

Krajský úřad Pardubického kraje

Smlouva o dílo č. OR/14/20221

na zhotovení díla

**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I –
Slatiňany - Škrovád "U Benziny"**

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

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
Jednající: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Jaroslav Hron nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman Ištváněk
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jaroslav Hron nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman Ištváněk
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jaroslav Hron nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman Ištváněk
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jaroslav Hron nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Roman Ištváněk
Bankovní spojení: **ČSOB a.s., Pardubice**
č. ú.: **235169767/0300**
část výdajů hrazený z ERDF a SR bude placena
přes pověřenou banku poskytovatele dotace
IČ: **70892822**
DIČ **CZ70892822**
2. Zhotovitel: **REDOMO a.s.**
Vážní 1064
500 03 Hradec Králové
Jednající: **Ing. Jiřím Klimentem**, členem představenstva
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Radek Vojtěch, vedoucí výroby
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Radek Vojtěch, vedoucí výroby
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Radek Vojtěch, vedoucí výroby
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Radek Vojtěch, vedoucí výroby

Krajský úřad Pardubického kraje

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

IČ: 25937499

DIČ: CZ25937499

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

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

Článek I.

Předmět díla

1. Předmětem díla je dodávka stavby **Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I – Slatiňany - Škrovád "U Benziny"**
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle zadávací projektové dokumentace stavby zpracované společností **Sinc s.r.o.**, se sídlem: **Jiřího z Poděbrad 2593, 530 02 Pardubice**, IČ: 28814878 z října 2012 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Slatiňany, č.j. 2726/12/OVŽP/OD ze dne 14.5.2012, nabytí právní moci 25.6.2012 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 JTISK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. Cena díla

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

7.959.842,- Kč

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

DPH činí 1.229.886,- Kč

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

Cena včetně DPH činí 9.189.728,- Kč

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

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

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

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

Krajský úřad Pardubického kraje

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

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 14 dnů od podpisu smlouvy
2. Stavební práce budou zahájeny do 14 dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli 30.4.2015 přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Slatiňany.
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.

Krajský úřad Pardubického kraje

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

Krajský úřad Pardubického kraje

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 tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Krajský úřad Pardubického kraje

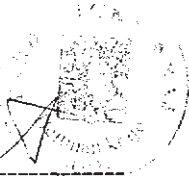
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.

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

V Pardubicích dne: *27.3.2014*

Za objednatele:

v.c. JUDr. Martin Netolický



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

Za zhotovitele:

Jiří Kliment

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

Redomo a.s.
stavební společnost
s r. o.

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20221**

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

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

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

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

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

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

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

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

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

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

- f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při 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. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

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

6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S 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 zhotovitel vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

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

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

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

Ustanovení IX.

Různé

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

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

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

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

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

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

Stavba : Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I
Objekt : Škrovád "U Benziny"

SOUHRNNÝ PŘEHLED SOUPISU PRACÍ

F	SO	Stavba			
F_1_1	SO 01	Stavba		15%	7 707 377
F_1_1	SO 01	Stavba ostatní rozpočtové náklady		15%	146 050
F_2_1	SO 02	Komunikace a zpevněné plochy		21%	208 038
F_2_2	SO 03	Protihluková stěna		21%	387 136
F_2_3	SO 04	Přípojka NN		15%	33 057
F_2_4	SO 05	Sadové úpravy		21%	129 007
F_2_5	SO 06	Oplocení		15%	470 851
F_2_6	SO 08	Areálová kanalizace		15%	96 049
F_2_6	SO 09	Areálový vodovod		15%	12 163

kód stavebních objektů

801.99	45210000-2	41.00.3	113011
801.99	45210000-2	41.00.3	113011
822.55	45233228-9	42.11.10	211223
815.22	45223000-6	41.00.3	113081
828.7	45231400-9	42.22.22	222421
823.27	452230000-6	41.00.3	241211
815.22	452230000-6	41.00.3	113091
827.29	45231300-8	42.21.22	222311
827.19	45231300-8	42.21.22	222219

Poznámka:

Rozdělení stavebních objektů na uznatelné a neuznatelné náklady:

Uznatelné: SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06, SO 08, SO 09

Neuznatelné:

Redomo a. s.
stavební společnost
Vázní ulice 1064, 500 03 Hradec Králové
Tel./fax: 495 518 481 19

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	801.99
Objekt	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	6 702 067	Ostatní náklady celkem	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %		6 702 067 Kč
DPH	15,0 %		1 005 310 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

Poznámka :

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

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba / Objekt	PSV	PSV	Dodávky	MATE	
1 Zemní práce	249 172	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	298 972	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	518 334	0	0	0	0
342 Sádkartonové konstrukce	139 561	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	15 124	0	0	0	0
4 Vodovodné konstrukce	83 610	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	70 789	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	190 866	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	362 505	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	179 614	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	144 171	0	0	0	0
900 Práce a náklady související s prováděním stavb	0	0	0	0	9 120
94 Lešení a stavební výtahy	45 243	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	18 752	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	53 604	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	169 699	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	255 184	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	287 665	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	61 422	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	700 628	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	489 518	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	104 079	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	324 018	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	358 063	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	101 486	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	263 227	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	58 535	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	185 926	0	0	0
781 Obklady keramické	0	118 665	0	0	0
783 Nátěry	0	57 480	0	0	0
784 Malby	0	40 282	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	29 905	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	666 116	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	50 731	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	6 702 067	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (iČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

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

Díl:	Zemní práce							
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	630,60	33,30	20 998,98	15	24 148,83
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm	m3	5,00	950,00	4 750,00	15	5 462,50
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	8,00	218,50	1 748,00	15	2 010,20
4	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	8,00	199,50	1 596,00	15	1 835,40
5	121101103R00	Sejmutí omíčky s přemístěním dle technologického plánu zhotovitele	m3	315,30	32,80	10 341,84	15	11 893,12
6	122201101R00	Odkopávky nezapežené v hor. 3 do 100 m3	m3	20,00	104,50	2 090,00	15	2 403,50
7	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	20,00	27,10	542,00	15	623,30
8	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	37,82	333,10	12 599,34	15	14 489,24
9	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	37,82	49,00	1 853,40	15	2 131,41
10	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	25,42	156,30	3 972,90	15	4 568,83
11	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	25,42	9,10	231,31	15	266,00
12	162201421R00	Vodorovné přemístění pařezů do D 30 cm a likvidace dle technologického plánu zhotovitele	kus	8,00	82,70	661,60	15	760,84
13	162207112R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	398,54	38,00	15 144,63	15	17 416,32
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	539,00	38,00	20 482,00	15	23 554,30
15	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	937,54	28,50	26 719,97	15	30 727,97
16	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných dle PD	m3	185,00	58,90	10 896,50	15	12 530,98
17	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na Edef2=45MPa na jednotnou kótu - 0,580	m3	354,00	41,60	14 726,40	15	16 935,36
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m deponie na stavbě	m3	377,86	10,00	3 778,62	15	4 345,42
19	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním na Edef2=30MPa vč.gaotechnika a zkoušek zhutnění	m3	15,20	262,20	3 985,86	15	4 583,74
20	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním Edef2=45MPa na jednotnou kótu -0,580	m2	383,33	9,50	3 641,68	15	4 187,93
21	181301115R00	Rozprostření omíčky, rovina, tl.25-30 cm,nad 500m2	m2	1 435,00	14,30	20 520,50	15	23 598,58
22	111251000R00	Odvoz a likvidace drobného křeslí dle technologického plánu zhotovitele	m2	630,60	1,00	630,60	15	725,19
23	168101111	náklady na pořízení vhodného zhutnitelného násypového materiálu	m3	354,00	190,00	67 260,00	15	77 349,00
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání							
24	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30)	m3	39,96	1 941,80	77 585,78	15	89 223,65
25	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100	t	2,66	21 375,00	56 866,05	15	65 395,96
26	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 40 cm výplň tváric betonem C 16/20	m2	69,45	1 198,00	83 201,10	15	95 681,27
27	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 (B 30)	m3	41,88	1 941,80	81 319,48	15	93 517,40
Díl: 31	Zdi podpěrné a volné							
28	311238143R00	Zdivo z páł.dut.bloků broušených P10, tl. 240 mm kompletní systém dle výrobce	m2	16,23	624,20	10 130,14	15	11 649,66
29	311238144R00	Zdivo z páł.dut.bloků broušených P10, tl. 300 mm kompletní systém dle výrobce	m2	121,68	557,70	67 860,94	15	78 040,08
30	311238241R00	Zdivo z páł.dut.bloků broušených P10, tl. 365 mm kompletní systém dle výrobce	m2	330,71	641,30	212 086,57	15	243 899,55
31	311419113T00	Izolace XPS deskami tl. 15 cm, stěrka, síť	m2	48,56	722,00	35 060,32	15	40 319,37
32	311419814T00	Izolace XPS. deskami tl. 15 cm, nopová fólie	m2	97,12	627,00	60 894,24	15	70 028,38
33	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm D+M	kus	16,00	233,70	3 739,20	15	4 300,08
34	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1750 mm D+M	kus	8,00	329,70	2 637,60	15	3 033,24
35	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm D+M	kus	8,00	418,00	3 344,00	15	3 845,60
36	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm D+M	kus	72,00	478,80	34 473,60	15	39 644,64
37	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 (B 30)	m3	1,57	2 375,00	3 720,91	15	4 279,05
38	317351107R00	Bednění překladů - zařízení	m2	18,08	304,00	5 494,86	15	6 319,09
39	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	18,08	57,00	1 030,29	15	1 184,83
40	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505	t	0,07	21 850,00	1 529,50	15	1 758,93
41	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,03	7 600,00	223,44	15	256,96
42	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,09	7 600,00	662,08	15	749,89
43	342248120R00	Příčky z páł.dut.bloků AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	6,83	393,30	2 684,27	15	3 066,91
44	342248140R00	Příčky z páł.dut.bloků broušených , tl. 80 mm kompletní systém dle výrobce	m2	55,85	287,90	16 078,06	15	18 489,77
45	342248144R00	Příčky z páł.dut.bloků broušených , tl. 140 mm kompletní systém dle výrobce	m2	99,37	375,30	37 292,06	15	42 885,87
46	346244313R00	Obezdvíky van z desek porobeton tl. 100 mm	m2	5,52	570,00	3 146,40	15	3 618,36
47	346244350T00	Obezdvíka závěsných WC	m2	7,39	570,00	4 213,44	15	4 845,46
48	346244381R00	Přelitování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,68	489,30	822,02	15	945,33
49	348481112RT2	Zapřelitování rýh, nosníků keramickým pletivem s použitím suché maltové směsi	m2	2,40	332,50	798,00	15	917,70
50	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	4,26	171,00	728,46	15	837,73
51	625981125T00	Obklad vnějších. konstr. EPS tl.100 mm	m2	8,13	190,00	1 543,75	15	1 775,31
52	632451024R00	Výrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	27,22	200,50	5 456,81	15	6 275,33
53	13331712	Uhehnik rovnoprannenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm	T	0,03	23 750,00	765,26	15	868,54
54	13380625	Týč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375	T	0,09	20 900,00	1 937,43	15	2 228,04
Díl: 342	sádkrotonové konstrukce							

Položkový rozpočet

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

55	342264513RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 45	kus	4,00	2 422,50	9 690,00	15	11 143,50
56	416021226R00	Podhledy SDK, kovová kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do obýčejného prostředí	m2	191,76	622,50	100 194,60	15	115 223,79
57	416021228R00	Podhledy SDK, kovová kce CD. 2x deska 15 mm protipožární do vlhkého prostředí	m2	53,86	551,00	29 676,86	15	34 128,39
Díl: 38 Kompletní konstrukce								
58	386381112R00	šachta kabelová ŽB viz detail PD	kus	1,00	9 500,00	9 500,00	15	10 925,00
59	460510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm včetně dodávky trub	m	29,60	190,00	5 624,00	15	6 467,60
Díl: 4 Vodovodné konstrukce								
60	417321414R00	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	13,63	2 375,00	32 360,80	15	37 214,92
61	417351115R00	Bednění ztuzujících pásů a věnců - zřízení	m2	82,32	304,00	25 023,76	15	28 777,32
62	417351116R00	Bednění ztuzujících pásů a věnců - odstranění	m2	82,32	57,00	4 691,96	15	5 395,75
63	417361821R00	Výztuž ztuzujících pásů a věnců z oceli 10S05	t	0,99	21 850,00	21 533,18	15	24 763,15
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací								
64	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	59,49	45,60	2 712,52	15	3 119,39
65	564851111R00	Podklad ze šterkodritu po zhutnění tloušťky 15 cm vč. geotechnika a zkoušek zhutnění	m2	59,49	102,60	6 103,16	15	7 018,64
66	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	59,49	178,10	10 594,28	15	12 183,42
67	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do100 m2	m2	59,49	6,00	356,91	15	410,45
68	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě.	m2	59,49	6,00	356,91	15	410,45
69	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	59,49	6,00	356,91	15	410,45
70	596841112T00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do tmele	m2	16,30	261,30	4 259,43	15	4 889,34
71	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	85,00	138,30	11 755,50	15	13 518,83
72	59217337	Obrubník zahradní ABO 5-20 500/50/250 mm	kus	171,70	27,60	4 738,92	15	5 449,76
73	59245110	Dlažba sklad. zámková tl.6 cm kombinace barva a 3 velikosti	m2	61,27	356,30	21 830,36	15	25 104,91
74	59248277	Dlažba betonová tryskaná barevná R 12 tl.4,5 cm	m2	17,12	451,30	7 724,41	15	8 883,07
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní								
75	612409991RT2	Začistění omítek kolem okladů , solou s použitím suché maltové směsi	m	96,42	142,50	13 739,85	15	15 800,83
76	612478111R00	Omítka vnitřní stěn systémová k zdívu tl. 10 mm jednovrstvá s jemným povrchem	m2	730,88	228,00	166 641,42	15	191 637,63
77	622319163R00	Zateplovací systém , parapet, XPS P tl. 20 mm	m2	8,97	380,00	3 409,66	15	3 921,11
78	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v písku, tl. 50 mm	m2	35,29	200,50	7 074,84	15	8 136,07
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
79	601015187RT7	Omítka podhledů tenkovrstvé silikon,probarvená zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	43,55	258,50	11 171,40	15	12 847,11
80	601015191R00	Podkladní nátěr podhledů pod tenkovrstvé omítky	m2	43,55	21,90	953,82	15	1 096,89
81	602011188RT7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	24,90	237,50	5 914,70	15	6 801,91
82	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	24,90	21,90	545,40	15	627,21
83	622319021R00	Zakládání 180 mm: profil základací+solik. lišta	m	97,88	142,50	13 947,90	15	16 040,09
84	622319136RT3	KZS, fasáda, polystyren dle standardu PD tl.180 mm s omítkou zrnitostí 2mm, silikon probarv.3,3 kg/m2	m2	327,34	857,90	280 821,55	15	322 944,79
85	622319164R00	Zateplovací systém, parapet, XPS P tl. 40 mm	m2	5,05	427,50	2 157,68	15	2 481,33
86	622319515T00	Izolace podhledu EPS tl.40 mm, bez PU na dřevo	m2	43,55	448,50	19 446,50	15	22 363,48
87	622432111R00	Omítka stěn dekorativní mozaiková jemnozrnná	m2	48,56	332,50	16 146,20	15	18 568,13
88	622481211RU1	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmele včetně výztužné sítě a stěrkového tmele	m2	68,46	152,00	10 405,48	15	11 966,32
89	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	31,54	19,00	599,26	15	689,15
90	28350250	Lišta rohová plastová s tkaninou	m	34,69	11,40	395,51	15	454,84
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce								
91	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	349,41	45,60	15 933,12	15	18 323,09
92	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	13,95	2 850,00	39 751,23	15	45 713,91
93	631571003R00	Násyp z kameniva 8 - 16mm, zpevňující	m3	38,02	798,00	30 336,93	15	34 887,47
94	632412160T00	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 65 mm anhydritová směs pro podlahové vytápění	m2	259,26	361,00	93 592,86	15	107 631,79
Díl: 64 Výměně otvorů								
95	642941111RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva pouzdro 900/1970 mm, ocel.rám ze dvou částí D+M	kus	10,00	7 294,00	72 940,00	15	83 881,00
96	642941111RT6	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva pouzdro 1100/1970 mm, ocel.rám ze dvou částí D+M	kus	2,00	8 094,00	16 188,00	15	18 616,20
97	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	19,00	237,50	4 512,50	15	5 189,38
98	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 300 mm	m	28,04	465,50	13 052,62	15	15 010,51
99	65330332	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160	kus	3,00	1 274,90	3 824,70	15	4 398,41
100	65330410	Zárubeň ocelová 800x1970x125	kus	2,00	1 278,70	2 557,40	15	2 941,01
101	65330411	Zárubeň ocelová 900x1970x125	kus	2,00	1 297,70	2 595,40	15	2 984,71
102	653310233	Zárubeň ocelová 300, 900x1970	kus	10,00	2 375,00	23 750,00	15	27 312,50

