,00	14,80	4 884	0,057	18,81	4 884	15%	5 617
78	210802406	šňůra střední volně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	20,00	15,30	306	0,046	0,92	306	15%	352
79	210802446	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	20,00	15,30	306	0,091	1,82	306	15%	352
80	210850030	kabel NCEYJYTY pevně uložený do 19x1	m	50,00	21,30	1 065	0,091	4,55	1 065	15%	1 225
81	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	250,00	16,60	4 150	0,067	16,75	4 150	15%	4 773
82	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	205,00	18,30	3 752	0,091	18,66	3 752	15%	4 315
83	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení	ks	42,00	38,40	1 613	0,190	7,98	1 613	15%	1 855
84	210010321	krabicová rozvodka vč. svorkovnice a zapojení	ks	64,00	66,90	4 282	0,390	24,96	4 282	15%	4 924
85	210010322	krabicová rozvodka vč. svorkovnice a zapojení (-KR97)	ks	22,00	81,00	1 782	0,400	8,80	1 782	15%	2 049
86	210010323	krabicová rozvodka vč. svorkovnice a zapojení (-KR125)	ks	8,00	87,40	699	0,432	3,46	699	15%	804
87	210010323	krabicová rozvodka vč. svorkovnice a zapojení (-KR125)	ks	4,00	87,40	350	0,432	1,73	350	15%	403
88	210010453	krabice plast pro P rozvod vč. zapojení	ks	10,00	131,00	1 310	0,612	6,12	1 310	15%	1 507
89	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou	m	70,00	16,20	1 134	0,080	5,60	1 134	15%	1 304
90	210020952	bezpečnostní tabulka plastová	ks	16,00	15,00	240	0,182	2,91	240	15%	276
91	210020921	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stěně	m2	1,00	1249,90	1 250	18,300	18,30	1 250	15%	1 438
92	210010703	osazení do cihly hmoždinky HM10	ks	400,00	8,20	3 280	0,064	25,60	3 280	15%	3 772
93	210020651	nosná konstrukce přístroje do 5kg vč. zhotovení	ks	20,00	62,80	1 256	0,311	6,22	1 256	15%	1 444
94	210020661	ocelová nosná konstrukce tenkostěnná vč. zhotovení	kg	100,00	25,00	2 500	0,164	16,40	2 500	15%	2 875
95	210110041	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový/fazení 1	ks	7,00	61,70	432	0,148	1,04	432	15%	497
96	210110047	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový+signalis./IS	ks	1,00	61,70	62	0,170	0,17	62	15%	71
97	210110043	přepínač zapuštěný vč. zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	14,00	66,00	924	0,170	2,38	924	15%	1 063
98	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/fazení 6	ks	10,00	66,00	660	0,170	1,70	660	15%	759
99	210110044	přepínač zapuštěný vč. zapojení 2-střídavý/fazení 5B	ks	6,00	66,00	396	0,337	2,02	396	15%	455
100	210110046	přepínač zapuštěný vč. zapojení křížový/fazení 7	ks	15,00	70,30	1 055	0,190	2,85	1 055	15%	1 213
101	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/fazení 6	ks	4,00	66,00	264	0,170	0,68	264	15%	304
102	210110091	spínač zapuštěný vč. zapojení s plymulou regulací	ks	5,00	105,00	525	0,190	0,95	525	15%	604
103	210110091	spínač zapuštěný vč. zapojení s plymulou regulací	ks	2,00	105,00	210	0,190	0,38	210	15%	242
104	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	106,00	60,30	6 392	0,327	34,66	6 392	15%	7 351
105	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	36,00	60,30	2 171	0,327	11,77	2 171	15%	2 497
106	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	4,00	60,30	241	0,327	1,31	241	15%	277
107	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	6,00	65,00	390	0,327	1,96	390	15%	449
108	210111012	uzemňovací bod pro místní pospojování	ks	36,00	70,00	2 520	0,327	11,77	2 520	15%	2 898
109	210201031	vývod 230V okončený svorkou	ks	49,00	179,00	8 771	0,678	33,22	8 771	15%	10 087
110	210201033	svítidlo "C" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	2,00	179,00	358	0,997	1,99	358	15%	412
111	210201032	svítidlo "D" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	12,00	179,00	2 148	0,598	7,18	2 148	15%	2 470
112	210201032	svítidlo "E" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	6,00	179,00	1 074	0,718	4,31	1 074	15%	1 235
113	210201039	svítidlo "F" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	29,00	186,00	5 394	0,519	15,05	5 394	15%	6 203
114	210201059	svítidlo "N" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	23,00	52,40	1 205	0,264	6,07	1 205	15%	1 386
115	210220321	svorka na potrubí vč. pásku (Bernard)	ks	6,00	250,00	1 500	2,198	13,19	1 500	15%	1 725
116	210220301	ochranné pospojování - komplet	ks	1,00	849,90	850	9,961	9,96	850	15%	978
117	210190548	rozváděč RS1 viz výkres F.1.4.4.3 - komplet	kpl	1,00	849,90	850	7,969	7,97	850	15%	978
118	210190556	rozváděč RS2 viz výkres F.1.4.4.4 - komplet	kpl	1,00	749,90	750	5,977	5,98	750	15%	863
119	210190578	rozváděč RT1 viz výkres F.1.4.4.5 - komplet	kpl	1,00	749,90	750	5,977	5,98	750	15%	863
120	210190579	rozváděč RT2 viz výkres F.1.4.4.6 - komplet	kpl	1,00	749,90	750	5,977	5,98	750	15%	863
121	210192121	přípojnice PHP	ks	4,00	125,00	500	0,464	1,86	500	15%	575
122	210192121	uzemnění včetně zemních prací viz F.1.4.4.7 - komp	kpl	1,00	9499,10	9 499	72,000	72,00	9 499	15%	10 924
123	210192182	bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	17498,30	17 498	120,000	120,00	17 498	15%	20 123
124	210192182	bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	17498,30	17 498	120,000	120,00	17 498	15%	20 123
125	210192182	bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	21497,90	21 498			21 498	15%	24 723
122a		dodávka dle dodatku č.1 výkres č. F.1.4.4.9	kpl	1,00	21497,90	21 498			21 498	15%	24 723
Nátery											
123	250020001	profil konstrukce čištění povrchu ocel kartáčem	m2	10,80	45,00	486	0,157	1,70	486	15%	559
124	250020101	profil konstrukce základní nátěr 1složkový	m2	10,80	35,00	378	0,079	0,85	378	15%	435
125	250020201	profil konstrukce ostatní nátěr 1složkový(2x)	m2	10,80	35,00	378	0,280	3,02	378	15%	435
Ostatní náklady											
126	218009000	poplatek za recyklaci svítidla včetně zdrojů	ks	95,00	14,30	1 359			1 359	15%	1 563
127	219990015	zajištění provizorního napájení	hod	4,00	200,00	800	0,870	3,48	800	15%	920
128	219990019	koordinace profesí	hod	20,00	200,00	4 000	1,023	20,46	4 000	15%	4 600
129	219990020	práce na el. zařízení	hod	16,00	200,00	3 200	1,023	16,37	3 200	15%	3 680
130	219990024	drobné zednické výpomoc (kapsy, drážky, prostupy, ...)	kpl	1,00	4999,50	5 000	88,199	88,20	5 000	15%	5 750
131	219990033	oživení a nastavení el. zařízení	hod	6,00	200,00	1 200	1,471	8,83	1 200	15%	1 380
132	219990038	zapojení ventilátorů	hod	2,00	200,00	400	1,176	2,35	400	15%	460
133	219990041	úklidové práce	hod	14,00	200,00	2 800	0,940	13,16	2 800	15%	3 220
134	219990042	práce pod napětím	hod	6,00	200,00	1 200	1,940	11,64	1 200	15%	1 380

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
135	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	2499,80	2 500	61,159	61,16	2 500	15%	2 875
136	219990050	rozměření krabic, svítek, přístrojů, trubek	hod	8,00	200,00	1 600	1,110	8,88	1 600	15%	1 840
137	219990051	utěsnění prostupů	hod	6,00	200,00	1 200	1,220	7,32	1 200	15%	1 380
138	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	4,00	200,00	800	1,220	4,88	800	15%	920
139	219990053	protažení kabelu trubkou	hod	2,00	200,00	400	1,220	2,44	400	15%	460
140	219990055	sepsání a podání přihlášek na ČEZ	hod	4,00	200,00	800	1,110	4,44	800	15%	920
141	219990060	rozměření světelných bodů	hod	6,00	200,00	1 200	1,220	7,32	1 200	15%	1 380
142	219990073	ochrana trubek a kabelů betonovou mazaninou	kpl	1,00	3499,70	3 500	11,360	11,36	3 500	15%	4 025
143	219990078	seřízení pohybových čidel	hod	1,00	200,00	200	1,140	1,14	200	15%	230
144	219990079	měření a zkoušky	hod	4,00	200,00	800	1,360	5,44	800	15%	920
145	219990089	fotodokumentace	kpl	1,00	500,00	500	10,000	10,00	500	15%	575

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

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

Boučástí 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	801.99
Stavba	Název stavby	CZ-CC	113011
SO	SO 01 Slaboproud	Měrná jednotka	
SO	Název stavby	Počet jednotek	0
SO	Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany I, Slatiňany - Presy "U potok	Náklady na m.j.	0
Projektant	Sinc s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Sinc s.r.o.		
Objednatel	Pardubický kraj		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Hlavní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	161 478	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	133 366	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	294 844	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	294 844	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	294 844	Ostatní náklady celkem	0

Zpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %		294 844 Kč
DPH	15,0 %		44 227 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			339 071 Kč

Poznámka :

Stavba :	SO 01 Trans. Dom. Soc. služeb Statiňany I, Statiňany - Presy "U potoka	Rozpočet : 1
Objekt :	F_1_4_5 SO 01 Slaboproud	Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Výrobní díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Univerzální kabelový systém	0	0	47 051	20 679	0
2 Společná televizní anténa	0	0	23 142	11 739	0
3 Domácí dorozumivací zařízení	0	0	7 738	3 580	0
4 Autonomní detekce a signalizace požáru	0	0	7 148	1 170	0
5 Rozvody a Elektroinstalační materiál	0	0	44 724	108 512	0
6 Technická dokumentace	0	0	0	5 800	0
7 Přirážky	0	0	3 563	9 999	0
CELKEM OBJEKT	0	0	133 366	161 478	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zřízení výrobní podmínky	0	0,0	294 844	0
Oborová přirážka	0	0,0	294 844	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	294 844	0
Mimoto staveništní doprava	0	0,0	294 844	0
Zařízení staveniště	0	0,0	294 844	0
Provoz investora	0	0,0	294 844	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	294 844	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	294 844	0
CELKEM VRN				0