Položkový rozpočet

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

103	553310235	Zárubeň ocelová 300, 1100x1970	kus	2,00	2 375,00	4 750,00	15	5 462,50
Díl: 900		Práce a náklady související s prováděním stavby						
104	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, výpomocí neobsažené v ostatních položkách	hodina	40,00	228,00	9 120,00	15	10 488,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
105	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	507,91	33,30	16 913,24	15	19 450,23
106	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	507,91	15,20	7 720,16	15	8 878,18
107	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	507,91	19,00	9 650,20	15	11 097,73
108	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	259,26	38,00	9 851,88	15	11 329,66
109	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	23,32	47,50	1 107,70	15	1 273,86
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
110	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	282,78	47,50	13 432,05	15	15 446,86
111	952	označení únikových cest v paramet. požární zprávy	kus	20,00	95,00	1 900,00	15	2 185,00
112	953	označení HUP,HUV a HVE	kus	6,00	95,00	570,00	15	655,50
113	44984124	Přístroj hasicí práškový 6kg hasicí schopnost 34A	kus	2,00	1 425,00	2 850,00	15	3 277,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
114	998011002R00	Přesun hmot dle technologického plánu zhotovitele	t	564,26	95,00	53 603,65	15	61 644,42
Díl: 711		Izolace proti vodě						
115	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	145,12	313,50	45 493,55	15	52 317,59
116	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	32,66	313,50	10 238,91	15	11 774,75
117	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	51,00	81,70	4 166,70	15	4 791,71
118	711471051RT1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólie PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	321,56	47,50	15 274,16	15	17 565,28
119	711472051RT1	Izolace, tlaková voda, svislá fólie PVC, volně materiál ve specifikaci	m2	65,36	66,50	4 346,44	15	4 998,41
120	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	321,56	22,80	7 331,60	15	8 431,33
121	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie - 300g/m2	m2	321,56	24,70	7 942,56	15	9 133,95
122	711491175R00	Izolace tlaková, připevnění kotvicími pásky	m	95,16	33,30	3 168,83	15	3 644,15
123	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	65,36	27,60	1 803,94	15	2 074,53
124	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie- 300g/m2	m2	65,36	29,50	1 928,12	15	2 217,34
125	283220181	Fólie měkčené PVC protiradonová tl. 1,0 mm	m2	448,23	123,50	55 356,08	15	63 659,50
126	28324449.A	Oplastovaná lišta Z 35x20x40 mm	m	104,68	64,60	6 762,07	15	7 776,38
127	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologického plánu zhotovitele	t	1,17	5 035,00	5 886,49	15	6 769,46
Díl: 713		Izolace tepelné						
128	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	259,26	61,80	16 022,27	15	18 425,61
129	713111221RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů dodávka standard	m2	259,26	26,60	6 896,32	15	7 930,76
130	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	259,26	28,50	7 388,91	15	8 497,25
131	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	25,80	114,00	2 941,20	15	3 382,38
132	713181111R00	Izolace minerální foukaná D+M	m3	81,66	845,50	68 046,07	15	79 402,98
133	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	259,26	14,30	3 707,42	15	4 263,53
134	713191126T00	Izolace tepelné překrytím difúzní fólií s lep.spoj fólie standart dle PD	m2	272,21	57,00	15 515,97	15	17 843,37
135	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky,montáž	m	540,20	4,80	2 592,96	15	2 981,90
136	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožení a drátem 1vrstvá	m2	10,05	95,00	954,56	15	1 097,74
137	7130001	Izolace a povrchová úprava oc.stoupek rohové okno ozn 06	kus	2,00	2 850,00	5 700,00	15	6 555,00
138	283758391	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x100 mm EPS100 Z	m2	272,22	152,00	41 377,90	15	47 584,68
139	283758393	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x120 mm EPS100 Z	m2	272,22	182,40	49 653,48	15	57 101,50
140	283758205	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 100 mm	m2	27,09	114,00	3 088,26	15	3 551,50
141	28376085	Páska okrajová PE systém 100/8 mm, dl. 50 m	m	297,11	9,50	2 822,55	15	3 245,93
142	28376087	Páska okrajová PE systém 150/8 mm, dl. 50 m	m	297,11	14,30	4 248,67	15	4 885,97
143	63150958	Rohož lamelová na AL folii tl. 100 mm, š. 600 mm kolmé vláknó	m2	11,05	304,00	3 360,05	15	3 864,06
144	63151401	Deska z minerální plsti tl. 50 mm parametry dle PD	m2	272,22	55,10	14 899,49	15	17 249,41
145	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné,dle technologickéh plánu zhotovitele	t	5,12	950,00	4 867,66	15	5 597,81
Díl: 720		Zdravotechnická instalace						
146	720	Zdravotechnické instalace viz samostatný rozpočet	lpl	1,00	287 664,74	287 664,74	15	330 814,45
Díl: 725		Zařizovací předměty						
147	725291113R00	Madlo rovné bílé dl. 500 mm D+M	soubor	6,00	332,50	1 995,00	15	2 294,25
148	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm D+M	soubor	10,00	551,00	5 510,00	15	6 336,50
149	725291136R00	Madlo dvojitě sklopné bílé dl. 830 mm D+M	soubor	8,00	617,50	4 940,00	15	5 681,00
150	725291175R00	Sedátko sklopné s opěrnou nohou nerez D+M	soubor	2,00	2 850,00	5 700,00	15	6 555,00
151	72529101R00	Montáž koupelnových a WC doplňků	soubor	24,00	142,50	3 420,00	15	3 933,00
152	72599	Kotvicí materiál pro řádné ukotvení madel u WC madel min.nosnost 150kg	kus	8,00	95,00	760,00	15	874,00
153	65149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	5,00	1 425,00	7 125,00	15	8 193,75

Položkový rozpočet

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

154	55149010	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	7,00	1 235,00	8 645,00	15	9 941,75
155	55149015	Zásobník nerez na hygienické sáčky	kus	5,00	760,00	3 800,00	15	4 370,00
156	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l	kus	7,00	1 520,00	10 640,00	15	12 236,00
157	55149036	Koš odpadkový nerezový obsah 12 l	kus	10,00	475,00	4 750,00	15	5 462,50
158	55149062	Zrcadlo sklopné invalidní 600 x 400 mm D+M	kus	2,00	1 900,00	3 800,00	15	4 370,00
159	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, dle technologického plánu zhotovitele	t	0,12	2 850,00	336,93	15	387,47
Díl: 730 Ústřední vytápění								
160	730	Montáž a dodávka ústředního vytápění viz samostatný rozpočet	kpl	2,00	1 113,87	700 627,74	15	805 721,90
Díl: 762 Konstrukce tesařské								
161	762 R	Montáž a dodávka vazníkové střešní soustavy vč. výrobní dokumentace	m2	379,88	475,00	180 442,24	15	207 508,58
162	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	46,70	114,00	5 323,80	15	6 122,37
163	762211350T00	Montáž schodiště stahovacího, sklápěcího parametry dle PD	kus	1,00	1 900,00	1 900,00	15	2 185,00
164	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m	m	74,77	85,50	6 392,84	15	7 351,76
165	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	14,40	93,10	1 340,64	15	1 541,74
166	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	37,20	98,80	3 675,36	15	4 226,66
167	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	9,50	125,40	1 191,30	15	1 370,00
168	762341610RT2	Bednění okapových říms z prken hrubých včetně dodávky řeziva prkna tl. 24 mm	m2	43,55	266,00	11 585,15	15	13 322,92
169	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťů do 22 cm včetně dodávky řeziva, laťe 4/6 cm	m2	425,80	96,90	41 260,02	15	47 449,02
170	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, laťe 4/6 cm	m2	425,80	27,60	11 752,08	15	13 514,89
171	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	6,48	456,00	2 953,82	15	3 397,01
172	762421220R00	Montáž obložení stropů dřevotřískou tl. do 21 mm	m2	272,21	413,00	112 422,73	15	129 286,14
173	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	272,21	11,40	3 103,19	15	3 568,67
174	762512245R00	Položení podlah šroubováním	m2	64,56	114,00	7 360,32	15	8 464,37
175	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,42	551,00	782,64	15	900,04
176	55347022.B	Schody stahovací zateplené-EW 30	kus	1,00	14 250,00	14 250,00	15	16 387,50
177	605126971	Fošna SM omít l, jak tl.30-60mm dl. 3-5m š.do 200mm	m3	0,10	5 510,00	563,67	15	648,22
178	605151979	Hranol SM/JD 1 8x12 délka 300-600 cm	m3	0,02	5 700,00	120,27	15	138,31
179	60515198	Hranol SM/JD 1 8x16 délka 300-600 cm	m3	0,52	5 700,00	2 985,66	15	3 433,51
180	60515271	Hranol SM/JD 1 16x24 délka 300-600 cm	m3	0,42	5 700,00	2 407,68	15	2 768,83
181	60725033	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 15 mm	m2	298,43	140,60	42 100,00	15	48 415,00
182	60725035	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	71,02	201,40	14 303,55	15	16 449,08
183	61197002	Dřevěné zábradlí rovné, sloupky osově do 1,5 m dodávka, řezivo hoblované výška 1,1m	m	74,77	142,50	10 654,73	15	12 252,93
184	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, dle technologického plánu zhotovitele	t	8,96	1 187,50	10 645,89	15	12 242,78
Díl: 764 Konstrukce klempířské								
185	764898211R00	popl.plech žlab podokap.půlkruhový R,vel.150 mm provedení dle popisu v PD	m	49,36	470,30	23 214,01	15	26 696,11
186	764898303RT1	popl.plech, oplechování parapetů, rš 280 mm plech tl. 0,6 mm, provedení dle popisu v PD	m	28,80	310,70	8 948,16	15	10 290,38
187	764901080T00	popl.plech, oplechování okapnic, rš 350 mm ukončení pojistné izolace	m	29,56	276,50	8 173,34	15	9 399,34
188	764901094T00	popl.plech, lemování zdí, rš 380 mm provedení dle popisu v PD	m	48,60	298,30	14 497,38	15	16 671,99
189	764901099T00	Popl.plech, oplechování atiky, rš 600 mm provedení dle popisu v PD	m	48,60	343,90	16 713,54	15	19 220,57
190	764902208T00	Poplastovaný okapový plech, tl. 0,6 mm r.š.550mm provedení dle popisu v PD	m	9,00	365,80	3 292,20	15	3 786,03
191	764904201T00	poplastovaný úžlabní plech, tl. 0,6 mm,r.š.600mm vč.lésnění provedení dle popisu v PD	m	24,20	399,00	9 655,80	15	11 104,17
192	764908102R00	popl.plech kotlík žlabový kónický, vel.žlabu 150 mm provedení dle popisu v PD	kus	8,00	209,00	1 672,00	15	1 922,80
193	764908110R00	popl.plech odpadní trouby kruhové, D 120 mm provedení dle popisu v PD	m	30,20	532,00	16 066,40	15	18 476,36
194	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., dle technolog. plánu zhotovitele	t	0,78	2 375,00	1 846,27	15	2 123,21
Díl: 765 Krytiny tvrdé								
195	765312312R00	Krytina keram.pálená stěch jednoduchých, engoba taška maloformátová	m2	425,80	418,00	177 984,40	15	204 682,06
196	765312335R00	Hřáben s větracím pásem plastovým, engoba	m	38,68	703,00	27 192,04	15	31 270,85
197	765312362R00	Ukončení plochy taškami okrajovými levými, engoba	m	6,20	494,00	3 062,80	15	3 522,22
198	765312365R00	Ukončení plochy taškami okraj. pravými, engoba	m	6,20	494,00	3 062,80	15	3 522,22
199	765312370T00	Lopatkový zachytávač protisněhový na laťe	kus	76,00	228,00	17 328,00	15	19 927,20
200	765312371R00	Vikýř univerzální pro pálenou krytinu 45 x 55 cm	kus	1,00	3 420,00	3 420,00	15	3 933,00
201	765312383R00	Taška prostupová s nástavcem pro anténu, engoba	kus	1,00	2 042,50	2 042,50	15	2 348,88
202	765312385R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10 cm plast	m	40,86	33,30	1 360,64	15	1 564,73
203	765312388R00	Taška prostupová s nástavcem odvětrání, engoba	kus	6,00	2 470,00	14 820,00	15	17 043,00
204	765312395R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	40,86	33,30	1 360,64	15	1 564,73
205	765312417R00	Přehazání a uchycení tašek	m	150,16	114,00	17 118,24	15	19 685,98
206	765901102R00	Fólie podstřešní pojistná, paropropustná	m2	425,80	51,30	21 843,54	15	25 120,07
207	59660554.A	Taška systémová větrací engoba	kus	100,00	99,80	9 980,00	15	11 477,00
208	998765102R00	Přesun hmot dle technolog. plánu zhotovitele	t	20,56	1 140,00	23 442,39	15	26 958,75

Položkový rozpočet

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

Díl:	Název dílu	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Celková cena	Podíl (%)	Podíl (%)
Díl: 766	Konstrukce truhlářské						
209	766601211R00 Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska	m	124,52	190,00	23 658,80	15	27 207,62
210	766601229R00 Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	28,04	190,00	5 327,60	15	6 126,74
211	766624051R00 Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu	kus	2,00	1 425,00	2 850,00	15	3 277,50
212	766661112R00 Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kf. do 0,8 m	kus	5,00	332,50	1 662,50	15	1 911,88
213	766661122R00 Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kf.nad 0,8 m	kus	2,00	332,50	665,00	15	764,75
214	766665110T00 Montáž dveří, posuvné 1kf. do 1,1 m	kus	12,00	570,00	6 840,00	15	7 866,00
215	766670021R00 Montáž kříky a štítku	kus	19,00	142,50	2 707,50	15	3 113,63
216	766812213R00 Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny š.do 1,8 m dle popisu v PD	kus	6,00	2 850,00	17 100,00	15	19 665,00
217	767649194R00 Montáž doplňků dveří, madla	kus	2,00	475,00	950,00	15	1 092,50
218	611618320 Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 90x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	2,00	3 325,00	6 650,00	15	7 647,50
219	611618321 Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	2,00	3 325,00	6 650,00	15	7 647,50
220	611618322 Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 70x197 HPL vysokotlaký laminát tl.0,8mm	kus	3,00	3 325,00	9 975,00	15	11 471,25
221	611621431 Dveře vnitřní plně posuvné 1kf.90x197 cm lamino HF	kus	10,00	4 760,00	47 600,00	15	54 740,00
222	611621451 Dveře vnitřní posuvné plně 1kf.110x197 cm lamino HF	kus	2,00	4 910,00	9 820,00	15	11 293,00
223	54913731.A Kování dveří dle výpisu dveří	sada	19,00	335,00	6 365,00	15	7 319,75
224	55440004 Madlo rovné 600 mm na dveře bezbariérové WC	kus	2,00	1 900,00	3 800,00	15	4 370,00
225	61140592 Světlovod parametry dle PD 37x37 cm	kus	2,00	9 500,00	19 000,00	15	21 850,00
226	61140594 Díl produčovací systémový pro světlovod	kus	8,00	1 900,00	15 200,00	15	17 480,00
227	61581625.A Linka kuchyňská atypická dodávka vč.spotřebičů dle popisu Z 10	m	8,68	18 810,00	163 270,80	15	187 761,42
228	998766101R00 Přesun hmot pro truhlářské konstr.,dle technologic plánu zhotovitele	t	2,10	3 800,00	7 971,21	15	9 166,89
Díl: 767	Konstrukce zámečnické						
229	767995101R00 Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	3,76	28,50	107,25	15	123,34
230	767995103R00 Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	35,83	20,90	748,85	15	861,17
231	767995104R00 Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	27,77	15,20	422,10	15	485,42
232	767 1 Poklop kabelové šachty pro povrch.úpravu PVC Dodávka a montáž	kus	1,00	4 750,00	4 750,00	15	5 462,50
233	767 2 ohrazení tech.prvků Z4 Dodávka a montáž,vč.výrobní dokumentace	m2	14,18	950,00	13 466,25	15	15 466,19
234	767110300 zastřešení vstupu polykarbonát tl.16mm D+M provedení dle popisu v PD,vč.systémových doplňků	m2	25,34	1 710,00	43 338,24	15	49 838,98
235	903 televizní anténa vč.stožáru D+M Z9 - součástí slaboproud	kus					
236	13227800 Tyč ocelová plochá jakost 11375 50x 5 mm	T	0,00	19 000,00	77,90	15	89,59
237	13611238 Plech hladký jakost 11375,1 15x1000x2000 mm	T	0,04	19 000,00	735,30	15	845,60
238	145872971 Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 5 mm	T	0,03	20 900,00	627,00	15	721,05
239	55381108.A Rohož samonosná čistící zóna-dle výběru investora zapuštěný vinylový rošt,vč.lenování D+M	m2	3,51	4 750,00	16 672,50	15	19 173,38
240	55381115.A Rohož textilní dočistovací D+M	m2	7,04	2 375,00	16 720,00	15	19 228,00
241	998767102R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	0,16	23 750,00	3 820,52	15	4 393,60
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu						
242	769000000R00 Montáž plastových oken	kus	16,00	807,50	12 920,00	15	14 858,00
243	769000001R00 Montáž plastových dveří	kus	4,00	950,00	3 800,00	15	4 370,00
244	769000002R00 Montáž plastových stěn včetně provedení detailu C dle F 1.1.12	m2	21,45	750,50	16 098,23	15	18 512,96
245	769 dodávka oken plastových parametry dle PD	m2	46,05	2 522,00	116 138,10	15	133 558,82
246	7691 dodávka stěny plastové ozn D4 parametry dle PD	m2	21,45	2 355,00	50 514,75	15	58 091,96
247	7692 dodávka dveří plastových ozn D8,09 parametry dle PD	m2	13,75	4 355,00	59 881,25	15	68 863,44
248	998766101R00 Přesun hmot pro truhlářské konstr.,dle technologic plánu zhotovitele	t	4,08	950,00	3 874,30	15	4 455,44
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady						
249	771101121R00 Provedení penetrace podkladu-práce	m2	71,42	7,60	542,81	15	624,23
250	771130111R00 Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	39,22	66,50	2 608,13	15	2 999,35
251	771212113R00 Kládení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	67,50	228,00	15 390,00	15	17 698,50
252	771578011R00 Spára podlaha - stěna, silikonem	m	51,00	22,80	1 162,80	15	1 337,22
253	771579790R00 Příplatek za diagonální kládení	m2	67,50	28,50	1 923,75	15	2 212,31
254	771579793R00 Příplatek za spárovací hmotu flexibilní - plošné	m2	3,92	30,40	119,23	15	137,11
255	771579795R00 Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné flexibilní	m2	67,50	30,40	2 052,00	15	2 359,80
256	24582160 Penetrace základová	kg	10,71	114,00	1 221,32	15	1 404,51
257	56582100 Malta lepicí Flexibilní	kg	321,40	10,70	3 438,97	15	3 954,81
258	597623142 Dlaždice R9 300x300x9mm odstín dle výběru invest.	m2	36,58	228,00	8 340,70	15	9 591,80
259	597623174 Sokl s požílábekm 9,7x10,3	kus	431,42	18,10	7 808,70	15	8 980,01
260	59764203 Dlažba R10 300x300x9 mm odstín dle výběru investora	m2	38,41	285,00	10 947,16	15	12 589,24
261	998771102R00 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic,dle technologic plánu zhotovitele	t	1,84	1 615,00	2 979,53	15	3 426,46
Díl: 776	Podlahy povlakové						
262	776101115R00 Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	191,76	64,60	12 387,70	15	14 245,85
263	776520010pc Podl.povlak z PVC pásů,soklík požílábek s podlahou podlahovina zátěžová dl.PD- EN 685 tř.33	m2	191,76	807,50	154 845,20	15	178 073,13
264	88581721.A samoniv. podlahová hmota	kg	862,92	15,50	13 375,26	15	15 381,55
265	998776102R00 Přesun hmot pro podlahy povlakové,dle technologic plánu zhotovitele	t	1,75	3 040,00	5 316,51	15	6 113,98

Položkový rozpočet

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

Díl:	781	Obklady keramické						
266	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	154,42	7,60	1 173,55	15	1 349,59
267	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních dle skutečnosti	m	38,02	26,60	1 011,33	15	1 163,03
268	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (lístek, bordura)	m	57,20	26,50	1 630,20	15	1 874,73
269	781210131R00	Obkládání stěn obkl. pórovín. do tmele do 300x300	m2	154,42	247,00	38 140,51	15	43 861,58
270	781310111R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm	m	8,80	64,60	568,48	15	653,75
271	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	6,32	95,00	600,40	15	690,46
272	781479705R00	Přípl. za spárovací hmotu flexibilní- plošné	m2	155,93	27,60	4 303,59	15	4 949,12
273	28349011.B	Ukončovací profil PVC na obklad 8mm dle skutečnosti	m	41,82	19,00	794,62	15	913,81
274	58582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	467,78	10,70	5 005,26	15	5 756,05
275	58589955	Nátěr penetr. balení 4,5 kg	kg	15,59	114,00	1 777,57	15	2 044,20
276	597813606	Obkládačka dle výběru investora	m2	163,72	275,50	45 105,80	15	51 871,67
277	597813685	Listela 19,8x2,5 dle výběru investora	kus	300,30	45,60	13 693,68	15	15 747,73
278	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické,dle technologie	t	2,69	1 805,00	4 860,22	15	5 589,25
Díl:	783	Nátěry						
279	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	55,84	209,00	11 669,52	15	13 419,94
280	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	25,86	256,50	6 632,06	15	7 526,87
281	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x proti škůdcům a plísním	m2	1 374,69	28,50	39 178,77	15	45 055,58
Díl:	784	Malby						
282	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem standard 1 x	m2	822,09	9,00	7 398,80	15	8 508,61
283	784115322R00	Malba tekutá , barva, bez penetrace, 2 x	m2	822,09	40,00	32 883,54	15	37 816,07
Díl:	786	Čalounické úpravy						
284	786621122R00	Žaluzie lam.oken vnitřní Al RAL 9010	m2	72,25	410,00	29 622,50	15	34 065,88
285	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 6 m	t	0,15	1 900,00	282,79	15	325,20
Díl:	M21	Elektromontáže						
286	210	D+M el.instalace,hromosvodu viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		396 613,62	15	456 105,66
287	220	D+M slaboproudu viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		269 502,63	15	309 928,03
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení						
288	240	D+M vzduchotechniky viz samostatný rozpočet	kpl	1,00		50 730,98	15	58 340,62

6 702 067,08

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	Rezerva rozpočtu	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	287 665 Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	287 665 Kč
DPH	15,0 %	43 150 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Rekapitulace rozpočtu

Název stavby : Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I, SLATIŇANY - ŠKROVÁD "U BENZINY"

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	71 438,04	71 438,04	0,739
722	ZTI - vodovod	0,00	77 447,86	77 447,86	1,612
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	121 979,42	121 979,42	0,384
731	Ústřední vytápění - kotelny	0,00	16 799,42	16 799,42	0,000
	Celkem	0,00	287 664,74	287 664,74	2,74

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							řaděvký		montáž		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
721 ZTI - kanalizace													
1	721 17-3401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 výř.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	50,000	0,001	0,063	218,50	10 925,00	10 925,00	15%	12 563,75		
2	721 17-3402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 výř.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	45,000	0,002	0,070	239,40	10 773,00	10 773,00	15%	12 388,95		
3	721 17-3403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 výř.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	35,000	0,003	0,097	279,30	9 775,50	9 775,50	15%	11 241,83		
4	721 17-4024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 výř.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.5,F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	8,000	0,010	0,077	288,80	2 310,40	2 310,40	15%	2 656,96		
5	721 17-4025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 výř.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.5,F.1.4.3.6 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	35,000	0,011	0,380	314,50	11 007,50	11 007,50	15%	12 658,53		
6	721 17-4041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 výř.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	233,70	4 674,00	4 674,00	15%	5 375,10		
7	721 17-4042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 výř.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	12,000	0,001	0,010	248,90	2 986,80	2 986,80	15%	3 434,82		
8	721 17-4043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 výř.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	270,80	1 083,20	1 083,20	15%	1 245,68		
9	721 19-4104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 výř.č.F.1.4.3.3,F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	19,000	0,000	0,000	41,80	794,20	794,20	15%	913,33		
10	721 19-4105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 výř.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	46,60	233,00	233,00	15%	267,95		
11	721 19-4108	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 výř.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	68,40	342,00	342,00	15%	390,05		
12	721 21-0001	Přehrádky kanalizační Navice výř.č.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000	123,50	123,50	123,50	15%	142,03		
13	721 21-0002	Podlahová vpust pachodná I v případě vyschnutí PE DN 50, 0,5 l/s, nerazové mlžna výř.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	747,70	4 486,20	4 486,20	15%	5 158,13		
14	721 21-0003	Lapač střešních splavenin 6,87 l/s výř.č.F.1.4.3.2,F.1.4.3.6, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,000	0,000	451,30	1 805,20	1 805,20	15%	2 075,68		
15	721 21-0004	Zápchová uzávěrka / od pojistných ventilů a odpad vzduchotechniky / výř.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	278,40	1 670,40	1 670,40	15%	1 920,96		
16	721 21-0006	Zápchová uzávěrka pračková do typu pračky výř.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	94,10	188,20	188,20	15%	216,43		
17	721 21-0006	Isolace kanalizačního potrubí tl. 5 mm na potrubí ø 75, 110 Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	43,000	0,000	0,000	36,10	1 562,30	1 562,30	15%	1 785,15		
18	721 21-0007	Zednické výpomoci, úchyt, mater. a pod Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000	2 850,00	2 850,00	2 850,00	15%	3 277,50		
19	721 22-6511	Zápchová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 výř.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	0,000	94,10	188,20	188,20	15%	216,43		
20	721 27-3153	Hlavice ventilací polypropylen PP DN 110 výř.č.F.1.4.3.7, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004	123,50	494,00	494,00	15%	568,10		
21	721 29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 m	m	174,000	0,000	0,000	18,20	3 166,80	3 166,80	15%	3 643,39		
22	721 29-0112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 m	m	35,000	0,000	0,000	18,20	637,00	637,00	15%	732,05		
23	898 72-1101	Přesun tmoň tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,738	0,000	0,000	381,40	281,23	281,23	15%	322,63		
721 celkem							8,000	21 438,84	21 438,84	15%	24 652,75		
722 ZTI - vodovod													
24	722 17-4002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm výř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	180,000	0,003	0,429	79,90	14 382,00	14 382,00	15%	16 518,60		
25	722 17-4003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm výř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	100,000	0,006	0,576	92,20	9 220,00	9 220,00	15%	10 603,00		
26	722 17-4004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm výř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	10,000	0,004	0,360	113,10	1 131,00	1 131,00	15%	1 300,65		
27	722 17-4005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm výř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	6,000	0,006	0,360	138,70	832,20	832,20	15%	957,03		
28	722 17-4006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,8 mm výř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,007	0,210	168,20	5 046,00	5 046,00	15%	5 802,00		
29	722 18-2112	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE ø D 20 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	180,000	0,000	0,000	37,10	6 678,00	6 678,00	15%	7 679,70		
30	722 18-2113	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE ø D 25 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	100,000	0,000	0,000	38,00	3 800,00	3 800,00	15%	4 485,00		
31	722 18-2114	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE ø D 32 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	10,000	0,000	0,000	41,80	418,00	418,00	15%	480,70		
32	722 18-2115	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE ø D 40 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	6,000	0,000	0,000	44,70	268,20	268,20	15%	308,43		
33	722 18-2116	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE ø D 50 mm Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	m	30,000	0,000	0,000	47,50	1 425,00	1 425,00	15%	1 638,75		
34	722 18-0401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25 výř.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8, Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	51,000	0,000	0,000	120,70	6 155,70	6 155,70	15%	7 079,06		
35	722223100	Ventil závlákový odvzdušňovací G 1/2 s jedním závitkem výř.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	0,004	200,50	802,00	802,00	15%	922,30		
36	722 23-1060	Ventil závlákový termostatický G 1" výř.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	1 121,00	2 242,00	2 242,00	15%	2 578,30		
37	722 23-1061	Ventil závlákový zpětný Va 3030 G 1/2 se dvěma závitky výř.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	70,30	140,60	140,60	15%	161,69		
38	722 23-1062	Ventil závlákový zpětný Va 3030 G 3/4 se dvěma závitky výř.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	96,00	192,00	192,00	15%	220,80		
39	722 23-2051	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výř.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	0,000	115,90	579,50	579,50	15%	672,18		
40	722 23-2052	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výř.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	0,000	148,20	592,80	592,80	15%	688,32		