Podnikový rozpočet

IS 91 Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany I, Slatiňany - Přesý "U potoka"				Rozpočet							
	autonomní optickokouřový detektor včetně 9V baterie, buzčák 65dB/3m, testovací tlačítko, 4°C až 38°C, s funkcí propojitelnosti až 38 detektorů, aktivace kteréhokoliv detektoru způsobí rozhoukání všech detektorů, certifikace VdS dle EN14804, certifikát 0786-CPD-20405	18	ks	397,1	7 147,8	65,0	1 170,0	F1.4.5.3	8 317,8	15%	9 565,5
46	UUTP CAT.5	1800	m	8,1	14 580,0	8,0	14 400,0	F1.4.5.3	28 960,0	15%	33 327,0
47	GYKPY 8x2x0,5	60	m	10,2	612,0	10,0	600,0	F1.4.5.3	1 212,0	15%	1 393,8
48	GYKPY 20x2x0,5	5	m	27,5	137,5	17,0	85,0	F1.4.5.3	222,5	15%	255,9
49	H128 DB+ PE	120	m	12,2	1 464,0	8,0	960,0	F1.4.5.3	2 424,0	15%	2 787,6
50	H128DB	810	m	8,1	6 581,0	8,0	6 480,0	F1.4.5.3	13 041,0	15%	14 997,2
51	TORPKPFLE 3XN0,8	46	m	24,4	1 122,4	17,0	782,0	F1.4.5.4	1 904,4	15%	2 190,1
52	GY 1,5	46	m	0,0	0,0	17,0	782,0	F1.4.5.4	782,0	15%	899,3
53	PVC 25mm	443	m	3,1	1 373,3	8,0	3 544,0	F1.4.5.3	4 917,3	15%	5 654,9
54	PVC 40mm	328	m	15,3	5 018,4	22,0	7 216,0	F1.4.5.3	12 234,4	15%	14 069,6
55	PVC 50mm	110	m	25,5	2 805,0	22,0	2 420,0	F1.4.5.3	5 225,0	15%	6 008,8
56	průměr 40	5	m	25,5	127,5	37,0	185,0	F1.4.5.3	312,5	15%	359,4
57	průměr 110	46	m	15,3	703,8	37,0	1 702,0	F1.4.5.3, F1.4.5.4	2 405,8	15%	2 786,7
58	KP67/2	30	m	37,7	1 131,0	37,0	1 110,0	F1.4.5.4	2 241,0	15%	2 577,2
59	KT126	30	m	3,1	93,0	3,0	90,0	F1.4.5.4	183,0	15%	210,5
60	KT280	41	ks	10,2	418,2	45,0	1 845,0	F1.4.5.3	2 263,2	15%	2 602,7
61		8	ks	48,9	391,2	45,0	360,0	F1.4.5.3	751,2	15%	883,9
62		1	ks	193,4	193,4	99,0	99,0	F1.4.5.3	292,4	15%	338,3
63	telekomunikační rozváděč až pro 100p vč. zámku, rozváděč určen k distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, rozváděč je určen k zadání do úrovně omítky, k překrytí spáry je použit krycí rámeček (- 100 párový rozváděč, - Umožňuje instalaci nosníku zářezových modulů (10+1 pozice), - Přidržeče kabelů, - Ranžirovací oka, - Pryžová průchodka, - Uzamykatelné dveře, - Jednoduchá montáž, - Instalace pod omítku i na omítku, - Krycí rámeček, - Stupeň krytí IP 54)	1	ks	1 323,5	1 323,5	899,9	899,9	F1.4.5.3	2 223,4	15%	2 556,9
64	DP-LBA	1	ks	193,4	193,4	99,0	99,0	F1.4.5.3	292,4	15%	336,3
65	DP-LBA	1	ks	386,9	386,9	99,0	99,0	F1.4.5.3	485,9	15%	558,8
66	LBA	3	ks	122,2	366,6	200,0	600,0	F1.4.5.3	986,6	15%	1 111,6
67	LBA	2	ks	122,2	366,6	0,0	0,0	F1.4.5.3	366,6	15%	421,6
68	LBA	3	ks	295,2	590,4	200,0	400,0	F1.4.5.3	990,4	15%	1 139,0
69	LBA	3	ks	295,2	885,6	200,0	600,0	F1.4.5.3	1 485,6	15%	1 708,4
70		30	ks	78,4	2 352,0	10,0	300,0	F1.4.5.3	2 652,0	15%	3 049,8
71		1	sada	0,0	0,0	5 499,5	5 499,5	F1.4.5.3	5 499,5	15%	6 324,4
72		1	sada	1 527,1	1 527,1	0,0	0,0	F1.4.5.3	1 527,1	15%	1 756,2
73	Vnitřní rozvody										
74	značení trasy vedení	443	m	0,0	0,0	4,0	1 772,0	F1.4.5.3	1 772,0	15%	2 037,8
75	práce spojené s napojením na NN rozvody	3	ks	0,0	0,0	210,0	630,0	F1.4.5.3	630,0	15%	724,5
76	práce na telekomunikačním rozváděči MIS1	1	hod	0,0	0,0	450,0	450,0	F1.4.5.3	450,0	15%	517,5
77	kabelová forma na svorkovnici LSA	3	ks	0,0	0,0	190,0	570,0	F1.4.5.3	570,0	15%	655,5
78	Zemní práce a stavební práce										
79	zhotovení drážek, pokládka trubek do konstrukcí apod.	148	m	0,0	0,0	37,0	5 463,7	F1.4.5.3	5 463,7	15%	6 283,2
80	zhotovení průstupů přes svistě a vodorovně stavební konstrukce do pr. 50mm, do 40cm	38	ks	0,0	0,0	99,0	3 762,0	F1.4.5.3	3 762,0	15%	4 326,3
81	Zemní práce a stavební práce										
82	vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	0,030	km	0,0	0,0	11 998,8	360,0	F1.4.5.4	360,0	15%	414,0
83	vytýčení stávajících sítí	1	sada	0,0	0,0	4 499,6	4 499,6	F1.4.5.4	4 499,6	15%	5 174,5
84	odstranění nebo bourání stávajícího povrchu (dřm, dlažba, žvíce atd...)	0	m	0,0	0,0	0,0	0,0	F1.4.5.4	0,0	15%	0,0
85	vyhloubení kabelové rýhy 35cm/šif. 120cm/hl. zem.ř.4	30	m	0,0	0,0	150,0	4 500,0	F1.4.5.4	4 500,0	15%	5 175,0
86	zřízení kabelového lože z kop.písku rýha 35cm tl.30cm vč. písk	30	m	0,0	0,0	45,0	1 350,0	F1.4.5.4	1 350,0	15%	1 552,5
87	zához kabelové rýhy 35cm šif.80cm hl.zem.ř.4	30	m	0,0	0,0	120,0	3 600,0	F1.4.5.4	3 600,0	15%	4 140,0
88	hutnění zeminy	11	m3	0,0	0,0	49,0	514,5	F1.4.5.4	514,5	15%	591,7
89	odvoz přebytečné zeminy v rámci areálu	6	m3	0,0	0,0	289,0	1 883,7	F1.4.5.4	1 883,7	15%	2 166,3
90	provizorní úprava terénu	21	m2	0,0	0,0	100,0	2 100,0	F1.4.5.4	2 100,0	15%	2 415,0
91	zaměření skutečného stavu trati - geodetické zaměření	0,030	km	0,0	0,0	17 998,2	539,9	F1.4.5.4	539,9	15%	620,9
92	křížení kabelové trasy s ostatními sítěmi	3	kpl	0,0	0,0	899,9	2 699,7	F1.4.5.4	2 699,7	15%	3 104,7
93	zhotovení otvoru 60mm do pláště objektu	0	ks	0,0	0,0	0,0	0,0	F1.4.5.4	0,0	15%	0,0
94	opatření otvoru v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku KOPODUR 110 (pokud nebude zajištěno jiným způsobem např. stavebně technickým řešením)	8	ks	0,0	0,0	899,9	7 199,2	F1.4.5.4	7 199,2	15%	8 279,1
95	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	0,0	0,0	450,0	900,0	F1.4.5.4	900,0	15%	1 035,0
96	Hodinové sazby										
97	koordinace prací s ostatními profesemi	24	hod	0,0	0,0	260,0	6 240,0		6 240,0	15%	7 176,0
98	odzkoušení a uvedení do provozu SKR	24	hod	0,0	0,0	260,0	6 240,0		6 240,0	15%	7 176,0
99	zkusební provoz	8	hod	0,0	0,0	260,0	2 080,0		2 080,0	15%	2 392,0

Polohkový rozpočet

00 01 Trans. Dom. Soc. služeb Siatňany I, Siatňany - Presy "U potoka"			Rozpočet:						
06	Výchozí revize elektrického zařízení	1 sada	0,0	0,0	2799,7	2799,7	2 799,7	15%	3 219,7
07	Měřicí protokol SKR metalická část	1 sada	0,0	0,0	1499,9	1499,9	1 499,9	15%	1 724,9
08	Měřicí protokol STA	1 sada	0,0	0,0	1499,9	1499,9	1 499,9	15%	1 724,9
09	Přesun	1 sada	3563,3	3563,3	0,0	0,0	3 563,3	15%	4 087,8
100	PPV	1 sada	0,0	0,0	9999,0	9999,0	9 999,0	15%	11 488,9

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.

294 844,0 **339 070,5**

CELKEM bez DPH **294 844 Kč**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	80 901	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Obřobová přirážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	80 901	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	80 901	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	80 901	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	80 901 Kč
DPH	15,0 %	12 135 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Platí pro všechny objekty lokality Presy U Potoka

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012Sb	Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	ISV	PSV	DOPRAVA	MONTÁŽ	REZ
0001	Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb	27 270	0	0	0	0
0002	Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb	53 631	0	0	0	0
						0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	80 901	0
Oborová přírážka	0	0,0	80 901	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	80 901	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	80 901	0
Zařízení staveniště	0	0,0	80 901	0
Provoz investora	0	0,0	80 901	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	80 901	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	80 901	0

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor. dom. soc.služeb Slatiňany I - Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012Sb	Vedlejší a ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb.