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Cena celkem		
							dodávky		montáže		bez DPH	DPH	s DPH
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
7	8	9	10										
41	722 23-2065	Kohout kulový plímový G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním výtoku.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		366,70	2 566,90	2 566,90	15%	2 951,84	
42	722 23-4231	Úprava vody magnetická G 1/2 PN 10 do 100°C sa dvěma závity výtoku.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		1 110,80	2 221,20	2 221,20	15%	2 554,38	
43	722 23-4263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem výtoku.č.F.1.4.3.4,F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	2,000	0,000	0,000		84,60	169,20	169,20	15%	194,58	
44	722 26-2223	Vodomet závitový jednotkový kuchoběžný do 40 °C G 3/4 X 130 mm On 1,5 m3/s horizontální výtoku.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		498,80	997,60	997,60	15%	1 147,24	
45	722 29-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	326,000	0,000	0,000		20,00	6 520,00	6 520,00	15%	7 488,00	
46	722 29-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	326,000	0,000	0,000		17,10	5 574,60	5 574,60	15%	6 410,79	
47	722900000	Úchytný materiál, zednická výpomocí a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000		2 850,00	2 850,00	2 850,00	15%	3 277,50	
48	732 33-1713	Nádoba tlaková expanzní s membránou o obsahu 18 litrů výtoku.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		988,00	1 976,00	1 976,00	15%	2 274,70	
49	998 72-2101	Přesun hmot tonážní potrubní pro vnitřní vodovod v objektech v do 8 m	t	1,612	0,000	0,000		356,30	574,28	574,36	15%	660,51	
		722 celkem							77 447,88	121 447,88		140 955,88	
725 ZTI - zařízení předměty													
50	725 11-2000	Klizec keramický závěsný pro imobilní výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	4,000	0,017	0,068		3 538,80	14 155,20	14 155,20	15%	16 278,48	
51	725 11-2021	Klizec keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	1,000	0,018	0,018		3 120,80	3 120,80	3 120,80	15%	3 588,92	
52	725 112100	WC modul univerzální rám, nádrž zavěšený s ovládním splachovače zapředu výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	5,000	0,010	0,050		3 818,10	18 090,50	18 090,50	15%	21 954,08	
53	725 21-1400	Umyvadlo keramické pro imobilní připevnění korzoly výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,019	0,038		1 805,00	3 610,00	3 610,00	15%	4 151,50	
54	725 21-1500	Umyvadlo keramické stánové se zápchou uzavírkou výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	2,000	0,008	0,016		831,30	1 662,60	1 662,60	15%	1 911,98	
55	725 21-1802	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sílon 550 mm výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	5,000	0,016	0,080		1 527,80	7 639,00	7 639,00	15%	8 783,70	
56	725 22-2113	Vana bez armatur výtokových skrytíkové se zápchou uzavírkou 1500x700 mm výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,017	0,034		3 108,40	6 216,80	6 216,80	15%	7 151,62	
57	725 24-1512	Ventilka sprchová keramická čtvercová 800x800 mm výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	1,000	0,013	0,013		2 106,40	2 106,40	2 106,40	15%	2 425,86	
58	725 24-5100	Zastěna sprchová skleněná bílá bezrámová výtoku.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		8 405,00	8 405,00	8 405,00	15%	10 815,75	
59	725 53-5212	Ventil pojistný G 3/4 výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,000	0,000		448,40	1 793,60	1 793,60	15%	2 067,24	
60	725 81-0405	Ventil rohový TE 87 G 1/2 s přípojovací trubčkou výtoku.č.F.1.4.3.3_4_7_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	29,000	0,000	0,000		140,80	4 077,40	4 077,40	15%	4 689,01	
61	725 81-1100	Ventil nástěnný nezásmerný G 1/2 výtoku.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	3,000	0,001	0,003		2 233,50	6 700,50	6 700,50	15%	7 705,58	
62	725 81-1204	Ventil výtokový nástěnný praktický G 3/4 výtoku.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004		182,40	729,60	729,60	15%	839,04	
63	725 82-1328	Baterie dřezové stojánkové pákové s výtahovací správkou výtoku.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,002	0,004		1 172,30	2 344,60	2 344,60	15%	2 698,28	
64	725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusť výtoku.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	9,000	0,002	0,018		383,80	3 454,20	3 454,20	15%	3 972,33	
65	725 83-1313	Baterie vanové nástěnné termostatická s příslušenstvím a pohyblivým držákem výtoku.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2, V, MV	soubor	4,000	0,002	0,008		5 085,40	20 341,60	20 341,60	15%	23 392,84	
66	725 84-1311	Baterie sprchové nástěnné termostatická výtoku.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	3,000	0,002	0,006		3 179,70	9 539,10	9 539,10	15%	10 969,97	
67	725 86-0108	Zápchová uzavírkou pro zařízení předměty umyvadlové DN 40 výtoku.č.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	9,000	0,000	0,000		134,00	1 208,00	1 208,00	15%	1 386,96	
68	725 86-4112	Zápchová uzavírkou pro zařízení předměty vanové DN 50 s odpadovým ventilem výtoku.č.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	4,000	0,001	0,004		538,70	2 154,80	2 154,80	15%	2 478,02	
69	726 86-5312	Zápchová uzavírkou sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem výtoku.č.F.1.4.3.3_7,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	1,000	0,000	0,000		326,80	326,80	326,80	15%	375,82	
70	726 98-0123	Dvířka 30/30 výtoku.č.F.1.4.3.8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	kus	9,000	0,000	0,000		122,80	1 103,40	1 103,40	15%	1 268,81	
71	725980000	Úchytný materiál, zednická výpomocí a pod. Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	ks	1,000	0,000	0,000		950,00	950,00	950,00	15%	1 092,50	
72	998 72-5101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 8 m	t	0,384	0,000	0,000		407,60	156,52	156,52	15%	180,00	
		725 celkem							121 447,88	172 447,88		199 955,88	
731 Ústřední vytápění - kotelny													
73	732 42-9111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí výtoku.č.F.1.4.3.4_8,Technická zpráva, specifikace, F.1.4.3.1.2	soubor	2,000	0,000	0,000		156,80	311,80	311,80	15%	358,34	
73/1	1	Čerpadlo cirkulační 9,4 J/Kg (0,96m) 0.1 l/s	ks	2,000	0,000	0,000		2 872,80	5 745,60	5 745,60	15%	6 607,44	
74	46457347	Těleso otopné žebřičkové, s 600 díl. 1820, pople dodávky výkres č. F.1.4.3.1 Technická zpráva	ks	3,000	0,000	0,000		3 420,00	10 260,00	10 260,00	15%	11 789,00	
76	730158310R0	Montáž těles do délky 2000 mm	ks	3,000	0,000	0,000		153,90	461,70	461,70	15%	530,96	
76	998 73-2101	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 8 m	t	0,020	0,000	0,000		1 026,00	20,52	20,52	15%	23,80	
		731 celkem							121 447,88	172 447,88		199 955,88	

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									
Projektant	VK CAD s.r.o.	Náklady na m.j.	#ODKAZ!									
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!	Typ rozpočtu										
Objednatel												
Dodavatel		Zakázkové číslo	12/173									
Rozpočtoval		Počet listů										
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY												
	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0									
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0									
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0									
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0									
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0									
		Provoz investora	0									
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0									
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené										
	ZRN+ost.náklady+HZS	350 314	Ostatní náklady celkem									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">Jméno :</td> <td style="width: 33%; border: none;">Jméno :</td> <td style="width: 33%; border: none;">Jméno :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Datum :</td> <td style="border: none;">Datum :</td> <td style="border: none;">Datum :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Podpis :</td> <td style="border: none;">Podpis:</td> <td style="border: none;">Podpis:</td> </tr> </table>				Jméno :	Jméno :	Jméno :	Datum :	Datum :	Datum :	Podpis :	Podpis:	Podpis:
Jméno :	Jméno :	Jméno :										
Datum :	Datum :	Datum :										
Podpis :	Podpis:	Podpis:										
Základ pro DPH		15,0 %	350 314 Kč									
DPH		15,0 %	52 547 Kč									
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč									
DPH		0,0 %	0 Kč									

Poznámka :

Rozpočet je na 1/2 objektu.

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	ISV	Dodávka	Mali	HZ
713 Izolace tepelné	0	1 132	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	2 665	0	0
731 Kotelny	0	174 608	0	0
732 Strojovny	0	58 049	0	0
733 Rozvod potrubí	0	4 023	0	0
734 Armatury	0	17 475	0	0
736 Podlahové vytápění	0	92 362	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	350 314	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1	
Objekt :	#ODKAZI	Vytápění	

Díl: 713 Izolace tepelné								
1	713463211	Izolace tepelná z minerální vaty izolačními pouzď. s hliníkovým polepem tl. 40 mm, DN25	m	6,00	156,80	940,80	15,00	1 081,92
2	713463212	Izolace tepelná, trubice z pěnového polyetyenu tl. 20 mm, DN25	m	4,00	46,60	186,40	15,00	214,36
3	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00	1 900,00	4,41	15,00	5,07
Díl: 722 Vnitřní vodovod								
4	722174311	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 20, včetně montáže	m	1,50	128,30	192,45	15,00	221,32
5	722174312	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 25, včetně montáže	m	3,00	137,80	413,40	15,00	475,41
6	722181213	Izolace návleková, tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	2,00	22,80	45,60	15,00	52,44
7	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm, včetně montáže	m	1,50	26,60	39,90	15,00	45,89
8	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	1,00	30,40	30,40	15,00	34,96
9	722182091	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	7,00	9,50	66,50	15,00	76,48
10	722235112	Kohout kulový přímý, DN20	kus	2,00	189,10	378,20	15,00	434,93
11	722235113	Kohout kulový přímý, DN 25	kus	2,00	232,80	465,60	15,00	535,44
12	722235522	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	159,60	159,60	15,00	183,54
13	722236612	Klapka zpětná, DN 20	kus	1,00	185,30	185,30	15,00	213,10
14	722236613	Klapka zpětná, DN 25	kus	1,00	223,30	223,30	15,00	256,80
15	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN32	m	4,50	12,40	55,80	15,00	64,17
16	722280234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN80	m	4,50	12,40	55,80	15,00	64,17
17	725530152	Ventil pojistný DN 15, 6 bar	kus	1,00	307,80	307,80	15,00	353,97
18	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,02	1 900,00	45,57	15,00	52,41
Díl: 731 Kotelny								
19	731249115	Montáž tepelného čerpadla vzduch/voda	soubor	1,00	12 350,00	12 350,00	15,00	14 202,50
20	02	Servisní spuštění tepelného čerpadla	soubor	1,00	6 631,00	6 631,00	15,00	7 625,65
21	01	Tepelné čerpadlo vzduch/voda v provedení s oddělenou venkovní a vnitřní jednotkou Výkon 11,5 kW při A7W35 Topný faktor 4,1 při A7W35 Uvedené hodnoty jsou dle ČSN 14 511 Součástí tepelného čerpadla je elektrokotel o výkonu 9 kW, expanzní nádoba o objemu B1, pojistný ventil 3 bary, součástí dodávky bude i regulace včetně venkovního a vnitřního čidla	kus	1,00	139 555,00	139 555,00	15,00	180 488,25
22	03	Konstrukce pod venkovní jednotku tepelného čerpadla z ocelových U profilů	kus	1,00	3 990,00	3 990,00	15,00	4 588,50
23	04	Elektroinstalace tepelného čerpadla, propojení regulace, čerpadel, termostatů	kus	1,00	12 065,00	12 065,00	15,00	13 874,75
24	998731101	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,01	1 900,00	17,46	15,00	20,08
Díl: 732 Strojovny								
25	724319113	Montáž nádrže tlakové stojaté 200 litrů, 6 bar	kus	1,00	4 702,50	4 702,50	15,00	5 407,88
26	728311122	Montáž ohřivače kruhového do d.400 mm objem 300 l, 10 bar.	kus	1,00	2 802,50	2 802,50	15,00	3 222,88
27	732296212	Jednotka el. topná přírub. 3 kW, vybavena provozním a bezpečnostním termostatem	soubor	1,00	3 657,50	3 657,50	15,00	4 206,13
28	732339102	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l	soubor	1,00	280,30	280,30	15,00	322,35
29	732339103	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,00	280,30	280,30	15,00	322,35
30	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních do DN25	soubor	2,00	241,30	482,60	15,00	554,99
31	48466204	Nádoba expanzní membránová, objem 35 l, 6 bar	kus	1,00	1 871,50	1 871,50	15,00	2 152,23
32	48466604	Nádoba expanzní 25 l pro pitnou vodu, 10 bar průtočná armatura DN20	kus	1,00	1 539,00	1 539,00	15,00	1 769,85
33	05	Zásobníkový ohřivač teplé vody, smaltovaný pro solární systémy m2	kus	1,00	20 425,00	20 425,00	15,00	23 488,75
34	12	Akumulační zásobník topné vody, objem 200 l, 6 bar tepelná izolace z polyuretanu tl. 100 mm	kus	1,00	13 870,00	13 870,00	15,00	15 950,50
35	14	Čerpadlo cirkulační, DN20, Q=0,3 m3/h, H=1,0 m řízení dle teploty a času	kus	1,00	3 790,50	3 790,50	15,00	4 359,08
36	23	Čerpadlo oběhové DN 25, Q=1,2 m3/h, H=4,0 m elektronicky řízené	kus	1,00	4 294,00	4 294,00	15,00	4 938,10
37	998732101	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,03	1 900,00	53,54	15,00	61,57
Díl: 733 Rozvod potrubí								
38	733161108	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	10,00	378,10	3 781,00	15,00	4 348,15
39	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	10,00	12,40	124,00	15,00	142,60
40	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,06	1 900,00	117,99	15,00	135,89
Díl: 734 Armatury								