Díl: 9001		Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb						
1	90060001 T00	vybudování zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	13 635,00	13 635,00	15	15 680,25
		náklady spojené s vybudováním soc.zař., skladů, přípojek energií: příprava území,zabezpečení oplocením:1		1,00				
2	90060002 T00	provoz zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	9 090,00	9 090,00	15	10 453,50
		náklady na vybavení ZS,náklady na energie,úklid a údržbu ZS:1		1,00				
3	90060003 T00	odstranění zařízení staveniště viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo	soubor	1,00	4 545,00	4 545,00	15	5 226,75
		Odstranění objektů ZS a uvedení prostoru do původního stavu:1		1,00				
Díl: 9002		Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb						
4	90060001 T00	Povolení užívání ploch,zásahy do veřej.komunikací viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	4 545,00	4 545,00	15	5 226,75
5	90060002 T00	Projektová dokumentace skutečného provedení viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	kus	1,00	18 180,00	18 180,00	15	20 907,00
6	90060003 T00	Vytyčení staveniště,objektů-směrové a výškové body viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	6 363,00	6 363,00	15	7 317,45
7	90060004 T00	Vytyčení inž. sítí, ochrana stávajícího vedení před poškozením viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	2 272,50	2 272,50	15	2 613,38
8	90060005 T00	Zajištění dopravního značení vč.souhlasu správce komunikací viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	2 272,50	2 272,50	15	2 613,38
9	90060006 T00	Informační panel viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	4 090,50	4 090,50	15	4 704,08
10	90060007 T00	Publicita projektu viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	9 090,00	9 090,00	15	10 453,50
11	90060008 T00	Pojištění předmětu díla,pojištění zhotovitele viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	2 272,50	2 272,50	15	2 613,38
12	90060009 T00	Bankovní záruka po dobu záruční doby viz.příslušná ustanovení smlouvy o dílo:1	soubor	1,00	4 545,00	4 545,00	15	5 226,75

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	1 114 498	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	1 114 498	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	1 114 498	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	1 114 498	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	1 114 498 Kč
DPH	21,0 %	234 045 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 :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Presy "U potoka"	Rozpočet : 1
Objekt :	F-2-1-2 SO-02 Veřejná komunikace	Veřejná komunikace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	PSV	PSV	PSV	PSV	PSV
1 Zemní práce	366 337	0	0	0	0
6 Komunikace	673 065	0	0	0	0
01 Doplnující práce na komunikaci	69 115	0	0	0	0
00 Staveništní přesun hmot	5 980	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky *	0	0,0	1 114 498	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 114 498	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 114 498	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 114 498	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 114 498	0
Provoz investora	0	0,0	1 114 498	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	1 114 498	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 114 498	0

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-2-1-2 SO-02 Veřejná komunikace	Veřejná komunikace	

Díl: 1		Zemní práce						
1	121101103R00	Sejmutí omice s přemístěním dle technologického plánu zhotovitele	m3	387,00	27,30	10 565,10	21	12 783,77
		F 2.1.2 komunikace:1290*0,3		387,00				
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m3	117,60	27,30	3 210,48	21	3 884,68
		F 2.1.2,F 2.1.4 komunikace omice zpět:98,0*2*(2+2)*0,15		117,60				
3	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m určí objednatel	m3	269,40	181,80	48 976,92	21	59 262,07
		přebytek omice:387-117,6		269,40				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m3	525,65	200,00	105 130,00	21	127 207,30
		F 2.1.2 komunikace,dovoz chybějícího vhodného násypu:775*(0+0,7)/2		271,25				
		F 2.1.3 dovoz materiálu do krajnic:240*2*0,53		254,40				
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	117,60	45,50	5 350,80	21	6 474,47
		F 2.1.2,F 2.1.4 komunikace omice zpět:98,0*2*(2+2)*0,15		117,60				
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	254,40	45,50	11 575,20	21	14 005,99
		F 2.1.2,3 dovoz vhodného materiálu do krajnic:240*2*0,53		254,40				
7	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na Edef2=45MPa	m3	271,25	40,90	11 094,13	21	13 423,89
		F 2.1.2,3 a F 2.1.4 komunikace,vč.zkoušek zhuťnění a geotechnika:775*(0+0,7)/2		271,25				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	387,00	0,90	348,30	21	421,44
		F 2.1.2 omice:387		387,00				
9	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	784,00	13,80	10 862,40	21	12 901,50
		F 2.1.2,F 2.1.4 komunikace:98,0*2*(2+2)		784,00				
10	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuťněním Edef 2 45MPa	m2	775,00	9,10	7 052,50	21	8 533,53
		včetně práce geotechnika a zkoušek zhuťnění:775		775,00				
11	182001122R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2	m2	784,00	9,10	7 134,40	21	8 632,62
		F 2.1.2,F 2.1.4 komunikace:98,0*2*(2+2)		784,00				
12	182301122R00	Rozproštění omice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	784,00	27,30	21 403,20	21	25 897,87
		F 2.1.2,F 2.1.4 komunikace:98,0*2*(2+2)		784,00				
13	289970111R00	Vrstva geotextilie 200 g/m2 nutnost použití určí geotechnik v případě nevyhovujícího podkladu	m2	775,00	9,10	7 052,50	21	8 533,53
		F 2.1.2,F 2.1.4 komunikace:775		775,00				
14	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	m3	254,40	109,10	27 755,04	21	33 583,60
		F 2.1.2,F 2.1.4 komunikace:240*2*0,53		254,40				
15	168101111	náklady na pořízení vhodného násypového materiálu	m3	525,65	163,60	85 996,34	21	104 055,57
		F 2.1.2, 2.1.3 komunikace,dovoz chybějícího vhodného násypu:775*(0+0,7)/2		271,25				
		dovoz materiálu do krajnic:240*2*0,53		254,40				
16	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	39,20	77,30	3 030,16	21	3 666,49
		F 2.1.2,F 2.1.4 komunikace:98,0*2*(2+2)*0,05		39,20				
Díl: 5		Komunikace						
17	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm ČSN 736126-1	m2	743,00	89,10	66 201,30	21	80 103,57
		F 2.1.3 komunikace:563		563,00				
		rozšíření podkladních ploch: 240*0,75		180,00				
18	565161111RT2	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 do 3 m, tl.8 cm plochy 201-1000 m2 ACP 16+	m2	563,00	321,80	181 173,40	21	219 219,81
		F 2.1.3 komunikace:563		563,00				
19	567142115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.25 cm SC C8/10 ČSN EN 14227-1	m2	563,00	398,10	224 130,30	21	271 197,66
		F 2.1.3 komunikace:563		563,00				
20	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2	563,00	14,50	8 163,50	21	9 877,84
21	573231111R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	563,00	10,90	6 136,70	21	7 425,41
22	577141212RT2	Beton asfalt. ACO 11+do 3 m, 5 cm plochy 201-1000 m2 ČSN EN 13108-1	m2	563,00	231,80	130 503,40	21	157 909,11
23	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	27,00	181,80	4 908,60	21	5 939,41

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-2-1-2 SO-02 Veřejná komunikace	Veřejná komunikace

	23+4		27,00					
24	696215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drt', do100 m2	m2	27,00	0,90	24,30	21	29,40
		23+4	27,00					
25	696215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	4,00	22,70	90,80	21	109,87
		4	4,00					
26	699142111R00	zálivka asfaltová	m	18,00	54,50	981,00	21	1 187,01
		F 2.1.2 napojení na komunikaci:18		18,00				
27	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	18,00	36,40	655,20	21	792,79
		F 2.1.2 napojení na komunikaci:18		18,00				
28	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	18,00	59,10	1 083,80	21	1 287,20
		napojení na komunikaci:18		18,00				
29	69245030	Dlažba zámková tl.8 cm přírodní	m2	23,69	145,40	3 444,53	21	4 167,88
		F 2.1.3 komunikace:23*1,03		23,69				
30	59245264	Dlažba zámková červená pro nevidomé tl.8cm	m2	4,12	440,90	1 816,51	21	2 197,97
		F 2.1.3 komunikace:4*1,03		4,12				
31	113108121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	54,00	40,90	2 208,60	21	2 672,41
		F.2.1.2 dlažba: (18*3)		54,00				
32	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	36,00	45,50	1 638,00	21	1 981,98
		F.2.1.2: 18*2		36,00				
33	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	54,00	40,90	2 208,60	21	2 672,41
		F 2.1.2.:54		54,00				
34	113107143R00	Odstranění krytu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	54,00	54,50	2 943,00	21	3 561,03
		F 2.1.2.:54		54,00				
35	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku dle technologického plánu zhotovitele	t	60,75	300,00	18 225,00	21	22 052,25
36	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km dle technologického plánu zhotovitele	t	607,50	13,80	8 262,00	21	9 997,02
37	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	60,75	136,40	8 286,30	21	10 026,42
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci							
38	914001111R00	Montáž svislých dopr.značek na sloupky, konzoly	kus	1,00	181,80	181,80	21	219,98
39	914501111R00	Montáž trub.nástavce na sloupek svislé dopr.značky	kus	1,00	77,30	77,30	21	93,53
40	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	4,00	13,60	54,40	21	65,82
41	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/den	120,00	1,80	216,00	21	261,36
42	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	ks	4,00	1,80	7,20	21	8,71
43	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	240,00	163,60	39 284,00	21	47 509,44
		silniční 150/250/1000:210		210,00				
		silniční 100/250/1000:15*2		30,00				
44	40445000.A	Značka uprav přednost P6 700 fólie 2, HIG 10letá	kus	1,00	1 507,10	1 507,10	21	1 823,59
45	40445961.A	Sloupek Al 60/5 hladký drážkový-efloxovaný	m	2,70	431,80	1 165,86	21	1 410,69
46	40445962.A	Dopravní příslušenství, patka AL 4 ks kot šroubů	kus	1,00	435,40	435,40	21	526,83
47	404459671.A	Dopravní příslušenství, víčko DN 60 plastové	kus	1,00	13,50	13,50	21	16,34
48	40445976.A	Dopravní příslušenství, objímka Al-2c průměr 60	kus	1,00	22,70	22,70	21	27,47
49	59217421	Obrubník chodníkový 14-10 1000/100/250 šedý	kus	30,30	100,00	3 030,00	21	3 666,30
		30*1,01		30,30				
50	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	212,10	109,10	23 140,11	21	27 999,53
		210*1,01		212,10				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							
51	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	131,43	45,50	5 980,29	21	7 236,15

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	822.59
Stavba	Název stavby	SKP	
		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
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	215 592	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	215 592	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		215 592	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		215 592	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	215 592 Kč
DPH	21,0 %	45 274 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 :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Presy "U potoka"	Rozpočet : 1
Objekt :	F-2-1-6 SO-06 Areálové zpevněné plochy	Areálové zpevněné plochy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	IS	PSD	DALŠÍ	MOŽNÉ	PRŮ
1 Zemní práce	30 272	0	0	0	0
8 Komunikace	136 568	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	15 811	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	28 113	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 830	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	215 592	0
Oborová přírážka	0	0,0	215 592	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	215 592	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	215 592	0
Zařízení staveniště	0	0,0	215 592	0
Provoz investora	0	0,0	215 592	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	215 592	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	215 592	0

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-2-1-6 SO-06 Areálové zpevněné plochy	Areálové zpevněné plochy