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Vytápění

41	734209102	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN10	kus	2,00	65,60	131,20	15,00	150,88
42	734209103	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN15	kus	3,00	65,60	196,80	15,00	226,32
43	734209114	Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN20	kus	1,00	65,60	65,60	15,00	75,44
44	734209115	Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN25	kus	13,00	65,60	852,80	15,00	980,72
45	734209125	Montáž armatur závitových se 3 závitů, DN25	kus	1,00	65,60	65,60	15,00	75,44
46	734411121	Teploměr rohový s pouzdrům typ 160/A	kus	5,00	433,20	2 166,00	15,00	2 490,90
47	734421130	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 160	kus	2,00	337,30	674,60	15,00	775,79
48	734432131	Prostorový termostat	kus	3,00	1 805,00	5 415,00	15,00	6 227,25
49	734494121	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	7,00	61,80	432,60	15,00	497,49
50	734494212	Návarky s trubkovým závitem DN10	kus	2,00	61,80	123,60	15,00	142,14
51	734494213	Návarky s trubkovým závitem DN15	kus	3,00	53,20	159,60	15,00	183,54
52	42260614	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	kus	2,00	156,80	313,60	15,00	360,64
53	551135443	Kohout kulový 3/4", páčka, závitový	kus	2,00	175,80	351,60	15,00	404,34
54	551135444	Kohout kulový 1", páčka, závitový	kus	9,00	200,50	1 804,50	15,00	2 075,18
55	5511356971	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	3,00	137,80	413,40	15,00	475,41
56	551135733	Klapka zpětná 1", závitová	kus	2,00	137,80	275,60	15,00	316,94
57	5511361551	Filter s vnitřními závitů 1", nerezové síto velikost oka 0,4 mm	kus	2,00	148,20	296,40	15,00	340,86
58	16	Ventil třicestný, přepínací, DN25, kvs=6,3, PN10 včetně servopohonu	kus	1,00	3 505,50	3 505,50	15,00	4 031,33
59	17	Kohout kulový se zajištěním a vypouštěním DN20	kus	1,00	189,10	189,10	15,00	217,47
60	998734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02	1 900,00	41,63	15,00	47,87
Díl: 736 Podlahové vytápění								
61	736323912	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	45,00	22,80	1 026,00	15,00	1 179,90
62	736323912	Polystyrenová systémová izolační deska s folií z EPS 040 tl. 30 mm	m2	106,00	232,80	24 676,80	15,00	28 378,32
63	736332911	Dilatační pás z PE	m	115,00	23,80	2 737,00	15,00	3 147,55
64	736333136	Potrubi PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 150 mm	m2	8,00	190,00	1 520,00	15,00	1 748,00
65	736333136	Potrubi PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 200 mm	m2	87,00	237,50	20 662,50	15,00	23 761,88
66	736333136	Potrubi PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 250 mm	m2	11,00	285,00	3 135,00	15,00	3 605,25
67	736336331	Kompaktní rozdělovač topného okruhu, včetně přích. a regulační vložky, průtokoměry a reg. ventily	ks	1,00	12 825,00	12 825,00	15,00	14 748,75
68	736336813	Skříň rozdělovače na stěnu 830x710x126 mm pozinkovaná, barva bílá	ks	1,00	2 840,50	2 840,50	15,00	3 266,58
69	736336921	Kohout kulový uzavírací DN 25	ks	2,00	159,60	319,20	15,00	367,08
70	07	Zkouška těsnosti	m	650,00	10,50	6 825,00	15,00	7 848,75
71	18	Hydraulické vyregulování systému	soubor	1,00	475,00	475,00	15,00	546,25
72	19	Montáž skříň a rozdělovače podlahového vytápění	soubor	1,00	251,80	251,80	15,00	289,57
73	21	Topná zkouška	h	24,00	251,80	6 043,20	15,00	6 949,68
74	22	Servopohon 230 V, 2,5 W, bez proudu uzavřený pracovní zdvih 4 mm	kus	4,00	1 615,00	6 460,00	15,00	7 429,00
75	998736201	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	1,35	1 900,00	2 564,82	15,00	2 949,31

350 313,87

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS		Rezerva rozpočtu	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	396 614	Ostatní náklady celkem	0

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

Základ pro DPH	15,0 %	396 614 Kč
DPH	15,0 %	59 492 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

název akce: Transformace domova sociálních služeb Státnický I
objekt: F.1.4.1 ŠKROVÁD U BENZINY SO01-DVOUBYT DŮM TYP IV EL-ZDS

p.č.	%	základ	bez DPH	DPH	s DPH
1			50 167,40	15%	57 692,51
2	3,60	50 167	1 806,03	15%	2 076,93
3	1,00	50 167	501,67	15%	576,93
4			157 381,30	15%	180 988,50
5	5,00	157 381	7 869,07	15%	9 049,42
6	3,00	157 381	4 721,44	15%	5 429,65
7			753,81	15%	866,88
8			128 540,50	15%	147 821,58
9			722,50	15%	830,88
10	6,00	285 922	17 155,31	15%	19 728,60
11			51 973,43	15%	59 769,44
12			317 643,59	15%	365 292,43
13			26 994,60	15%	31 043,79
15. CENA bez DPH (Kč)			396 613,62		456 105,66

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	rozváděč RS1 viz výkres F.1.4.4.3 - komplet	kpl	1,00	13 437,00	13 437			13 437	15%	15 453
2	000715125	rozváděč RS2 viz výkres F.1.4.4.4 - komplet	kpl	1,00	9 115,00	9 115			9 115	15%	10 482
3	000715187	rozváděč RT1 viz výkres F.1.4.4.5 - komplet	kpl	1,00	6 298,70	6 299			6 299	15%	7 244
4	000715188	rozváděč RT2 viz výkres F.1.4.4.6 - komplet	kpl	1,00	6 298,70	6 299			6 299	15%	7 244
5	000714111	přípojnice PHP.	ks	4,00	264,20	1 057			1 057	15%	1 215
6	000713111	uzemnění včetně zemních prací viz F.1.4.4.7 - komp	kpl	1,00	4 436,50	4 437			4 437	15%	5 102
7	000713253	bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	9 524,70	9 525			9 525	15%	10 953
Materiál elektromontážní											
8	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	120,00	8,80	1 056			1 056	15%	1 214
9	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	120,00	12,90	1 548			1 548	15%	1 780
10	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	200,00	22,40	4 480			4 480	15%	5 152
11	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	30,00	37,80	1 134			1 134	15%	1 304
12	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	30,00	8,40	252			252	15%	290
13	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1100,00	9,70	10 670			10 670	15%	12 271
14	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	900,00	15,80	14 220			14 220	15%	16 353
15	000101205	kabel CYKY 4x1,5	m	200,00	15,80	3 160			3 160	15%	3 634
16	000101209	kabel CYKY 4x10	m	70,00	81,10	5 677			5 677	15%	6 529
17	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	100,00	16,10	1 610			1 610	15%	1 852
18	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	100,00	26,10	2 610			2 610	15%	3 002
19	000101307	kabel CYKY 5x4	m	20,00	42,60	852			852	15%	980
20	000101405	kabel CYKY 7x1,5	m	100,00	26,60	2 660			2 660	15%	3 059
21	000142105	kabel 1kV PRAFlaDur PH120-R 3x1,5	m	250,00	25,70	6 425			6 425	15%	7 389
22	000160106	šňůra CGSG 3x2,5	m	20,00	22,90	458			458	15%	527
23	000160306	šňůra CGSG 5x2,5	m	20,00	37,30	746			746	15%	858
24	000203303	kabel JYTY 4x1	m	50,00	12,90	645			645	15%	742
25	000311216	krabice přístrojová	ks	180,00	4,80	864			864	15%	994
26	000311116	krabice univerzální/odbočná s víčkem	ks	30,00	6,30	189			189	15%	217
27	000311117	krabice univerz/rozvodka, véneček, víčko	ks	50,00	25,70	1 285			1 285	15%	1 478
28	000311316	krabicová rozvodka 97/5 vč. 97V +SP96	ks	15,00	66,20	993			993	15%	1 142
29	000311322	krabicová rozvodka KR100 vč.KO100V +S96	ks	6,00	52,10	313			313	15%	359
30	000311326	krabicová rozvodka KR125 vč.KO125V +S96	ks	4,00	68,20	273			273	15%	314
31	000312212	krabice IP54 88x88/2úch 4xEST13,5 5x2,5Cu	ks	8,00	88,20	706			706	15%	811
32	000321213	trubka ohebná monoflex do 20mm	m	60,00	6,20	372			372	15%	428
33	000199224	svorka do 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	500,00	3,90	1 950			1 950	15%	2 243
34	000000252	bezpečnostní tabulka plast	ks	14,00	22,00	308			308	15%	354
35	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)	m2	1,00	1 653,00	1 653			1 653	15%	1 901
36	000000303	hmoždinka plastová do HM10/10x50mm	ks	350,00	0,40	140			140	15%	161
37	000000201	válcovaný profil ocel tř.11	kg	30,00	27,60	828			828	15%	952
38	000000202	tenkostěnný profil ocel tř.11	kg	80,00	27,60	2 208			2 208	15%	2 539
39	000410011	spínač 10A/250Vstř faz.1	ks	7,00	93,10	652			652	15%	749
40	000410013	spínač 10A/250Vstř faz.1S	ks	1,00	120,00	120			120	15%	138
41	000410021	přepínač 10A/250Vstř faz.5	ks	4,00	119,70	479			479	15%	551
42	000410023	přepínač 10A/250Vstř faz.6	ks	6,00	97,00	582			582	15%	669
43	000410024	přepínač 10A/250Vstř faz.6+6	ks	10,00	142,80	1 428			1 428	15%	1 642
44	000410026	přepínač 10A/250Vstř faz.7	ks	11,00	124,80	1 373			1 373	15%	1 579
45	000410901	přepín 10A/250Vstř řazení6 IP44	ks	4,00	111,90	448			448	15%	515
46	000410170	spínač pohybu, pod omítku, 180st, IP20,	ks	3,00	655,30	1 966			1 966	15%	2 261
47	000410173	spínač pohybu, nástěnný, 180st, IP54,	ks	2,00	1 322,40	2 645			2 645	15%	3 042
48	000420103	zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	80,00	87,40	6 992			6 992	15%	8 041
49	000420107	zásuvka 16A/250Vstř chráněná, clonky	ks	26,00	549,30	14 282			14 282	15%	16 424
50	000420902	zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky	ks	6,00	119,70	718			718	15%	826
51	000420100	uzemňovací bod pro místní pospojování	ks	2,00	110,20	220			220	15%	253
52	000420101	vývod 230V ukončený svorkou	ks	30,00	22,00	660			660	15%	759
53	000519141	svítidlo "C" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	43,00	463,60	19 935			19 935	15%	22 925
54	000519158	svítidlo "D" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	2,00	656,50	1 313			1 313	15%	1 510
55	000519155	svítidlo "E" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	6,00	429,40	2 576			2 576	15%	2 963
56	000519187	svítidlo "F" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	6,00	1 163,80	6 983			6 983	15%	8 030
57	000519258	svítidlo "N" včetně zdrojů a přísluř. - komplet	ks	22,00	1 061,90	23 362			23 362	15%	26 866
58	000295441	svorka zemnicí /ZSA16	ks	15,00	7,80	117			117	15%	135
59	000295442	pásek Cu ke svorce	ks	15,00	16,50	248			248	15%	285

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	[Nh/mj]	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
Materiál nátěrový											
60	000025101	barva syntetická základní	kg	1,28	103,80	133			133	15%	153
61	000025109	ředidlo S6006	kg	0,26	146,40	38			38	15%	44
62	000025102	emal syntetický vrchní šedý	kg	2,55	199,30	508			508	15%	584
63	000025109	ředidlo S6006	kg	0,51	146,40	75			75	15%	86
Elektromontáže											
64	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	120,00	12,40	1 488	0,051	6,12	1 488	15%	1 711
65	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	120,00	12,40	1 488	0,051	6,12	1 488	15%	1 711
66	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	200,00	13,00	2 600	0,051	10,20	2 600	15%	2 990
67	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	30,00	13,00	390	0,051	1,53	390	15%	449
68	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	30,00	13,00	390	0,057	1,71	390	15%	449
69	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1 100,00	13,00	14 300	0,057	62,70	14 300	15%	16 445
70	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	900,00	14,60	13 140	0,057	51,30	13 140	15%	15 111
71	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	200,00	13,00	2 600	0,057	11,40	2 600	15%	2 990
72	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	70,00	17,50	1 225	0,068	4,76	1 225	15%	1 409
73	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	100,00	14,60	1 460	0,057	5,70	1 460	15%	1 679
74	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	100,00	14,60	1 460	0,059	5,90	1 460	15%	1 679
75	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	20,00	16,10	322	0,059	1,18	322	15%	370
76	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	100,00	14,60	1 460	0,090	9,00	1 460	15%	1 679
77	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	250,00	18,20	4 550	0,057	14,25	4 550	15%	5 233
78	210802406	šňůra střední volně ulož. do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	20,00	8,90	178	0,046	0,92	178	15%	205
79	210802446	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	20,00	8,90	178	0,091	1,82	178	15%	205
80	210850030	kabel NCEV/YTTY pevně uložený do 19x1	m	50,00	13,00	650	0,091	4,55	650	15%	748
81	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	200,00	17,80	3 560	0,067	13,40	3 560	15%	4 094
82	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	180,00	15,60	2 808	0,091	16,38	2 808	15%	3 229
83	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení	ks	30,00	34,20	1 026	0,190	5,70	1 026	15%	1 180
84	210010321	krabicová rozvodka vč. svorkovnic a zapojení	ks	50,00	68,40	3 420	0,390	19,50	3 420	15%	3 933
85	210010322	krabicová rozvodka vč. svorkovnic a zapojení(-KR97)	ks	15,00	68,40	1 026	0,400	6,00	1 026	15%	1 180
86	210010323	krabicová rozvodka vč. svorkovnic a zapojení(-KR125)	ks	6,00	74,10	445	0,432	2,59	445	15%	511
87	210010323	krabicová rozvodka vč. svorkovnic a zapojení(-KR125)	ks	4,00	74,10	296	0,432	1,73	296	15%	341
88	210010453	krabice plast pro P rozvod vč. zapojení	ks	8,00	115,00	920	0,612	4,90	920	15%	1 058
89	210010002	trubka plast ohebná pod omítkou	m	60,00	14,00	840	0,080	4,80	840	15%	966
90	210020952	bezpečnostní tabulka plastová	ks	14,00	12,60	176	0,182	2,55	176	15%	203
91	210020921	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stěně	m ²	1,00	1 900,00	1 900	18,300	18,30	1 900	15%	2 185
92	210010703	osazení do cihly hmoždinky HM10	ks	350,00	7,70	2 695	0,064	22,40	2 695	15%	3 099
93	210020651	nosná konstrukce přístroje do 5kg vč. zhotovení	ks	15,00	49,40	741	0,311	4,67	741	15%	852
94	210020661	ocelová nosná konstrukce tenkostěnná vč. zhotovení	kg	80,00	20,40	1 632	0,164	13,12	1 632	15%	1 877
95	210110041	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový/fazení 1	ks	7,00	25,20	176	0,148	1,04	176	15%	203
96	210110047	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový+signalis/1S	ks	1,00	29,00	29	0,170	0,17	29	15%	33
97	210110043	přepínač zapuštěný vč. zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	4,00	29,00	116	0,170	0,68	116	15%	133
98	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídávý/fazení 6	ks	6,00	29,00	174	0,170	1,02	174	15%	200
99	210110044	přepínač zapuštěný vč. zapojení 2-střídávý/fazení 5B	ks	10,00	57,50	575	0,337	3,37	575	15%	661
100	210110046	přepínač zapuštěný vč. zapojení křížový/fazení 7	ks	11,00	32,80	361	0,190	2,09	361	15%	415
101	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídávý/fazení 6	ks	4,00	56,10	224	0,170	0,68	224	15%	258
102	210110091	spínač zapuštěný vč. zapojení s plynulou regulací	ks	3,00	103,60	311	0,190	0,57	311	15%	357
103	210110091	spínač zapuštěný vč. zapojení s plynulou regulací	ks	2,00	103,60	207	0,190	0,38	207	15%	238
104	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	80,00	56,10	4 488	0,327	26,16	4 488	15%	5 167
105	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	26,00	56,10	1 459	0,327	8,50	1 459	15%	1 677
106	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	6,00	83,10	499	0,327	1,96	499	15%	573
107	210111012	uzemňovací bod pro místní pospojování	ks	2,00	130,20	260	0,327	0,65	260	15%	299
108	210111012	vývod 230V okončený svorkou	ks	30,00	17,30	519	0,327	9,81	519	15%	597
109	210201031	svítidlo "C" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	43,00	154,90	6 661	0,678	29,15	6 661	15%	7 660
110	210201033	svítidlo "D" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	2,00	154,90	310	0,997	1,99	310	15%	356
111	210201032	svítidlo "E" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	6,00	143,50	861	0,598	3,59	861	15%	990
112	210201039	svítidlo "F" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	6,00	223,30	1 340	0,718	4,31	1 340	15%	1 541
113	210201059	svítidlo "N" včetně zdrojů a přísluš. - komplet	ks	22,00	143,50	3 157	0,519	11,42	3 157	15%	3 631
114	210220321	svorka na potrubí vč. pásku (Bernard)	ks	15,00	45,10	677	0,264	3,96	677	15%	778
115	210220301	ochranné pospojování - komplet	ks	6,00	358,20	2 149	2,198	13,19	2 149	15%	2 472
116	210190548	rozváděč RS1 viz výkres F.1.4.4.3 - komplet	kpl	1,00	247,00	247	9,961	9,96	247	15%	284
117	210190556	rozváděč RS2 viz výkres F.1.4.4.4 - komplet	kpl	1,00	247,00	247	7,969	7,97	247	15%	284
118	210190578	rozváděč RT1 viz výkres F.1.4.4.5 - komplet	kpl	1,00	183,40	183	5,977	5,98	183	15%	211
119	210190579	rozváděč RT2 viz výkres F.1.4.4.6 - komplet	kpl	1,00	183,40	183	5,977	5,98	183	15%	211
120	210192121	přípojnice PHP	ks	4,00	235,60	942	0,464	1,86	942	15%	1 084
121	210192121	uzemnění včetně zemních prací viz F.1.4.4.7 - komp	kpl	1,00	3 942,50	3 943	60,000	60,00	3 943	15%	4 534
122	210192182	bleskosvod viz F.1.4.4.8 - komplet	kpl	1,00	14 345,00	14 345	120,000	120,00	14 345	15%	16 497
122a	210192182	dodávka dle dodatku č.1 výkres č. F.1.4.4.9	kpl	1,00	14 533,20	14 533			14 533	15%	16 713
Nátěry											
123	250020001	profil konstrukce čištění povrchu ocel kartáčem	m ²	8,50	18,00	153	0,157	1,33	153	15%	176
124	250020101	profil konstrukce základní nátěr lsožkový	m ²	8,50	30,90	263	0,079	0,67	263	15%	302
125	250020201	profil konstrukce ostatní nátěry lsožkové(2x)	m ²	8,50	36,10	307	0,280	2,38	307	15%	353
Ostatní náklady											
126	218009001	poplatek za recyklaci svítidla včetně zdrojů	ks	83,00	20,80	1 726			1 726	15%	1 985
127	219990015	zajištění provizorního napájení	hod	4,00	89,80	359	0,870	3,48	359	15%	413
128	219990019	koordinace profesí	hod	20,00	89,80	1 796	1,023	20,46	1 796	15%	2 065
129	219990020	práce na el. zařízení	hod	16,00	89,80	1 437	1,023	16,37	1 437	15%	1 652
130	219990024	drobné zednické výpomocy (kapsy, drážky, prostupy, ...)	kpl	1,00	10 735,00	10 735	88,199	88,20	10 735	15%	12 345
131	219990033	oživení a nastavení el. zařízení	hod	6,00	89,80	539	1,471	8,83	539	15%	620
132	219990038	zapojení ventilátorů	hod	2,00	89,80	180	1,176	2,35	180	15%	207
133	219990041	úklidové práce	hod	14,00	89,80	1 257	0,940	13,16	1 257	15%	1 446
134	219990042	práce pod napětím	hod	6,00	89,80	539	1,940	11,64	539	15%	620
135	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	3 800,00	3 800	61,159	61,16	3 800	15%	4 370

p.č.	č.položky	popis položky	m.j.	množství	cena/m.j.	cena celkem	Nh/m.j.	Nh celkem	bez DPH	DPH	s DPH
136	219990050	rozměření krabic, svítidel, přístrojů, trubek	hod	8,00	89,80	718	1,110	8,88	718	15%	826
137	219990051	utěsnění prostupů	hod	6,00	89,80	539	1,220	7,32	539	15%	620
138	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	4,00	89,80	359	1,220	4,88	359	15%	413
139	219990053	protahání kabelu trubkou	hod	2,00	89,80	180	1,220	2,44	180	15%	207
140	219990055	sepsání a podání přihlášek na ČEZ	hod	4,00	199,50	798	1,110	4,44	798	15%	918
141	219990060	rozměření světelných bodů	hod	6,00	89,80	539	1,220	7,32	539	15%	620
142	219990073	ochrana trubek a kabelů betonovou mazaninou	kpl	1,00	950,00	950	11,360	11,36	950	15%	1 093
143	219990078	seřazení pohybových čidel	hod	1,00	89,80	90	1,140	1,14	90	15%	103
144	219990079	měření a zkoušky	hod	4,00	89,80	359	1,360	5,44	359	15%	413
145	210990089	fotodokumentace	kpl	1,00	95,00	95	10,000	10,00	95	15%	109

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Rezerva rozpočtu	0
ZRN+ost.náklady+HZS	269 503	Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
		269 503 Kč
Základ pro DPH	15,0 %	40 425 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	ISV	PSV	Dodávky	Montáž	IZS
1	Univerzální kabelový systém	0	0	38 084	9 183	0
2	Společná televizní anténa	0	0	22 333	10 412	0
3	Domácí dorozumivací zařízení	0	0	2 775	1 082	0
4	Autonomní detekce a signalizace požáru	0	0	3 134	2 885	0
5	Rozvody a Elektroinstalační materiál	0	0	48 902	92 988	0
6	Technická dokumentace	0	0	3 988	5 768	0
7	Přirážky	0	0	14 749	13 219	0
		0	0			0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Stavba	Objekt	ISV	PSV	Základní	IZS
	Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	269 503	0
	Oborová přirážka	0	0,0	269 503	0
	Přesun stavebních kapacit	0	0,0	269 503	0
	Mimostaveništní doprava	0	0,0	269 503	0
	Zařízení staveniště	0	0,0	269 503	0
	Provoz investora	0	0,0	269 503	0
	Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	269 503	0
	Rezerva rozpočtu	0	0,0	269 503	0

Položkový rozpočet

12173 Trans. Dom. Soc. služeb Státiňany I, Státiňany - Skrovád "U benzinky"	Rozpočet:
F 1 4 3 SO et Slaboproud	Slaboproud

1	19" datový rozvaděč 42U, 600x600, kompletní, skleněné dveře, zámková sada	1	ks	9 848,80	9 848,80	836,00	836,00	F1.4.5.3	10 584,8	15%	12 287,5
2	19" podstavec pod datový rozvaděč 600x800	1	ks	1 005,10	1 005,10	120,20	120,20	F1.4.5.3	1 125,3	15%	1 294,1
3	19" ventiláčnická jednotka s termostatem, 4x70W	1	ks	398,80	398,80	72,10	72,10	F1.4.5.3	470,9	15%	541,5
4	19" police 450mm	2	ks	498,20	996,40	72,10	144,20	F1.4.5.3	1 140,6	15%	1 311,7
5	19" napájecí panel 6x230V	1	ks	994,20	994,20	48,10	48,10	F1.4.5.3	1 042,3	15%	1 198,6
6	19" vyvazovací panel 1U	3	ks	273,10	819,30	48,10	144,30	F1.4.5.3	963,6	15%	1 108,1
7	19" kabelové oko 8x80	10	ks	85,20	852,00	24,00	240,00	F1.4.5.3	1 092,0	15%	1 255,8
8	24x RJ45 CAT.5e UTP 19" patch panel	2	ks	708,10	1 416,20	125,40	250,80	F1.4.5.3	1 668,0	15%	1 918,4
9	25x RJ45 ISDN 19" patch panel	1	ks	706,10	706,10	125,40	125,40	F1.4.5.3	831,5	15%	859,7
<p>19" záložní napájecí zdroj UPS, černém provedení, montáž do 19" racku, výška 1U, sériové komunikační rozhraní, line-interaktivní technologie, zálohovací doba 5,9 minut při zatížení 280W, Vstup: Nominální napětí: 230V, Frekvence: 50/60 Hz +/- 3 Hz (autodetekce), Napájecí zdroj: 230V, Fázování: 50/60 Hz, Typ napájení: sinusové, Komunikační rozhraní: DB-9 RS-232, Přívodní konektor: IEC-320 C14, Výstupní konektor: 4 x IEC 320 C13, 2 x IEC Jumper, Baterie: Doba nabíjení: cca 5 hodin, Zálohovací doba a polovládním zatížením: 19,4 minut (140 W), Zálohovací doba a plným zatížením: 5,9 minut (280 W), Typ: olověné bezdržbové akumulátory užívatelům vyměnitelné za provozu (RBC18), Rozměry: 383 x 432 x 44 mm, Hmotnost: 10,18 kg, Obsah balení: CD se softwarem, Bracket pro montáž do racku, RS-232 kabel, Manual</p>											
10	UPS 450VA	1	ks	5 112,90	5 112,90	120,20	120,20	F1.4.5.3	5 233,1	15%	8 018,1
11	24x 10/100 PoE + 2x 10/100/1000 COMBO	1	ks	13 088,20	13 088,20	480,70	480,70	F1.4.5.3	13 568,9	15%	15 604,2
12	LAN, Různé linky spojovací sad 4x šroub, podložka, matice (M6)	21	ks	10,90	228,90	7,20	151,20	F1.4.5.3	380,1	15%	437,1
13	Rozvod 2xRJ45 CAT.5e UTP	14	ks	136,60	1 912,40	150,50	2 107,00	F1.4.5.3	4 019,4	15%	4 622,3
14	UTP 2 m, RJ45-RJ45, propojovací kabel	20	ks	17,50	350,00	12,10	242,00	F1.4.5.3	582,0	15%	680,8
15	UTP 3 m, RJ45-RJ45, propojovací kabel	20	ks	17,50	350,00	12,10	242,00	F1.4.5.3	592,0	15%	690,8
16	ukončení metalických kabelů UTP v 19" rozvaděči	28	ks	0,00	0,00	46,00	1 288,00	F1.4.5.3	1 288,0	15%	1 481,2
17	ukončení metalických kabelů SYKFY 20x50,5 v 19" rozvaděči	1	ks	0,00	0,00	208,00	208,00	F1.4.5.3	208,0	15%	240,4
18	ukončení metalických kabelů SYKFY 20x50,5 na LSA svorkovnici	1	ks	0,00	0,00	208,00	208,00	F1.4.5.3	208,0	15%	240,4
19	měření metalického vedení UTP	28	ks	0,00	0,00	31,40	878,20	F1.4.5.3	878,2	15%	1 011,1
20	měření metalického vedení SYKFY	1	ks	0,00	0,00	72,10	72,10	F1.4.5.3	72,1	15%	82,9
21	programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada	0,00	0,00	721,10	721,10	F1.4.5.3	721,1	15%	829,3
22	předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,00	0,00	480,70	480,70	F1.4.5.3	480,7	15%	552,8
<p>Telefonní ústředna - PBX specifikace telefonního systému není předmětem projektu, v případě požadavku bude řešeno dodatečně</p>											
23	Anténní systém anténa pro FM příjem	1	ks	273,10	273,10	209,00	209,00	F1.4.5.3	482,1	15%	554,4
24	anténa pro DVB-T příjem	3	ks	710,10	2 130,30	250,80	752,40	F1.4.5.3	2 882,7	15%	3 315,1
25	3,5m / 60mm kompletní anténní stojár vč. 2x kotvení atypické, žárově zinkovaný	1	sada	2 185,00	2 185,00	961,40	961,40	F1.4.5.5	3 146,4	15%	3 618,4
26	výšková ratiho dvojitá	2	ks	382,40	764,80	125,40	250,80	F1.4.5.5	1 015,6	15%	1 167,9
27	přepážkové ochrany pro všechny anténní svody	4	ks	491,60	1 966,40	120,20	480,80	F1.4.5.5	2 447,2	15%	2 814,3
28	zarnitci sada stožárů vč. jiskřička	1	sada	874,00	874,00	72,10	72,10	F1.4.5.5	946,1	15%	1 088,0
29	anténní předzesilovače, sluchovka, filtry	1	sada	1 474,90	1 474,90	418,00	418,00	F1.4.5.5	1 892,9	15%	2 176,8
30	kontrolní měření úrovně TV signálu pro stanovení pozice stožárů	1	sada	0,00	0,00	480,70	480,70	F1.4.5.5	480,7	15%	552,8
<p>Hlavní stanice</p>											
31	oceloplechová skříň (panel) pro montáž do 19" rozvaděče	1	ks	928,60	928,60	240,40	240,40	F1.4.5.3	1 169,0	15%	1 344,4
32	zesilovač pro příjem DVB-T programovatelný	1	ks	8 138,10	8 138,10	240,40	240,40	F1.4.5.3	8 378,5	15%	9 636,4
33	rozbočovač 16 výstupů 5-1000MHz	1	ks	928,60	928,60	240,40	240,40	F1.4.5.3	1 169,0	15%	1 344,4
34	konektory, spojky	30	ks	7,70	231,00	24,00	720,00	F1.4.5.3	951,0	15%	1 083,7
35	propojovací kabely	1	sada	273,10	273,10	120,20	120,20	F1.4.5.3	393,3	15%	452,3
36	měření TV signálu, nastavení úrovně hlavního rozvodu	1	sada	0,00	0,00	836,00	836,00	F1.4.5.3	836,0	15%	961,4
37	programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada	0,00	0,00	1 672,00	1 672,00	F1.4.5.3	1 672,0	15%	1 922,8
38	předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,00	0,00	836,00	836,00	F1.4.5.3	836,0	15%	961,4
39	TV+R Rozvod zásuvka STA kompletní pod omítku vč. rámečku pro vícenásobnou montáž přístrojů, koncová, odbočovací útlum: 3,5 dB, jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm	12	ks	180,30	2 163,60	125,40	1 504,80	F1.4.5.3	3 968,4	15%	4 218,7
40	měření TV signálu ústřednické zásuvky, všechny kanály	12	ks	0,00	0,00	31,40	376,80	F1.4.5.3	376,8	15%	433,3
41	audíio kit dorozumivacího systému pro 3 účastníky s telefony, svázán 4+4	1	sada	2 021,10	2 021,10	721,10	721,10	F1.4.5.4	2 742,2	15%	3 153,5
42	Sestava obsahuje: celokovový dveřní panel se 3 tlačítky, 1 vyzváněcím tónem a instalační krabičkou pod omítku (115x185x65mm), 3x telefon, zdroj 40Vn	1	ks	382,40	382,40	240,40	240,40	F1.4.5.4	622,8	15%	716,2
43	box pro povrchovou montáž dveřního panelu	1	ks	371,50	371,50	120,20	120,20	F1.4.5.4	491,7	15%	565,5
44	sítňka proti dešti	1	ks	371,50	371,50	120,20	120,20	F1.4.5.4	491,7	15%	565,5