Díl: 1		Zemní práce						
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m ³	m ³	92,82	45,50	4 223,31	21	5 110,21
		F 2.1.2 : (26+195)*0,42		92,82				
2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m ³	92,82	0,90	83,54	21	101,08
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m ³	92,82	181,80	16 874,68	21	20 418,36
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	92,82	9,10	844,66	21	1 022,04
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním Edef2 45Mpa	m ²	221,00	9,10	2 011,10	21	2 433,43
		F 2.1.2 včetně zkoušek zhuťnění a práce geotechnika:26+195		221,00				
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m ³	92,82	45,50	4 223,31	21	5 110,21
7	289970111R00	Vrstva geotextilie 200g/m ² nutnost použití určí geotechnik v případě nevyhovujícího podkladu	m ²	221,00	9,10	2 011,10	21	2 433,43
		F 2.1.2 :26+195		221,00				
Díl: 5		Komunikace						
8	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m ²	195,00	115,40	22 503,00	21	27 228,63
		F 2.1.1.F 2.1.2 :195		195,00				
9	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm SC C8/10 ČSN EN 14227-1	m ²	195,00	246,30	48 028,50	21	58 114,49
		F 2.1.2 :195		195,00				
10	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m ²	195,00	181,80	35 451,00	21	42 895,71
		F 2.1.2 :195		195,00				
11	599142111R00	zálivka asfaltová	m	8,00	54,50	436,00	21	527,56
		F 2.1.2 napojení na SO-02:8		8,00				
12	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m	8,00	59,10	472,80	21	572,09
13	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	8,00	59,10	472,80	21	572,09
		napojení na SO-02:8		8,00				
14	592453081	Dlažba zámková 20/10 přírodní tl.8cm	m ²	200,85	145,40	29 203,59	21	35 336,34
		F 2.1.2 :195*1,03		200,85				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací						
15	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm ČSN 736126-1	m ²	26,00	89,10	2 316,60	21	2 803,09
		F 2.1.1.F 2.1.2 :26		26,00				
16	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m ²	26,00	181,80	4 726,80	21	5 719,43
17	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drť, do100 m ²	m ²	26,00	0,90	23,40	21	28,31
18	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m ²	26,00	22,70	590,20	21	714,14
19	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m ²	26,00	22,70	590,20	21	714,14
20	59245110	Dlažba sklad. zámková tl.8 cm kombinace barva a 3 velikostí	m ²	26,00	290,90	7 563,40	21	9 151,71
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						
21	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	92,36	163,60	15 110,10	21	18 283,22
		F 2.1.2 silniční 100/250/1000:83		83,00				
		R1 ,R2,5:2*0,78+10*0,78		9,36				
22	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	83,83	109,10	9 145,85	21	11 066,48
		F 2.1.2 silniční 100/250/1000:83*1,01		83,83				
23	59217495	Obrubník silniční oblouk vnější ABO 2-15 VO R 1	kus	2,02	318,20	642,76	21	777,74
		2*1,01		2,02				
24	59217497	Obrubník silniční oblouk. vnější ABO 2-15 VO R 2,5	kus	10,10	318,20	3 213,82	21	3 888,72
		10*1,01		10,10				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
25	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	66,44	72,70	4 829,86	21	5 844,13

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potok JKSO	827 29
Název objektu	SO03 Dešťová kanalizace	EČO
Název části		Místo Chrudim
Objednatel	Pardubický kraj	IČ
Projektant	SINC spol s.r.o.	DIČ
Zhotovitel		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
	Ing. Josef Veselý	29.10.2012

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
99	1 962,88	99	1 962,88	99	1 962,88

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	H8V	Dodávky	75 221,64	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	119 692,29	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	P8V	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		194 913,93	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	194 913,93
Objednatel		24	15 %	0,00 DPH
		25	21 %	194 913,93 DPH
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	235 845,93
Datum a podpis	Razítko	E		Přípočty a odpočty
Zhotovitel		27	Dodávky objednatele	0,00
		28	Klouzavá doložka	0,00
Datum a podpis	Razítko	29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potoka
Objekt: SO03 Dešťová kanalizace
Část:
JKSO: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 11.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	194 913,93
1	Zemní práce	88 780,29
4	Vodorovné konstrukce	4 411,31
8	Trubní vedení	97 111,47
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 610,86
99	Přesun hmot	4 610,86
	<u>Celkem</u>	<u>194 913,93</u>

ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potoka
Objekt: SO03 Dešťová kanalizace
Číslo:
JKSO: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Žhotovitel:
Datum: 11.12.2012

Kód	MKN	Kód položky	Pops	M	Cena bez DPH		Cena s DPH	Sazba DPH	Cena s DPH
					1	2			
D		HSV	Práce a dodávky HSV				194 913,93		235 845,86
D		1	Zemní práce				88 780,29		107 424,15
1	K	001 120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení napojení na st. kanalizaci, křížení st.vodovodu, el kabel a telekom. vedení 1,5*2,8*2+1,6*0,9*1,0+2*1,3*0,9*1,3	m3	12,882	54,50	702,07	21,0	849,50
2	K	001 132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "výkopy + rozšíření v místě napojení na st kanalizaci" (54,21)*((2,8+2,05)/2)*1,0 +(45,02)*((2,05+2,38)/2)*1,0+1,5*2*3,0	m3	240,179	118,20	28 389,16	21,0	34 350,88
			výkopy2						
3	K	001 132201209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3 výkopy2	m3	240,179	4,50	1 080,81	21,0	1 307,78
4	K	001 151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m pažní z 95%	m2	452,580	35,40	16 473,91	21,0	19 933,43
			pažení4						
5	K	001 151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m pažní4	m2	452,580	13,80	6 155,09	21,0	7 447,66
6	K	001 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m VYKOPY2	m3	240,179	36,40	8 742,52	21,0	10 578,45
7	K	001 162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 "písové lože"	m3	69,475	36,40	2 528,89	21,0	3 059,96
			ložek						
			(99,25)*0,15*1,0			14,888			
			"obsyp"						
			(99,25)*1,0*0,55			54,588			
8	K	001 174101101	Zásyp ztuhlý jam šachet rýh nebo kolem objektů VYKOPY2-vtlukb	m3	170,704	54,50	9 303,37	21,0	11 257,08
9	K	001 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsypk	m3	54,588	100,00	5 458,80	21,0	6 605,15
10	M	MAT 583373310	Štěrkopisek frakce 0-22	t	91,161	109,10	9 945,67	21,0	12 034,26
D		4	Vodorovné konstrukce				4 411,31		5 337,69
11	K	271 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku ložek	m3	14,888	296,30	4 411,31	21,0	5 337,69
D		8	Trubní vedení				97 111,47		117 504,88
12	K	271 871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 přípojky od UV 1,78*3,75	m	5,530	20,00	110,60	21,0	133,83
13	M	MAT 286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm (1,75*3,75)*1,093	kus	1,191	577,20	687,45	21,0	831,81
14	M	MAT 286113610	koleno kanalizace plastová KGB 150x45°	kus	2,000	49,10	98,20	21,0	118,82
15	K	271 871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 UR250	m	99,250	23,60	2 342,30	21,0	2 834,18
16	M	MAT 286147270	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	18,080	2 861,50	51 735,92	21,0	62 800,46
17	M	MAT 286147690	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	2,000	954,50	1 909,00	21,0	2 309,89
18	K	271 894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 šachta v místě napojení na st kanalizaci 1	kus	1,000	4 181,40	4 181,40	21,0	5 059,49
19	M	MAT 592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	452,70	452,70	21,0	547,77
20	M	MAT 592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	699,00	699,00	21,0	845,79
21	M	MAT 592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	1,000	1 149,00	1 149,00	21,0	1 390,29
22	M	MAT 592241770	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,000	180,90	321,80	21,0	389,38
23	M	MAT 592241760	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	1,000	143,60	143,60	21,0	173,76
24	M	MAT 592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	2,000	136,40	272,80	21,0	330,09
25	M	MAT 592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,000	793,60	793,60	21,0	960,26
26	K	271 894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ TEGRA DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	1,000	4 375,00	4 375,00	21,0	5 293,75
27	K	271 894812324	Revizní a čistící šachta z PP typ TEGRA DN 600/250 šachtové dno atyp	kus	1,000	4 375,00	4 375,00	21,0	5 293,75
28	K	271 894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura konugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	3 036,10	6 072,20	21,0	7 347,36
29	K	271 894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	2,000	109,10	218,20	21,0	264,02
30	K	271 894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 l s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	3 807,80	7 615,60	21,0	9 214,88
31	K	271 895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000	636,30	1 272,60	21,0	1 539,85
32	M	MAT 592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	155,40	310,80	21,0	376,07
33	M	MAT 592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000	167,30	334,60	21,0	404,87
34	M	MAT 592238570	skruž betonová pro uliční vpust' homi TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,000	140,00	280,00	21,0	338,80
35	M	MAT 592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	113,60	227,20	21,0	274,91
36	K	271 899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	272,70	545,40	21,0	659,93
37	M	MAT 592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 665,30	3 330,60	21,0	4 030,03
38	K	271 899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	272,70	272,70	21,0	329,97
39	M	MAT 592246615	poklop šachtový D600 D 400 - REXEL litina, s odvětráním	kus	1,000	2 529,70	2 529,70	21,0	3 060,94

40	K	PK	r1	Napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	454,50	454,50	21,0	549,95
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 610,86		6 579,14
	D		99	Přesun hmot				4 610,86		5 579,14
41	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	126,672	36,40	4 610,86	21,0	5 579,14
				<u>Celkem</u>				<u>194 813,93</u>		<u>235 845,86</u>

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Statiňany I - Chrudim - Presy U Potok JKSO		827 29
Název objektu	SO04 PŘÍPOJKA VODOVODU	EČO	
Název části		Místo	Chrudim
Objednatel	Pardubický kraj	IČ	DIČ
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	29.10.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
84	670,81	84	670,81	84	670,81

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 3 478,91	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 48 591,06	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 4 345,35			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 56 415,32	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 56 415,32
Objednatel		24 15 % 56 415,32 DPH 8 462,30
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 0,00 DPH 0,00
Zhotovitel		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 64 877,62
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednatele 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění + - 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potoka
Objekt: S004 PŘÍPOJKA VODOVODU
Část:
JKSO: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 11.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	56 415,32
1	Zemní práce	36 631,29
4	Vodorovné konstrukce	3 467,51
8	Trubní vedení	14 175,07
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 141,45
99	Přesun hmot	2 141,45
	<u>Celkem</u>	<u>56 415,32</u>

ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potoka
Objekt: SO04 PŘÍPOJKA VODOVODU
Část:
JKBC: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 11.12.2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HSV	Název položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celková	Sazba DPH	Cena v DPH		
D	HSV	Práce a dodávky HSV				56 415,32		64 877,62		
D	1	Zemní práce				36 631,29		42 125,98		
1	K 001 120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení napojení na st.vodovod, křížení el.a telekom. kabelu 0,9*1,6*1,2+2*1,6*0,8*1,2	m3	4,800	90,90	436,32	15,0	501,77		
				4,800						
2	K 001 132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	130,187	154,50	20 113,89	15,0	23 130,97		
	VYKOPV	84,1*1,72*0,9		130,187						
3	K 001 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	130,187	36,40	4 738,81	15,0	5 449,63		
	VYKOPV			130,187						
4	K 001 162201101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tříd 1 až 4 do 20 m	m3	37,845	36,40	1 377,56	15,0	1 584,19		
		Vytlačená kubatura								
		Podkladní lože potrubí								
	lože	84,1*0,15*0,9		11,354						
		Obsyp potrubí								
	obsyp	84,1*0,35*0,9		26,492						
	vytkub	Součet		37,845						
5	K 001 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,845	9,10	344,39	15,0	396,05		
		vytkub		37,845						
6	K 001 174101101	Zásyp zhuťněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	92,342	63,60	5 872,95	15,0	6 753,89		
		vykopv-vytkub		92,342						
7	K 001 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	26,492	109,10	2 890,28	15,0	3 323,82		
		obsyp		26,492						
8	M MAT 583373310	štěrkopísek frakce 0-22	1	7,856	109,10	857,09	15,0	985,65		
D	4	Vodorovné konstrukce				3 467,51		3 987,64		
9	K 271 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,354	305,40	3 467,51	15,0	3 987,64		
		lože		11,354				0,00		
	D	8	Trubní vedení			14 175,07		16 301,33		
10	K 469 459961111	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	84,100	7,30	613,93	15,0	706,02		
11	K 271 871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	84,000	18,20	1 528,80	15,0	1 758,12		
12	M MAT 286131020	potrubí vodovodní PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	91,921	22,70	2 086,61	15,0	2 399,60		
		84,1*1,093		91,921						
13	K 271 871241110	Montáž vodiče nad vodovodní potrubí ve výkopu	m	84,100	4,50	378,45	15,0	435,22		
14	M MAT 341122060	kabel silový s Al jádrem AVKY 2x4 mm2	m	96,715	8,20	793,06	15,0	912,02		
		84,1*1,15		96,715						
15	K 271 871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	6,000	27,30	163,80	15,0	188,37		
		chránička na vodovodní přípojce								
		6		6,000						
16	M MAT 286138130	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 110 x 6,3 mm	m	6,000	196,30	1 177,80	15,0	1 354,47		
		chránička na vodovodní přípojce								
		6,0		6,000						
17	K 271 891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	545,40	545,40	15,0	627,21		
18	M MAT 286268100100016	ŠOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	kus	1,000	1 100,80	1 100,80	15,0	1 265,92		
19	M MAT 286622104006416	TVAROVKA ISO 6221F D40 K 2681/3151	kus	1,000	311,80	311,80	15,0	358,57		
20	M MAT 286960103400000	SOUPRAVA TELESKOP 1,3-1,8	KS	1,000	624,50	624,50	15,0	718,18		
21	M MAT 286348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	1,000	140,00	140,00	15,0	161,00		
22	K 271 891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	636,30	636,30	15,0	731,75		
23	M MAT 422735470	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	1,000	518,10	518,10	15,0	595,82		
24	K 271 892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	84,300	18,20	1 534,26	15,0	1 764,40		
25	K 271 892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	84,300	18,20	1 534,26	15,0	1 764,40		
26	K 271 899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	272,70	272,70	15,0	313,61		
27	M MAT 422007100	poklop ze šedé litiny ventilový 7,5 kg	kus	1,000	214,50	214,50	15,0	246,68		
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 141,45		2 462,67		
D	99	Přesun hmot				2 141,45		2 462,67		
28	K 271 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	1	29,456	72,70	2 141,45	15,0	2 462,67		
		<u>Celkem</u>				<u>56 415,32</u>		<u>64 877,62</u>		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potok JKSO	EČO	827 29
Název objektu	SO05 PŘÍPOJKA DĚŠŤOVÉ KANALIZACE	Místo	Chrudim
Název části		IČ	DIČ
Objednatel	Pardubický kraj		
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	29.10.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
34	1 189,66	34	1 189,66	34	1 189,66

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C		
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	4 979,95	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	35 468,62	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mímostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	40 448,57	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel			40 448,57
Datum a podpis	Razítko	24	15 % 40 448,57 DPH
Zhotovitel			6 067,30
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 0,00 DPH
			0,00
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
			46 515,87
		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
			0,00
		28	Klouzavá doložka
			0,00
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potoka
Objekt: S005 PŘÍPOJKA DĚŠŤOVÉ KANALIZACE
Část:
JKSO: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 11.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	40 448,57
1	Zemní práce	20 660,86
4	Vodorovné konstrukce	1 246,03
8	Trubní vedení	8 175,44
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 366,24
99	Přesun hmot	10 366,24
	<u>Celkem</u>	<u>40 448,57</u>

ROZPOČET

Návrh: Transformace domova sociálních služeb Statihany I - Chrudim - Presy U Potoka
Objekt: SO05 PŘÍPOJKA DĚŠTOVÉ KANALIZACE
Číslo:
JKBO: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 11.12.2012

Číslo	Typ	Kód položky	Popis	Mj	Množství	Cena jednotková	Doba záměr	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D	HSV	Práce a dodávky HSV						
	D	1	Zemní práce						40 448,57
1	K	001 132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	37,487	172,70			20 660,86
			$7,95 \cdot ((2,15 + 1,1) / 2) \cdot 0,8 + 18,89 \cdot ((1,1 + 1,47) / 2) \cdot 0,8 + 7,16 \cdot ((1,47 + 1,23) / 2) \cdot 0,8$		37,487				6 474,00
			výkopy						15,0
			Součet		37,487				7 445,10
2	K	001 132201209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v homině tř. 3	m3	37,487	9,10			341,13
			výkopy		37,487				15,0
3	K	001 151101101	Pažení rýhy příložné hl do 2 m	m2	76,160	45,50			3 465,28
			pažení z 80%						15,0
			$(34) \cdot 2 \cdot 1,4 \cdot 0,80$		76,160				3 985,07
4	K	001 151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	76,160	27,30			2 079,17
			pažení		76,160				15,0
5	K	001 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	37,487	45,50			1 705,86
			výkopy		37,487				15,0
6	K	001 162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,320	45,50			742,56
			"přisové lože"						15,0
			ložek						853,94
			$(34) \cdot 0,15 \cdot 0,8$		4,080				
			"obsyp"						
			obsypk						
			$(34) \cdot 0,8 \cdot 0,45$		12,240				
			vtlkubk		16,320				
7	K	001 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,320	13,60			221,95
			vtlkubk		16,320				15,0
8	K	001 174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	21,167	81,80			1 731,46
			výkopy-vtlkubk		21,167				15,0
9	K	001 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	12,240	136,40			1 669,54
			obsypk		12,240				15,0
10	M	MAT 583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	20,441	109,10			2 230,11
	D	4	Vodorovné konstrukce						15,0
11	K	271 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	4,080	305,40			1 246,03
			ložek		4,080				15,0
	D	8	Trubní vedení						1 432,93
12	K	271 871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	34,000	25,50			8 175,44
			PVC_DN150		34,000				15,0
			34		34,000				997,05
13	M	MAT 288111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	7,432	370,00			2 749,94
			PVC_DN150/5*1,093		7,432				15,0
14	K	271 894812211	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přímý tok	kus	1,000	496,30			496,30
15	K	271 894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,000	590,90			590,90
			RŠ3		1,000				15,0
			1		1,000				679,54
16	K	271 894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdle světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	639,00			639,00
			RŠ3 720mm						15,0
			RŠ4 400mm						734,85
			1		1,000				
17	K	271 894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uložení šachtové roury	kus	2,000	181,80			363,60
18	K	271 894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou	kus	2,000	1 234,40			2 468,80
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						15,0
	D	99	Přesun hmot						10 366,24
19	K	271 988276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,510	363,60			10 366,24
			<u>Celkem</u>						15,0
									11 921,18
									10 366,24
									11 921,18
									10 366,24
									11 921,18
									40 448,57
									46 515,86

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potok JKSO		827 29
Název objektu	SO11 AREÁLOVÁ SPLAČKOVÁ KANALIZACE A ČOV	EČO	
Název části		Místo	Chrudim
		IČ	
		DIC	
Objednatel	Pardubický kraj		
Projektant	SINC spol s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Josef Veselý	29.10.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
45	3 783,80	45	3 783,80	45	3 783,80

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 5 653,39	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 161 172,12	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 620,54	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 725,74	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 2 856,10			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 171 027,89	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 171 027,89
Objednatel		24 15 % 171 027,89 DPH 25 654,20
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 0,00 DPH 0,00
Zhotovitel		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 196 682,09
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednatele 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění + - 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potoka
Objekt: SO11 AREÁLOVÁ SPLAČKOVÁ KANALIZACE A ČOV
Část:
JKSO: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Zhotovitel:
Datum: 11.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	169 681,61
1	Zemní práce	34 402,35
3	Svislé a kompletní konstrukce	118 999,67
4	Vodorovné konstrukce	3 492,40
8	Trubní vedení	9 874,54
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 912,65
99	Přesun hmot	2 912,65
PSV	Práce a dodávky PSV	1 346,28
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 346,28
	<u>Celkem</u>	<u>171 027,89</u>

ROZPOČET

Název: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Chrudim - Presy U Potoka
Objekt: SO11 AREÁLOVÁ SPLAČKOVÁ KANALIZACE A ČOV
Část:
JKBC: 827 29
Objednatel: Pardubický kraj
Žadovatel:
Datum: 11.12.2012