Pojízkový rozpočet

12173 Trans. Dom. Soc. služeb Stahňany I, Stahňany - Širovád "U benziny"				Rozpočet:							
45	autonomní optikokrouhový detektor včetně 9V baterie, buzák B5d3/3m, testovací tlačítko, 4°C až 38°C, s funkcí propojitelnosti až 38 detektorů, aktivace křehkokořiv detektoru způsobí rozhoštění všech detektorů, certifikace VdS dle EN14604, certifikát 0786-CPD-20405	12	ks	261,20	3 134,40	240,40	2 844,80	F1.4.5.3	6 019,2	15%	6 922,1
46	Elektroinstalací materiál	1260	m	6,70	8 442,00	9,60	12 066,00	F1.4.5.3	20 538,0	15%	23 618,7
47	UUTP CAT 6 kabel datový	80	m	9,90	594,00	9,60	576,00	F1.4.5.3	1 170,0	15%	1 345,5
48	SYKFY 5x2x0,5 kabel sdělovací	5	m	31,70	158,50	12,10	80,50	F1.4.5.3	219,0	15%	251,9
49	SYKFY 20x2x0,5 kabel sdělovací	120	m	13,70	1 644,00	9,60	1 152,00	F1.4.5.3	2 796,0	15%	3 215,4
50	H126 DB+ PE kabel koaxiální pro vnější použití	540	m	7,10	3 834,00	6,60	5 184,00	F1.4.5.3	8 018,0	15%	10 370,7
51	H126 DB kabel koaxiální pro vnitřní použití	36	m	24,00	864,00	21,70	781,20	F1.4.5.4	1 645,2	15%	1 892,0
52	TCEPKPFLE 3XN0,8 kabel sdělovací	36	m	0,00	0,00	48,10	1 731,60	F1.4.5.4	1 731,6	15%	1 991,3
53	CY 1,5 vodič protahovací	347	m	3,30	1 145,10	7,20	2 488,40	F1.4.5.3	3 643,5	15%	4 190,0
54	PVC 25mm trubka ohebná 750N vč. příchytky 25mm nebo příslušenství pro ukádkování do zdiva a podlahových konstrukcí	232	m	12,10	2 807,20	31,30	7 261,50	F1.4.5.3	10 068,8	15%	11 579,1
55	PVC 40mm trubka ohebná 750N vč. příchytky 40mm nebo příslušenství pro ukádkování do zdiva a podlahových konstrukcí	110	m	16,20	1 782,00	33,60	3 696,00	F1.4.5.3	5 478,0	15%	6 299,7
56	PVC 50mm trubka ohebná 750N vč. příchytky 50mm nebo příslušenství pro ukádkování do zdiva a podlahových konstrukcí	5	m	17,50	87,50	33,60	168,00	F1.4.5.3	255,5	15%	293,8
57	průměr 40 chránička telekomunikační dvoupářičová "červená"	36	m	18,30	658,80	48,10	1 731,60	F1.4.5.3, F1.4.5.4	2 390,4	15%	2 749,0
58	průměr 110 chránička telekomunikační dvoupářičová "červená"	30	m	46,20	1 386,00	48,10	1 443,00	F1.4.5.4	2 829,0	15%	3 253,4
59	výřezná fólie rust, pás 33cm x 250m	20	m	3,30	66,00	4,80	66,00	F1.4.5.4	162,0	15%	186,3
60	KP67/2 krabice univerzální	29	ks	7,70	223,30	48,10	1 304,90	F1.4.5.3	1 528,2	15%	1 750,9
61	KT25 krabice univerzální	8	ks	64,50	516,00	48,10	364,80	F1.4.5.3	900,8	15%	1 035,9
62	KT250 krabice univerzální	1	ks	106,20	106,20	72,10	72,10	F1.4.5.3	180,3	15%	207,3
63	MIS1 telekomunikační rozváděč až pro 100p vč. zámků, rozváděč určen k distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, rozváděč je určen k zazdění do úrovně omítky, k přelostření spárky je použit krycí rámeček (- 100 párový rozváděč, - Umožňuje instalaci nosičů zářivkových modulů (10+1 pozice), - Přidržovače kabelů, - Ranzřizovací oka, - Pryžoví průchodka, - Uzamykatelné dveře, - Jednoduchá montáž, - Instalace pod omítkou i na omítku, - Krycí rámeček, - Stupeň krytí IP 54)	1	ks	1 037,90	1 037,90	721,10	721,10	F1.4.5.3	1 759,0	15%	2 022,9
64	DP-LSA nosník pro LSA svorkovnice 1 pozice	1	ks	18,60	18,60	48,10	48,10	F1.4.5.3	66,7	15%	76,7
65	DP-LSA nosník pro LSA svorkovnice 3 pozice	1	ks	42,70	42,70	48,10	48,10	F1.4.5.3	90,8	15%	104,4
66	LSA svorkovnice nerozpořivací	3	ks	71,10	213,30	72,10	216,30	F1.4.5.3	429,6	15%	494,0
67	LSA pospoj. křížek odložený	3	ks	38,30	114,90	24,00	72,00	F1.4.5.3	186,9	15%	214,9
68	LSA svorkovnice zemnicí	2	ks	156,80	301,60	72,10	144,20	F1.4.5.3	445,8	15%	512,7
69	LSA zásobník blekojistek	3	ks	246,90	740,70	48,10	144,30	F1.4.5.3	885,0	15%	1 017,8
70	bleskojistka	30	ks	41,50	1 245,00	12,10	363,00	F1.4.5.3	1 608,0	15%	1 849,2
71	příslušenství a protahovací krabice pro trubkoviní	1	sada	983,30	983,30	480,70	480,70	F1.4.5.3	1 464,0	15%	1 683,6
72	podružný instalační materiál	1	sada	928,80	928,80	456,70	456,70	F1.4.5.3	1 385,3	15%	1 593,1
73	Vnitřní rozvody značení tras vedení	347	m	0,00	0,00	7,20	2 488,40	F1.4.5.3	2 488,4	15%	2 873,2
74	práce spojené s napojením na NN rozvody	3	ks	0,00	0,00	480,70	1 442,10	F1.4.5.3	1 442,1	15%	1 658,4
75	práce na telekomunikačním rozváděči MIS1	1	hod	0,00	0,00	418,00	418,00	F1.4.5.3	418,0	15%	480,7
76	kabelová forma na svorkovnici LSA	3	ks	0,00	0,00	28,90	86,70	F1.4.5.3	88,7	15%	99,7
77	Zemní práce a stavební práce zhotovení drážek, pokládka trubek do konstrukcí apod.	116	m	0,00	0,00	36,10	4 175,57	F1.4.5.3	4 175,6	15%	4 801,9
78	zhotovení přístupů přes stěny a vodorovná stavební konstrukce do pr. 50mm, do 40cm	38	ks	0,00	0,00	120,20	4 567,60	F1.4.5.3	4 567,6	15%	5 252,7
79	Zemní práce a stavební práce vrtání tras vedení	0,020	km	0,00	0,00	1 442,10	28,84	F1.4.5.4	28,8	15%	33,2
80	výběr stěnových sítí	1	sada	0,00	0,00	4 370,00	4 370,00	F1.4.5.4	4 370,0	15%	5 025,5
81	odstranění nebo bourání stávajících povrchů (dm, dlažba, živoce atd...)	0	m	0,00	0,00	0,00	0,00	F1.4.5.4	0,0	15%	1 909,0
82	vyloupení kabelové rýhy 35cm šíř. 120cm hl. zem.tř.4	20	m	0,00	0,00	216,30	4 326,00	F1.4.5.4	4 326,0	15%	4 974,9
83	zřícení kabelového lože z kop. písku rýha 35cm tl.30cm vč. písku	20	m	10,90	218,00	72,10	1 442,00	F1.4.5.4	1 660,0	15%	1 909,0
84	sázk kabelové rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.4	20	m	0,00	0,00	120,20	2 404,00	F1.4.5.4	2 404,0	15%	2 764,6
85	hluštění zeminy	7	m3	0,00	0,00	72,10	504,70	F1.4.5.4	504,7	15%	580,4
86	odvoz přebytečné zeminy v rámci areálu	4	m3	131,10	524,40	120,20	504,84	F1.4.5.4	1 055,5	15%	1 213,3
87	provázání úprava terénu	14	m2	0,00	0,00	48,10	673,40	F1.4.5.4	673,4	15%	774,4
88	zaměření skutečného stavu tratí - geodetické zaměření	0,020	km	2 731,30	54,63	1 201,80	24,04	F1.4.5.4	78,7	15%	90,5
89	lážení kabelové trasy s ostatními sítěmi	3	kpl	0,00	0,00	240,40	721,20	F1.4.5.4	721,2	15%	829,4
90	zhotovení otvoru 50mm do pláště objektu	0	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	F1.4.5.4	0,0	15%	0,0
91	opatření otvoru v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku průměr 110 (pokud nebude zajištěno jiným způsobem např. stavebně technickým řešením)	8	ks	1 857,30	14 858,40	480,70	3 845,60	F1.4.5.4	18 704,0	15%	21 509,8
92	opatření otvoru v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku průměr 40 (pokud nebude zajištěno jiným způsobem např. stavebně technickým řešením)	2	ks	1 638,80	3 277,60	480,70	961,40	F1.4.5.4	4 239,0	15%	4 874,9
93	Hodinová sazba koordinace prací s ostatními profesemi	24	hod	0,00	0,00	313,50	7 524,00		7 524,0	15%	8 652,6
94	odzkoušení a uvedení do provozu SKR	24	hod	0,00	0,00	313,50	7 524,00		7 524,0	15%	8 652,6
95	zkušební provoz	8	hod	0,00	0,00	240,40	1 923,20		1 923,2	15%	2 211,7

Položkový rozpočet

12/173 Trans. Dom. Soc. služeb Střížany I, Střížany - Štirovád "U kenziny"		Rozpočet:								
97	Výchozí revize elektrického zařízení	1	sada	3 823,80	3 823,80	1 822,80	1 822,80	5 748,6	15%	6 808,6
98	Měřicí protokol SKR metalické část	1	sada	100,30	100,30	2 403,50	2 403,50	2 512,8	15%	2 848,7
99	Měřicí protokol STA	1	sada	54,60	54,60	1 442,10	1 442,10	1 496,7	15%	1 721,2
101	Přesun	1	sada	8 193,80	8 193,80	7 210,50	7 210,50	15 404,3	15%	17 714,9
102	PPV	1	sada	6 555,00	6 555,00	6 008,80	6 008,80	12 563,8	15%	14 448,4
								269 502,6		309 928,0

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

CELKEM bez DPH 269 503 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0									
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0									
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0									
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0									
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0									
		Provoz investora	0									
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0									
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené										
ZRN+ost.náklady+HZS	50 731	Ostatní náklady celkem										
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Jméno :</td> <td style="width: 33%;">Jméno :</td> <td style="width: 33%;">Jméno :</td> </tr> <tr> <td>Datum :</td> <td>Datum :</td> <td>Datum :</td> </tr> <tr> <td>Podpis :</td> <td>Podpis:</td> <td>Podpis:</td> </tr> </table>				Jméno :	Jméno :	Jméno :	Datum :	Datum :	Datum :	Podpis :	Podpis:	Podpis:
Jméno :	Jméno :	Jméno :										
Datum :	Datum :	Datum :										
Podpis :	Podpis:	Podpis:										
			50 731 Kč									
Základ pro DPH	15,0 %		7 610 Kč									
DPH	15,0 %		0 Kč									
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč									
DPH	0,0 %		0 Kč									

Poznámka :

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet :	1
Objekt :	#ODKAZI	vzduchotechnika	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	IS	PSY	IS	PSY
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	50 731
	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	vzduchotechnika

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

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

Poznámka :

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	HS	Dodatek	Mil. Kč	HZ
9001	Vedlejší náklady dle vyhl.230/2012 Sb	80 000	0	0	0
9002	Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb	47 000	0	0	0
CELKEM		127 000	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

Položkový rozpočet

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

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

127 000,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	171 932	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	171 932 Kč
DPH	21,0 %	36 106 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

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

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet :	1
Objekt :	#ODKAZI	Komunikace a zpevněné plochy	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	ISV	PSY	Doprava	Mimostav.	Provoz	ICS
1 Zemní práce	34 678	0	0	0	0	0
5 Komunikace	112 626	0	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	22 271	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 356	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	171 932	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Komunikace a zpevněné plochy

Díl: 1 Zemní práce								
1	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m ³	m ³	77,31	56,30	4 352,52	21	5 266,55
2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m ³	77,31	11,90	919,98	21	1 113,18
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technolog.plánu zhotovitele	m ³	77,31	149,40	11 550,02	21	13 975,53
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	77,31	14,30	1 106,52	21	1 337,68
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním Edef2 45Mpa,vč.geotechnika a zkoušek zhuťnění	m ²	184,07	9,50	1 748,67	21	2 115,88
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m ³	77,31	95,00	7 344,39	21	8 886,72
7	289970111R00	Vrstva geotextilie 200g/m ² nutnost použití určí geotechnik v případě nevyhovujícího podkladu	m ²	184,07	41,60	7 657,31	21	9 265,35
Díl: 5 Komunikace								
8	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm vč.geotechnika a zkoušek zhuťnění	m ²	184,07	140,60	25 880,24	21	31 315,09
9	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m ²	140,00	239,90	33 586,00	21	40 639,06
10	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m ²	140,00	178,10	24 934,00	21	30 170,14
11	599142111R00	zálivka asfaltová	m	6,47	101,00	653,47	21	790,70
12	919731112R00	Zarovnění styčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m	6,47	21,80	141,05	21	170,67
13	919735113R00	Řezání stávajícího živčného krytu tl. 10 - 15 cm	m	6,47	71,30	461,31	21	558,19
14	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	6,47	65,40	423,14	21	512,00
15	592453081	Dlažba zámková 20/10 přírodní tl.8cm	m ²	144,20	184,10	26 547,22	21	32 122,14
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								
16	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	67,80	212,60	14 414,28	21	17 441,28
17	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	60,60	95,00	5 757,00	21	6 965,97
18	59217495	Obrubník silniční oblouk vnější ABO 2-15 VO R 1	kus	2,02	207,90	419,96	21	508,15
19	59217497	Obrubník silniční oblouk. vnější ABO 2-15 VO R 2	kus	8,08	207,90	1 679,83	21	2 032,60
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
20	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	44,04	53,50	2 356,13	21	2 850,92

171 932,06

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	815.46
		SKP	
		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
SINC	SINCO s.r.o. Pardubice	Náklady na m.j.	#ODKAZ!
Projektant	SINC s.r.o. Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	319 947	Ostatní náklady celkem

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	319 947 Kč
DPH	21,0 %	67 189 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

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

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet : 1
Objekt :	#ODKAZI	Protihluková stěna

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	PSV	PSV	Doprava	MCP	HS
1 Zemní práce	10 057	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	51 328	0	0	0	0
348 ploty	234 615	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	4 051	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	9 453	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	10 443	0	0	0
	309 504	10 443	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	319 947	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