Kód položky		Práce	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celková	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
D	HSV	Práce a dodávky HSV				189 681,61		185 133,85
D	1	Zemní práce				34 402,35		39 562,70
1	K 001 132201201	Hloubení rýh šíř do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3 výkopy pro potrubí $6*((1,87+1,53)/2)*0,8+14*((1,45+2,05)/2)*0,8+23,17*((2,05+1,59)/2)*0,8$ čov 2,5*2,5*3,5	m3	83,371	163,60	13 639,50	15,0	15 685,43
		výkopk				21,875		
		Součet				83,371		
2	K 001 132201209	Příplatek za lepkovost u rýh do 2000 mm v homině tř. 3 výkopk	m3	83,371	9,10	759,88	15,0	872,48
3	K 001 151101101	Pažení rýhy příložné hl do 2 m pažení z 95%	m2	145,899	36,40	5 310,72	15,0	6 107,33
		pažení				145,899		
4	K 001 151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptání stěn rýh hl do 2 m pažení	m2	145,899	18,20	2 655,36	15,0	3 053,66
5	K 001 161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m výkopk	m3	83,371	40,90	3 409,87	15,0	3 921,35
6	K 001 162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z hominy tř. 1 až 4 "plšové lože"	m3	32,552	40,90	1 331,38	15,0	1 531,09
		ložek				4,700		
		"obsyp"						
		obsypk				14,101		
		vsak				3,840		
		čov						
		$(PI*1,05*1,05*2,6)+(PI*0,6*0,6*0,8)$				5,910		
		Součet				32,552		
7	K 001 171201201	Uložení sypaniny na skládky vlíkubk	m3	32,552	9,10	296,22	15,0	340,65
8	K 001 174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů výkopk-vlíkubk	m3	50,819	63,60	3 232,09	15,0	3 716,90
9	K 001 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsypk	m3	14,101	109,10	1 538,42	15,0	1 769,18
10	M MAT 583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	20,441	109,10	2 230,11	15,0	2 564,63
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				118 999,67		136 849,62
11	K 012 368129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L hmotností do 0,25 t	kus	2,000	454,50	909,00	15,0	1 045,35
12	M MAT 592240010	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x50x9 cm	kus	1,000	1 380,80	1 380,80	15,0	1 587,92
13	M MAT 592240060	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	1,000	1 475,30	1 475,30	15,0	1 696,60
14	K 271 894201251	Stěny šachet tl nad 200 mm z proslého betonu vodostavebního V4 tř. B20 "ČOV vybetonování mezikruží" $(PI*1,05*1,05*2,61)+(PI*0,85*0,85*2,31)$	m3	3,797	2 817,90	10 699,57	15,0	12 304,51
		čov				3,797		
15	K PK r1	ČOV s membránovou technologií pro 14 EO ČOV S MEMBRÁNOVOU TECHNOLOGIÍ Elektročást - technologie ČOV Montáž a uvedení do provozu	soub	1,000	104 535,00	104 535,00	15,0	120 215,25
		1				1,000		
D	4	Vodorovné konstrukce				3 492,40		4 016,28
16	K 271 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkuopísku ložek	m3	4,700	305,40	1 435,38	15,0	1 650,89
17	K 271 452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton pod čov $(2,3*2,3*0,15)$	m3	0,794	2 590,70	2 057,02	15,0	2 365,57
		0,794				0,794		
D	8	Trubní vedení				9 874,54		11 355,72
18	K 271 871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 PVC_DN150	m	45,170	22,70	1 025,36	15,0	1 179,16
19	M MAT 286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm (PVC_DN150-6)S*1,093	kus	8,563	361,80	3 098,09	15,0	3 562,80
20	M MAT 286112250	trubka drenážní flexibilní D 160 mm vsakovací potrubí 6*1,093	m	6,558	46,40	304,29	15,0	349,93
21	M MAT 286115880	zátky kanalizace plastové KGM DN 150 zaslepení drenážního potrubí	kus	1,000	20,90	20,90	15,0	24,04
		1				1,000		
22	K 271 894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok RŠ1 a RŠ2	kus	2,000	590,90	1 181,80	15,0	1 359,07
		2				2,000		
23	K 271 894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm RŠ 1 960mm RŠ 2 1360mm	kus	1,000	1 448,00	1 448,00	15,0	1 665,20
		1				1,000		

24	K	271	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uložnutí šachtové roury	kus	3,000	109,10	327,30	15,0	376,40
26	K	271	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou	kus	2,000	1 234,40	2 468,80	15,0	2 839,12
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 912,65		3 349,55
	D		99	Přesun hmot				2 912,65		3 349,55
26	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	40,064	72,70	2 912,65	15,0	3 349,55
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 346,28		1 548,22
	D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 346,28		1 548,22
27	K	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena náterem penetračním	m2	6,912	16,20	125,80	15,0	144,67
				IZOLACE ČOV						
			izolace	$(2 \cdot \pi \cdot 1,05 \cdot 0,15) + (2 \cdot \pi \cdot 1,05 \cdot 1,05) - (2 \cdot \pi \cdot 0,5 \cdot 0,5) + (2 \cdot \pi \cdot 0,6 \cdot 0,15)$		6,912				
28	M	MAT	111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg	l	0,001	42 723,00	42,72	15,0	49,13
29	K	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	6,912	81,80	565,40	15,0	650,21
				izolace		6,912				
30	M	MAT	628311160	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	7,948	72,70	577,82	15,0	664,49
				izolace		6,912				
31	K	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,038	909,00	34,54	15,0	39,72
				<u>Celkem</u>				<u>171 027,89</u>		<u>195 133,85</u>

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	828.75
Objekt	Název objektu	CZ-CC	211292
		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	93 631	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		93 631	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		93 631	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS		93 631	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	93 631 Kč
DPH	21,0 %	19 663 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

název akce: Transformace domova sociálních služeb Stáříany I
 objekt: F 2 4 SLA. PRESY U POTOKA-S007 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZDS

p.č.		%	základ	bez DPH	DPH	s DPH
1	materiál elektromontážní			28 124,00	21%	34 030,04
2	profes	5,00	28 124	1 406,20	21%	1 701,50
3	materiál podružný	3,00	28 124	843,72	21%	1 020,90
4	materiál zemní			6 629,00	21%	8 021,09
5	elektromontáže			11 319,00	21%	13 695,99
6	zemní práce			23 845,00	21%	28 852,45
7	PPV pro elektromontáže	1,00	39 443	394,43	21%	477,26
8	PPV pro zemní práce	1,00	30 474	304,74	21%	368,74
9	materiál+výkony celkem			72 866,09	21%	88 167,97
10	ostatní náklady			20 765,00	21%	25 125,65
20	CENA bez DPH (Kč)			93 631,09		113 293,62

							Celková cena				
p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
Materiál elektromontážní											
1	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	20,00	8,60	172			172	21%	208
2	000295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	110,00	73,40	8 074			8 074	21%	9 770
3	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	10,00	14,60	146			146	21%	177
4	000295071	kabelové oko na drát FeZn 10mm	ks	3,00	13,80	41			41	21%	50
5	000295051	izolování zemních spojů - komplet	kpl	1,00	18,10	18			18	21%	22
6	000295052	izolační smršťovací bužírka	kpl	1,00	356,30	356			356	21%	431
7	000321136	trubka ohebná PVC superflex 36	m	10,00	32,40	324			324	21%	392
8	000311111	kabelový štítek	ks	6,00	15,90	95			95	21%	115
9	000311115	označovací štítek stožáru	ks	3,00	3,60	11			11	21%	13
10	000311117	zinkový sprej	ks	1,00	25,50	26			26	21%	31
11	000311332	ochranná manžeta pro stožár	ks	3,00	276,80	830			830	21%	1 004
12	000533002	svítidlo venkovní výbojkové HONOR JERMAD/SHC 70W	ks	3,00	472,30	1 417			1 417	21%	1 715
13	000593281	výbojka sodík Master SON-T P1A plus E 70W	ks	3,00	2161,00	6 483			6 483	21%	7 844
14	000560005	stožár osvětlov bezpatice 5-6m žáržn	ks	3,00	146,80	440			440	21%	532
15	000579401	elvízbroj stožáru SR721-27Cu 1xE27/4xM8/35mm2	ks	3,00	2549,10	7 647			7 647	21%	9 253
16	000579291	/elvízbroj stožáru/ kryt řady 721-724 IP20	ks	3,00	316,90	951			951	21%	1 151
17	000579411	elvízbroj stož SR721-27-oCu 1xE27/4xM8/35mm2 odboč	ks	1,00	25,90	26			26	21%	31
18	000579292	/elvízbroj stožáru/ kryt řady 721-724odboč IP20	ks	1,00	401,40	401			401	21%	485
19	000431152	pojistková patrona E27 (6-25A)	ks	3,00	25,90	78			78	21%	94
20	000151210	kabel AYKY 4x16	m	120,00	4,90	588			588	21%	711

Materiál zemní											
21	000046512	roura korugovaná KOPODUR KD09063 pr.63/52mm	m	115,00	25,50	2 933			2 933	21%	3 549
22	000046522	/roura korugovaná 09063/ spojka 02063	ks	17,00	20,40	347			347	21%	420
23	000046134	beton B13,5	m3	0,63	1679,80	1 058			1 058	21%	1 280
24	000046452	stožárové pouzdro plast SP250/1000	ks	3,00	763,60	2 291			2 291	21%	2 772

Elektromontáže											
25	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	20,00	15,30	306	0,046	0,92	306	21%	370
26	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	16,00	21,30	341	0,067	1,07	341	21%	413
27	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mž FeZn pr.8-10mm	m	110,00	16,60	1 826	0,123	13,53	1 826	21%	2 209
28	210220361	izolování zemních spojů - komplet	ks	1,00	34,90	35	1,450	1,45	35	21%	42
29	210220361	izolační smršťovací bužírka	ks	1,00	250,00	250	1,450	1,45	250	21%	303
30	210010005	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2336/pr.36	m	10,00	150,00	1 500	0,091	0,91	1 500	21%	1 815
31	210010301	kabelový štítek	ks	6,00	18,30	110	0,091	0,55	110	21%	133
32	210010301	označovací štítek stožáru	ks	3,00	15,00	45	0,140	0,42	45	21%	54
33	210010321	zinkový sprej	ks	1,00	36,40	36	0,600	0,60	36	21%	44
34	210010315	ochranná manžeta pro stožár	ks	3,00	150,00	450	0,460	1,38	450	21%	545
35	210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	3,00	350,00	1 050	0,712	2,14	1 050	21%	1 271
36	210204002	stožár osvětlovací ocelový	ks	3,00	204,00	612	1,680	5,04	612	21%	741
37	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	3,00	689,90	2 070	1,370	4,11	2 070	21%	2 505
38	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	1,00	276,00	276	1,370	1,37	276	21%	334
39	210120101	patrona závítové pojistky vč. styčného kroužku	ks	3,00	276,00	828	0,017	0,05	828	21%	1 002
40	210901015	kabel Al(-AYKY) volně uložený do 4x16/5x10/7x6	m	120,00	13,20	1 584	0,053	6,36	1 584	21%	1 917

Zemní práce											
41	460200163	výkop kabel, rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.5	m	100,00	106,00	10 600	0,509	50,90	10 600	21%	12 826
42	460510031	kabelový přístup z ohebné roviny plast pr.110mm	m	100,00	41,40	4 140	0,063	6,30	4 140	21%	5 009
43	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	100,00	50,10	5 010	0,128	12,80	5 010	21%	6 062
44	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	0,31	102,00	32	2,280	0,71	32	21%	39
45	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	35,00	31,30	1 096	0,112	3,92	1 096	21%	1 326
46	460100002	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,25/1,5m	ks	3,00	803,90	2 412	2,890	8,67	2 412	21%	2 919
47	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.5	m3	0,75	637,90	478	4,155	3,12	478	21%	578
48	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	0,75	102,00	77	2,280	1,71	77	21%	93

Ostatní náklady											
49	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,00	8,70	26			26	21%	31
50	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	3,00	5,60	17			17	21%	21
51	219990014	napojení na stávající zařízení	hod	2,00	200,00	400	1,023	2,05	400	21%	484
52	219990016	součinnost správce sítě	hod	2,00	409,10	818	0,870	1,74	818	21%	990
53	219990017	dozory správce sítě	hod	1,00	454,50	455	0,868	0,87	455	21%	551
54	219990018	vytýčení stávajících podzemních zařízení	hod	4,00	272,70	1 091	1,581	6,32	1 091	21%	1 320

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
35	219990026	vytýčení trasy kabelu	hod	2,00	363,60	727	1,581	3,16	727	21%	880
36	219990027	geodetické zaměření skutečné trasy kabelu	hod	2,00	545,40	1 091	1,976	3,95	1 091	21%	1 320
37	219990031	úprava napojovacího bodu - výměna svorkovnice	kpl	1,00	849,90	850	5,880	5,88	850	21%	1 029
38	219990037	ruční výkop sondy	ks	5,00	637,90	3 190	4,706	23,53	3 190	21%	3 860
39	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	2499,80	2 500	11,120	11,12	2 500	21%	3 025
60	219990045	ošetření zeleně po výkopových pracích	hod	2,00	200,00	400	1,220	2,44	400	21%	484
61	219990053	protážení kabelu trubkou	hod	3,00	200,00	600	1,220	3,66	600	21%	726
62	219990054	křížení stávajících sítí	hod	3,00	200,00	600	1,220	3,66	600	21%	726
63	219990058	dopravní značení	ks	1,00	999,90	1 000	8,330	8,33	1 000	21%	1 210
64	219990060	rozměření světelných bodů	ks	2,00	250,00	500	1,220	2,44	500	21%	605
65	219990061	poplatek za užívání veřejného prostranství	ks	1,00	1999,80	2 000	13,890	13,89	2 000	21%	2 420
66	219990062	strojní čištění chodníků a komunikace	km	0,10	2499,80	250	33,330	3,33	250	21%	303
67	219990071	provizorní lávka	hod	1,00	200,00	200	6,820	6,82	200	21%	242
68	219990072	dopravní značení	hod	1,00	200,00	200	11,360	11,36	200	21%	242
69	219990089	fotodokumentace	kpl	1,00	500,00	500	10,000	10,00	500	21%	605
70	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	3,00	350,00	1 050	1,000	3,00	1 050	21%	1 271
71	219000235	přesun montážní plošiny MP10	km	10,00	25,00	250			250	21%	303
72	219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	2,00	849,90	1 700	1,000	2,00	1 700	21%	2 057
73	219000225	přesun autojeřábu AD080	km	10,00	35,00	350			350	21%	424

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

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálů a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

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

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	87 701	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		87 701	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		87 701	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		87 701	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	87 701 Kč
DPH	21,0 %	18 417 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 :	1SINC Transfor.soc.sluzeb Presy "U potoka"	Rozpočet : 1
Objekt :	F-2-5 SO-08 Sadové úpravy	Sadové úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

181	Sadové úpravy	87 701	0	0	0	0
-----	---------------	--------	---	---	---	---

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	87 701	0
Oborová přírážka	0	0,0	87 701	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	87 701	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	87 701	0
Zařízení staveniště	0	0,0	87 701	0
Provoz investora	0	0,0	87 701	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	87 701	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	87 701	0

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-2-5 SO-08 Sadové úpravy	Sadové úpravy

Díl: 181		Sadové úpravy						
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 670,00	6,30	10 521,00	21	12 730,41
		F 2.5.2:1670		1 670,00				
2	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	439,00	8,80	3 863,20	21	4 674,47
		F 2.5.2:439		439,00				
3	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	2 109,00	3,50	7 381,50	21	8 931,62
		F 2.5.2:1670+439		2 109,00				
4	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	1 670,00	7,60	12 692,00	21	15 357,32
		F 2.5.2:1670		1 670,00				
5	182001122R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2	m2	439,00	13,50	5 926,50	21	7 171,07
		F 2.5.2:439		439,00				
6	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3	kus	9,00	400,00	3 600,00	21	4 356,00
		ozn 1 v.č.F.2.5.2:2		2,00				
		ozn 3 :1		1,00				
		ozn 4 :1		1,00				
		ozn 5 :1		1,00				
		ozn 6 :2		2,00				
		ozn 7 :1		1,00				
		ozn 8:1		1,00				
7	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	1 670,00	0,30	501,00	21	606,21
8	183403261R00	Obdělání půdy válením, na svahu 1:2	m2	439,00	0,50	219,50	21	265,60
9	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus	9,00	363,60	3 272,40	21	3 959,60
		ozn 1 v.č.F.2.5.2:2		2,00				
		ozn 3 :1		1,00				
		ozn 4 :1		1,00				
		ozn 5 :1		1,00				
		ozn 6 :2		2,00				
		ozn 7 :1		1,00				
		ozn 8:1		1,00				
10	184202112R00	Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m délka kůly do 3 m	kus	9,00	63,60	572,40	21	692,60
11	184501114R00	Zhotovení obalu z rákosové rohože, v rovině	m2	9,00	17,30	155,70	21	188,40
		9*0,5*2		9,00				
12	184502115R00	Výzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 1 m, rovina	kus	9,00	1 945,30	17 507,70	21	21 184,32
		ozn 1 v.č.F.2.5.2:2		2,00				
		ozn 3 :1		1,00				
		ozn 4 :1		1,00				
		ozn 5 :1		1,00				
		ozn 6 :2		2,00				
		ozn 7 :1		1,00				
		ozn 8:1		1,00				
13	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	5,00	100,00	500,00	21	605,00
14	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	5,00	63,60	318,00	21	384,78
15	184901111R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m	kus	27,00	13,60	367,20	21	444,31
16	184921093R00	Mulčování tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	9,00	13,60	122,40	21	148,10
17	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	9,00	45,50	409,50	21	495,50
18	00572420	Směs travní parková III. dekorativní	kg	105,45	90,90	9 585,41	21	11 598,34
		F 2.5.2:(1670+439)*0,05		105,45				
19	02655090	Chaenomeles speciosa-kdoulovec lahvicovitý	kus	1,00	22,70	22,70	21	27,47
		ozn 7 v.č. F 2.5.2:1		1,00				
20	026560221	Kalina vonná - Viburnum farreni 40-60 cm	kus	2,00	31,80	63,60	21	76,96
		ozn 6 v.č.F 2.5.2:2		2,00				
21	026560222	Kalina pražská - Viburnum pragense 40-60 cm	kus	1,00	68,20	68,20	21	82,52
		ozn 8 v.č.F 2.5.2:1		1,00				
22	02656032	Javor babyka-Acer campestre, vysokokmen OK 12-14cm	kus	2,00	1 545,30	3 090,60	21	3 739,63
		ozn 1 v.č.F 2.5.2:2		2,00				
23	026560372.A	Prunus serrulata Shiro-fugen,okr.třešeň OK12-14 cm	kus	1,00	1 818,00	1 818,00	21	2 199,78
		ozn 3 v.č.F 2.5.2:1		1,00				
24	026560373.A	Prunus serrulata Royal Perf.,okr.třešeň OK12-14 cm	kus	1,00	1 954,40	1 954,40	21	2 364,82

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Presy "U potoka"	Rozpočet: 1
Objekt :	F-2-5 SO-08 Sadové úpravy	Sadové úpravy

		ozn 5 v.č.F 2.5.2:1		1,00				
25	026560481	Lípa malolistá - Tilia cordata OK 12-14 cm, bal	kus	1,00	1 090,80	1 090,80	21	1 319,87
		ozn 4 v.č.F 2.5.2:1		1,00				
26	05217210	Tyč jehličnatá jakost 4 tř.1 6-7 cm odkorněná	kus	27,00	43,60	1 177,20	21	1 424,41
27	10391500	Kůra mulčovací bal PE po 70 litrech	kus	18,00	50,00	900,00	21	1 089,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	815.22
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
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	322 710	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	141 802	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	464 513	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		464 513	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	464 513	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	464 513 Kč
DPH	15,0 %	69 677 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 : 1SINC Transfor.soc.slужeb Presy "U potoka"
 Objekt : F-2-6 SO-09 Oplocení

Rozpočet : 1
 Oplocení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	IS	PS	OPLOČENÍ	OPLOČENÍ	OPLOČENÍ
1 Zemní práce	27 377	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	79 606	0	0	0	0
348 ploty	202 684	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 043	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 453	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	69 955	0	0	0
7691 prvky plastové	0	70 395	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	464 513	0
Oborová přírážka	0	0,0	464 513	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	464 513	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	464 513	0
Zařízení staveniště	0	0,0	464 513	0
Provoz investora	0	0,0	464 513	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	464 513	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	464 513	0

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-2-6 SO-09 Oplocení		Oplocení

Díl: 1		Zemní práce						
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 č.v.F 2.6.2,F2.6.3:55,5*0,4*0,9	m3	19,98	436,30	8 717,27	15	10 024,87
				19,98				
2	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	19,98	123,60	2 469,53	15	2 839,96
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 č.v.F 2.6.2,F2.6.3 patky :0,4*0,4*0,9*53 vzpěry:0,4*0,9*0,9*18	m3	13,46	571,80	7 698,72	15	8 853,52
				7,63				
				5,83				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele 19,98+13,464	m3	33,44	240,90	8 056,66	15	9 265,16
				33,44				
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m pro využití v místě stavby	m3	33,44	13,00	434,77	15	499,99
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
6	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 (B 25) č.v.F 2.6.2,F2.6.3:55,5*0,4*0,9*1,035	m3	20,68	2 299,80	47 558,25	15	54 691,99
				20,68				
7	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 (B 25) č.v.F 2.6.2,F2.6.3 patky :0,4*0,4*0,9*53*1,035 vzpěry:0,4*0,9*0,9*18*1,035	m3	13,84	2 299,80	32 048,17	15	36 855,40
				7,90				
				6,04				
Díl: 348		ploty						
8	338171112R00	Osazení sloupků plot ocelových do 2 m,zabet.C25/30 č.v.F 2.6.2,F2.6.3 patky :53 vzpěry:18	kus	71,00	163,60	11 615,60	15	13 357,94
				53,00				
				18,00				
9	339361124R00	Výztuž a probeton. plot sloupku 20x40 cm č.v.F 2.6.2,F2.6.3 : (17+9)*0,8	m	20,80	724,50	15 069,60	15	17 330,04
				20,80				
10	339921632R00	Sloup plotový 20x40cm z tvar.oboustr.štip.barevn. č.v.F 2.6.2,F2.6.3 : (17+9)*0,8	m	20,80	440,90	9 170,72	15	10 546,33
				20,80				
11	339924382T00	Hlavice sloupová sh-50/30 G, tl.65, barevn štip. č.v.F 2.6.2,F2.6.3 :17+9	kus	26,00	177,30	4 609,80	15	5 301,27
				26,00				
12	339941300T00	Montáž držáku podhrabové desky	kus	53,00	45,50	2 411,50	15	2 773,23
13	339941413R00	Držák plotového pole průběžný pro sloupek 40x20cm	kus	96,00	63,60	6 105,60	15	7 021,44
14	341321310R00	Probetonování plotového zdiva C 16/20 (B 20) č.v.F 2.6.2,F2.6.3:55,5*0,62*0,08	m3	2,75	1 908,90	5 254,82	15	6 043,04
				2,75				
15	341361821R00	Výztuž plotu z betonářské oceli 10505 č.v.F 2.6.2,F2.6.3:55,5/0,2*1*0,00089	t	0,25	24 543,00	6 062,12	15	6 971,44
				0,25				
16	348121121R00	Osazování podhrabových desek 200/50/2450 mm	kus	52,00	251,80	13 093,60	15	15 057,64
17	348922232R00	Zdivo plotové tl.20cm z tvar.oboustr.štip.barevn. č.v.F 2.6.2,F2.6.3:55,5*0,62	m2	34,41	1 292,60	44 478,37	15	51 150,12
				34,41				
18	348924112R00	Štířka plotová pro zeď tl.20cm z tvar.štip.barevn č.v.F 2.6.2,F2.6.3:(16+8)*1,65	m	39,60	448,00	17 780,40	15	20 447,46
				39,60				
19	348929111R00	Příplatek na řezání 1ks betonové tvarovky	Kč	36,00	50,00	1 800,00	15	2 070,00
20	627452112T00	Spárování maltou MCs zapušt. rovné,zdí kvádrových č.v.F 2.6.2,F2.6.3:55,5*0,62*2 č.v.F 2.6.2,F2.6.3 : (17+9)*0,8*(0,2+0,4)*2	m2	93,78	409,10	38 365,40	15	44 120,21
				68,82				
				24,96				
21	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném (16+B)*4	kus	96,00	54,50	5 232,00	15	6 016,80
				96,00				
22	553420201	Držák podhrabové desky ocel. Pz průběžný	kus	53,00	127,30	6 746,90	15	7 758,94
23	59233176	Deska plotová podhrabová 200x50x2450mm	kus	52,00	286,30	14 887,60	15	17 120,74
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
24	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	36,51	357,20	13 043,04	15	14 999,50
Díl: 711		Izolace proti vodě						
25	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP č.v.F 2.6.2,F2.6.3:55,5*0,35	m2	19,43	6,20	120,44	15	138,50
				19,43				
26	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.modifikov.asfalt.pásu tl.4mm	m2	19,43	64,10	1 245,14	15	1 431,91

Položkový rozpočet

Stavba :	1SINC Transfor.soc.služeb Presy "U potoka"	Rozpočet: 1	
Objekt :	F-2-6 SO-09 Oplocení		Oplocení

		č.v.F 2.6.2,F2.6.3:55,5*0,35		19,43				
27	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologie postupu	t	0,12	749,00	87,30	15	100,39
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
28	767911120R00	Montáž oplocení strojového pletiva H do 1,6 m	m	127,00	227,30	28 867,10	15	33 197,17
		č.v.F 2.6.2,F2.6.3:127		127,00				
29	653	Brána posuvná,el.pohon,vč.připojky, branky vstupní D+M vč.veškeré stavební připravenosti	kus	1,00	20 907,00	20 907,00	15	24 043,05
		F 2.6.1 včetně dílenské dokumentace:1		1,00				
30	31327502	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mm RAL 6005,vč 3x napínací drát	m	139,70	50,00	6 985,00	15	8 032,75
		127*1,1		139,70				
31	55342342	Sloupek plotový Pz + PVC 2150/48x1,5 mm	kus	53,00	179,30	9 502,90	15	10 928,34
		č.v.F 2.6.2,F2.6.3 patky :53		53,00				
32	55342343	Vzpěra Pz+PVC 2350/48x1,5 mm	kus	18,00	173,80	3 128,40	15	3 597,68
33	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	0,62	918,10	564,67	15	649,37
Díl: 7691		prvky plastové						
34	762137121R00	Montáž oplocení z dílců, na sloupky	m2	32,74	136,40	4 465,19	15	5 134,97
		vč.atyp délek:1,55*0,88*24		32,74				
35	28324585	Pole plotové plastové v. 80-100, dl 155-188cm imitace teak	kus	24,00	2 727,00	65 448,00	15	75 265,20
		č.v.F 2.6.2,F2.6.3:24		24,00				
36	998766101R00	Přesun hmot dle technol.plánu zhotovitele	t	0,92	520,90	481,31	15	553,51

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	828 73
		CZ-CC	222421
		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	SINC s.r.o Pardubice		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	42 891	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	42 891	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		42 891	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS		42 891	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	42 891 Kč
DPH	15,0 %	6 434 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

název akce: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I
 objekt: F 2 7 SLATIŇANY PŘESY U POTOKA - SO 10 PŘÍPOJKA NN - ZDS

p.č.	%	základ	bez DPH	DPH	s DPH
1			7 208,00	15%	8 289,20
2	3,60	7 208	259,49	15%	298,41
3	1,00	7 208	72,08	15%	82,89
4			12 162,00	15%	13 986,30
5	5,00	12 162	608,10	15%	699,32
6	3,00	12 162	364,86	15%	419,59
7			602,00	15%	692,30
8			7 603,00	15%	8 743,45
9			6 863,00	15%	7 892,45
10	1,00	19 765	197,65	15%	227,30
11	1,00	7 465	74,65	15%	85,85
12			7 467,49	15%	8 587,61
13			28 547,34	15%	32 829,44
14			6 876,00	15%	7 907,40
24			42 890,83		49 324,45

								Celková cena			
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	rozvadt elektroměrový viz F.2.6.3 - komplet	ks	1,00	7208,40	7 208			7 208	15%	8 289
Materiál elektromontážní											
2	000101209	kabel CYKY 4x10	m	115,00	75,40	8 671			8 671	15%	9 972
3	000101210	kabel CYKY 4x16	m	5,00	124,50	623			623	15%	716
4	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	115,00	15,50	1 783			1 783	15%	2 050
5	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	50,00	14,50	725			725	15%	834
6	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	3,00	13,60	41			41	15%	47
7	000433361	pojistiková patrona PN02(35-63A)gG	ks	3,00	106,40	319			319	15%	367
Materiál zemní											
8	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	2,10	168,20	353			353	15%	406
9	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	30,00	2,70	81			81	15%	93
10	000046134	beton B13,5	m3	0,10	1679,80	168			168	15%	193
Elektromontáže											
11	210810013	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	115,00	21,30	2 450	0,057	6,56	2 450	15%	2 818
12	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	5,00	25,60	128	0,067	0,34	128	15%	147
13	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	115,00	15,30	1 760	0,046	5,29	1 760	15%	2 024
14	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	44,00	16,60	730	0,067	2,95	730	15%	840
15	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mž FeZn pr.8-10mm	m	50,00	34,90	1 745	0,123	6,15	1 745	15%	2 007
16	210120103	patrona nožové pojistiky do 630A	ks	3,00	13,20	40	0,016	0,05	40	15%	46
17	210191531	kabelová skříň - pilif elektroměrový	ks	1,00	749,90	750	6,207	6,21	750	15%	863
Zemní práce											
18	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hĺoubka 80cm tz.3/ko1.5	m	30,00	106,40	3 192	0,509	15,27	3 192	15%	3 671
19	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	30,00	28,20	846	0,071	2,13	846	15%	973
20	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	30,00	9,10	273	0,026	0,78	273	15%	314
21	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hĺoubka 80cm tz.3	m	30,00	50,00	1 500	0,128	3,84	1 500	15%	1 725
22	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,10	102,70	216	2,280	4,79	216	15%	248
23	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	10,50	31,80	334	0,112	1,18	334	15%	384
24	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.5	m3	0,37	638,10	236	3,420	1,27	236	15%	271
25	460080002	betonový základ do bednění	m3	0,10	2279,80	228	5,030	0,50	228	15%	262
26	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,37	102,70	38	2,280	0,84	38	15%	44
Ostatní náklady											
27	219990014	nápojení na stávající zařízení	hod	1,00	200,00	200	1,023	1,02	200	15%	230
28	219990037	ruční výkop sondy	ks	2,00	638,10	1 276	4,706	9,41	1 276	15%	1 467
29	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	2499,80	2 500	13,900	13,90	2 500	15%	2 875
30	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	1,00	200,00	200	1,220	1,22	200	15%	230
31	219990054	křížení stávajících sítí	hod	1,00	200,00	200	1,220	1,22	200	15%	230
32	219990061	poplatek za užívání veřejného prostranství	ks	1,00	1999,80	2 000	2,778	2,78	2 000	15%	2 300
33	219990089	fotodokumentace	kpl	1,00	500,00	500	2,000	2,00	500	15%	575

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

Příloha č. 4 ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20220

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 jednání s objednatelem.
2. Každá faktura bude obsahovat informaci, že se jedná o projekt IOP, název, registrační číslo a identifikační číslo projektu :

2.1. Projekt Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I :

a) registrační číslo projektu : CZ.1.06/3.1.00/02.07368

b) identifikační číslo EDS projektu : 113D34B000127

c) lokality : Zaječice „K Chrastí“, Chrudim-Presy „Vlčí Hora“, Slatiňany-Presy „U potoka“, Slatiňany-Škrovád

2.2. Projekt Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II :

a) registrační číslo projektu : CZ.1.06/3.1.00/02.07367

b) identifikační číslo EDS projektu : 113D34B000126

c) lokality : Chrudim-Medlešice „Za bytovkou“, Lány u Bylan

Vzor :

1.číselná řada

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

2.číselná řada

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

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

Krajský úřad Pardubického kraje

- struktury soupisu provedených prací zhotovitel obdrží od objednatele po uzavření realizační smlouvy o dílo, případně dodatků.
4. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole a tuto součinnost poskytne v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
 5. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
 6. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím 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

Velkoplošný reklamní panel

**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

Stavba dvojbytového domu rodinného typu
v rámci projektu Pardubického kraje

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II

reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07367

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

PARDOBICKÝ KRAJ

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

Facilitační deska umístěná na stavbě projektu

**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

Stavba dvojbytového domu rodinného typu
v rámci projektu Pardubického kraje

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I

reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07368

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

PARDOBICKÝ KRAJ

Krajský úřad Pardubického kraje

Předmětný výše má být projekt

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