Stavba :	#ODKAZI	Rozpočet: 1
Objekt :	#ODKAZI	Protihluková stěna

Díl: 1		Zemní práce						
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	21,11	332,50	7 018,01	21	8 491,79
2	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	21,11	49,00	1 034,23	21	1 251,42
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	21,11	38,00	802,06	21	970,49
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním v rámci stavby	m3	21,11	57,00	1 203,09	21	1 455,74
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
5	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 (B 25)	m3	21,85	2 090,00	45 657,10	21	55 245,08
6	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	17,06	285,00	4 860,96	21	5 881,76
7	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	17,06	47,50	810,16	21	980,29
Díl: 348		ploty						
8	339361115R00	Výztuž a probeton. plot.sloupku 40x40 cm	m	34,86	100,00	3 486,00	21	4 218,06
9	339361212R00	Provázání plotového zdiva tl. 20 cm se sloupkem	kus	308,00	40,00	12 320,00	21	14 907,20
10	339921232R00	Sloup plotový 40x40cm z tvar.štípan.rohových barev	m	34,86	1 480,00	51 592,80	21	62 427,28
11	339924122R00	Hlavice sloupová z bet. tvarovek 49x49 barevná	kus	14,00	285,00	3 990,00	21	4 827,90
12	341321310R00	Probetonování plotového zdiva C 16/20 (B 20)	m3	7,35	2 280,00	16 750,93	21	20 268,63
13	341361821R00	Výztuž plotu z betonářské oceli 10505	t	0,53	22 000,00	11 554,40	21	13 980,82
14	348922232R00	Zdivo plotové tl.20cm z tvar.oboustr.štíp.barevn.	m2	91,84	1 201,00	110 295,28	21	133 457,28
15	348924112R00	Štířka plotová pro zed' tl.20cm z tvar.štíp.barevn	m	36,88	380,00	14 015,16	21	16 958,34
16	348929111R00	Příplatek na řezání 1ks betonové tvarovky	KĚ	196,00	28,50	5 586,00	21	6 759,06
17	627452112T00	Spárování maltou MCs zapušt. rovne,zdl kvádrových	m2	105,78	47,50	5 024,56	21	6 079,72
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
18	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	85,28	47,50	4 050,80	21	4 901,47
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
19	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	66,34	142,50	9 452,97	21	11 438,09
Díl: 711		Izolace proti vodě						
20	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	21,32	19,00	405,08	21	490,15
21	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.modifikov.asfalt.pásu tl.4mm	m2	21,32	190,00	4 050,80	21	4 901,47
22	711472051RT1	Izolace, tlaková voda, svislá fólie PVC, volné materiál ve specifikaci	m2	17,06	114,00	1 944,38	21	2 352,70
23	711491175R00	Izolace tlaková, připevnění kotvicími pásy	m	85,28	19,00	1 620,32	21	1 960,59
24	28324449.A	Oplastovaná říšta Z 35x20x40 mm	m	46,90	47,50	2 227,94	21	2 695,81
25	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologie postupu	t	0,14	1 425,00	194,32	21	235,12

319 947,34

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	Rezerva rozpočtu	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	28 745 Ostatní náklady celkem	0

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	28 745 Kč
DPH	15,0 %	4 312 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

název akce: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I
objekt: F.2.3 SLATIŇANY ŠKROVÁD U BENZINY-S004 PŘÍPOJKA NN - ZDS

p.č.	%	základ	bez DPH	DPH	s DPH
1			8 685,00	15%	9 987,75
2	3,60	8 685	312,66	15%	359,56
3	1,00	8 685	86,85	15%	99,88
4			6 499,00	15%	7 473,85
5	5,00	6 499	324,95	15%	373,69
6	3,00	6 499	194,97	15%	224,22
7			912,25	15%	1 049,09
8			3 193,80	15%	3 672,87
9			5 316,43	15%	6 113,89
10	1,00	9 693	96,93	15%	111,47
11	1,00	6 229	62,29	15%	71,63
12			8 997,66	15%	10 347,31
13			16 687,46	15%	19 190,58
14			3 060,10	15%	3 519,12
24			28 745,22		33 057,00

										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	rozvaděč elektroměrový viz F.2.3.3 - komplet	ks	1,00	8 685,00	8 685			8 685	15%	9 988	
Materiál elektromontážní												
2	000101209	kabel CYKY 4x10	m	50,00	81,10	4 055			4 055	15%	4 663	
3	000101210	kabel CYKY 4x16	m	5,00	132,60	663			663	15%	762	
4	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	50,00	16,10	805			805	15%	926	
5	000295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	35,00	15,80	553			553	15%	636	
6	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	3,00	20,40	61			61	15%	70	
7	000433361	pojistková patrona PN02(35-63A)gG	ks	3,00	120,60	362			362	15%	416	
Materiál zemní												
8	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,05	665,00	698			698	15%	803	
9	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	15,00	1,60	24			24	15%	28	
10	000046134	beton B13,5	m3	0,10	1 900,00	190			190	15%	219	
Elektromontáže												
11	210810013	kabel(-CYKY) volně uložen do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	50,00	13,00	650	0,057	2,85	650	15%	748	
12	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	5,00	15,10	76	0,067	0,34	76	15%	87	
13	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,00	10,30	515	0,046	2,30	515	15%	592	
14	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	44,00	19,50	858	0,067	2,95	858	15%	987	
15	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr. 8-10mm	m	35,00	23,30	816	0,123	4,31	816	15%	938	
16	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	3,00	9	0,016	0,05	9	15%	10	
17	210191531	kabelová skříň - pilř elektroměrový	ks	1,00	270,80	271	6,207	6,21	271	15%	311	
Zemní práce												
18	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.5	m	15,00	152,00	2 280	0,509	7,64	2 280	15%	2 622	
19	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	15,00	19,00	285	0,071	1,07	285	15%	328	
20	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	15,00	5,00	75	0,026	0,39	75	15%	86	
21	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	15,00	52,30	785	0,128	1,92	785	15%	902	
22	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	1,05	950,00	998	2,280	2,39	998	15%	1 147	
23	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	5,25	47,50	249	0,112	0,59	249	15%	287	
24	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.5	m3	0,37	665,00	246	3,420	1,27	246	15%	283	
25	460080002	betonový základ do bednění	m3	0,10	475,00	48	5,030	0,50	48	15%	55	
26	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	0,37	950,00	352	2,280	0,84	352	15%	404	
Ostatní náklady												
27	219990014	napojení na stávající zařízení	hod	1,00	196,70	197	1,023	1,02	197	15%	226	
28	219990037	ruční výkop sondy	ks	2,00	475,00	950	4,706	9,41	950	15%	1 093	
29	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00	475,00	475	13,900	13,90	475	15%	546	
30	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	1,00	196,70	197	1,220	1,22	197	15%	226	
31	219990054	křížení stávajících sítí	hod	1,00	196,70	197	1,220	1,22	197	15%	226	
32	219990061	poplatek za užívání veřejného prostranství	ks	1,00	950,00	950	2,778	2,78	950	15%	1 093	
33	219990089	fotodokumentace	kpl	1,00	95,00	95	2,000	2,00	95	15%	109	

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

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	823.27
Objekt	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	#ODKAZ!
Projektant	SINC s.r.o Pardubice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	#ODKAZ!		
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	120804
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
			0
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	106 618	Ostatní náklady celkem	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		106 618 Kč
DPH	21,0 %		22 390 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

Poznámka :

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

Stavba :	#ODKAZ!	Rozpočet : 1
Objekt :	#ODKAZ!	Sadové úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	IS	IS	IS	IS	IS
181	Sadové úpravy	106 618	0	0	0	0
		106 618	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	IS	IS	IS	IS
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	106 618	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

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

Díl:	181	Sadové úpravy	m2	1 435,00	9,50	13 632,50	21	16 495,33
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 435,00	9,50	13 632,50	21	16 495,33
2	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuštění	m2	1 435,00	6,70	9 614,50	21	11 633,55
3	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	1 435,00	2,90	4 161,50	21	5 035,42
4	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3	kus	10,00	760,00	7 600,00	21	9 196,00
5	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	1 435,00	0,30	430,50	21	520,91
6	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus	10,00	855,00	8 550,00	21	10 345,50
7	184202112R00	Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m délka kůly do 3 m	kus	10,00	133,00	1 330,00	21	1 609,30
8	184501114R00	Zhotovení obalu z rákosové rohože, v rovině	m2	10,00	95,00	950,00	21	1 149,50
9	184502115R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 1 m, rovina	kus	10,00	1 900,00	19 000,00	21	22 990,00
10	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	5,00	237,50	1 187,50	21	1 436,88
11	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	5,00	47,50	237,50	21	287,38
12	184901111R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m	kus	30,00	133,00	3 990,00	21	4 827,90
13	184921093R00	Mulčování tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,00	28,50	285,00	21	344,85
14	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	10,00	190,00	1 900,00	21	2 299,00
15	00572420	Srněs travní parková III. dekorativní	kg	71,75	95,00	6 816,25	21	8 247,66
16	02655090	Chaenomeles speciosa-kdoulovec lahvicovitý	kus	1,00	190,00	190,00	21	229,90
17	026560221	Kalina vonná - Viburnum farreri 40-60 cm	kus	1,00	237,50	237,50	21	287,38
18	026560222	Kalina pražská - Viburnum pragense 40-60 cm	kus	1,00	190,00	190,00	21	229,90
19	02656032	Javor babyka-Acer campestre, vysokokmen OK 12-14cm	kus	3,00	2 850,00	8 550,00	21	10 345,50
20	026560372.A	Prunus serrulata Shiro-fugen, okr. třešeň OK12-14 cm	kus	2,00	3 325,00	6 650,00	21	8 046,50
21	026560373.A	Prunus serrulata Royal Perf., okr. třešeň OK12-14 cm	kus	1,00	3 325,00	3 325,00	21	4 023,25
22	026560481	Lipa malolistá - Tilia cordata OK 12-14 cm, bal	kus	1,00	3 800,00	3 800,00	21	4 598,00
23	05217210	Tyč jehličnatá jakost 4 tř.1 6-7 cm odkorněná	kus	30,00	95,00	2 850,00	21	3 448,50
24	10391500	Kůra mulčovací bal PE po 70 litrech	kus	20,00	57,00	1 140,00	21	1 379,40

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	409 435	Ostatní náklady celkem	

Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		409 435 Kč
DPH		61 415 Kč
Základ pro DPH		0 Kč
DPH		0 Kč

Poznámka :

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

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	Práce	Oplocení	Oplocení	Oplocení
1	Zemní práce	18 714	0	0	0
2	Základy a zvláštní zakládání	74 447	0	0	0
348	ploty	171 875	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	5 414	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	4 721	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	58 856	0	0
7691	prvky plastové	0	75 408	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	409 435	0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0

Položkový rozpočet

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

Díl: 1 Zemní práce								
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	22,32	332,50	7 421,40	15	8 534,61
2	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	22,32	49,00	1 093,68	15	1 257,73
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	12,10	570,00	6 894,72	15	7 928,93
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	34,42	38,00	1 307,81	15	1 503,98
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	34,42	57,00	1 961,71	15	2 255,97
6	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 dle technologického plánu zhotovitele	m3	34,42	1,00	34,42	15	39,58
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání								
7	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 (B 25)	m3	23,10	2 090,00	48 281,51	15	55 523,73
8	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 (B 25)	m3	12,52	2 090,00	26 165,55	15	30 090,38
Díl: 348 ploty								
9	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	59,00	190,00	11 210,00	15	12 891,50
10	339361124R00	Výztuž a probeton. plot. sloupku 20x40 cm	m	24,80	100,00	2 480,00	15	2 852,00
11	339921632R00	Sloup plotový 20x40cm z tvar. oboustr. štíp. barevn.	m	24,80	990,00	24 552,00	15	28 234,80
12	339924382T00	Hlavice sloupová sh-50/30 G, tř. 65, barevn štíp.	kus	31,00	285,00	8 835,00	15	10 160,25
13	339941300T00	Montáž držáku podhrabové desky	kus	39,00	28,50	1 111,50	15	1 278,23
14	339941413R00	Držák plotového pole průběžný pro sloupek 40x20cm	kus	112,00	120,00	13 440,00	15	15 456,00
15	341321310R00	Probetonování plotového zdíva C 16/20 (B 20)	m3	3,08	2 280,00	7 011,48	15	8 063,17
16	341361821R00	Výztuž plotu z betonářské oceli 10505	t	0,28	22 000,00	6 068,80	15	6 980,27
17	348121121R00	Osazování podhrabových desek 200/50/2450 mm	kus	38,00	95,00	3 610,00	15	4 151,50
18	348922232R00	Zdivo plotové tl.20cm z tvar. oboustr. štíp. barevn.	m2	38,44	1 201,00	46 166,44	15	53 091,41
19	348924112R00	Stříška plotová pro zeď tl.20cm z tvar. štíp. barevn	m	46,20	380,00	17 556,00	15	20 189,40
20	348929111R00	Příplatek na řezání 1ks betonové tvarovky	Kč	28,00	28,50	798,00	15	917,70
21	627452112T00	Spárování maltou MCs zapušt. rovné, zdí kvádrových	m2	106,64	47,50	5 065,40	15	5 825,21
22	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném	kus	112,00	47,50	5 320,00	15	6 118,00
23	553420201	Držák podhrabové desky ocel. Pz průběžný	kus	39,00	128,30	5 003,70	15	5 754,26
24	58233176	Deska plotová podhrabová 200x50x2450mm	kus	38,00	359,10	13 645,80	15	15 682,67
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
25	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	38,00	142,50	5 414,44	15	6 226,60
Díl: 711 Izolace proti vodě								
26	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	21,70	19,00	412,30	15	474,15
27	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.modifikov.asfalt.pásu tl.4mm	m2	21,70	190,00	4 123,00	15	4 741,45
28	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě dle technologie postupu	t	0,13	1 425,00	185,54	15	213,37
Díl: 767 Konstrukce zámečnické								
29	767911120R00	Montáž oplocení strojového pletiva H do 1,6 m	m	94,00	133,00	12 502,00	15	14 377,30
30	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2	kus	1,00	2 660,00	2 660,00	15	3 059,00
31	31327502	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mm RAL 6005,vč 3x naplnací drát	m	103,40	76,00	7 858,40	15	9 037,16
32	55342342	Sloupek plotový Pz + PVC 2150/48x1,5 mm	kus	39,00	275,50	10 744,50	15	12 358,18
33	55342343	Vzpěra Pz+PVC 2350/48x1,5 mm	kus	20,00	285,00	5 700,00	15	6 555,00
34	55342656	Brána ocelová ,plastová výplň jako plotové dílce vč.veškerého kování,vč.výrobní dokumentace	kus	1,00	17 100,00	17 100,00	15	19 665,00
35	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., dle technologického plánu zhotovitele	t	0,50	4 560,00	2 291,51	15	2 635,24
Díl: 7691 prvky plastové								
36	762137121R00	Montáž oplocení z dílců, na sloupky	m2	38,19	209,00	7 982,13	15	9 179,45
37	28324585	Pole plotové plastové v. 80-100, dl 155-188cm imitace teak	kus	28,00	2 232,50	62 510,00	15	71 886,50
38	998766101R00	Přesun hmot dle technol.plánu zhotovitele	t	1,08	4 560,00	4 915,68	15	5 653,03

409 435,37

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Slatiňany - Škrovdův U Ben: JKSO	EČO	827 29
Název objektu	SO08 AREÁLOVÁ 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.
71	1 174,69	71	1 174,69	71	1 174,69

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	8 269,31	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	70 901,30	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		79 170,61	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		4 350,00
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		83 520,61
Objednatel								24	15 %	83 520,61 DPH	12 528,10
Datum a podpis				Razítko				25	21 %	0,00 DPH	0,00
Zhotovitel								26 Cena s DPH (ř. 23-25)		96 048,71	
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 - Slatiňany - Škrovád U Benzinky
Objekt: SO08 AREÁLOVÁ 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	79 170,61
1	Zemní práce	35 920,67
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	4 879,45
8	Trubní vedení	34 378,54
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 991,95
99	Přesun hmot	3 991,95
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>79 170,61</u>

ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Slatiňany - Škrovád U Benzinky
 Objekt: SOOB AREÁLOVÁ KANALIZACE
 Část:
 JKSO: 827 29

Objednatel: Pardubický kraj
 Zhotovitel:
 Datum: 11.12.2012

PC	TV	KDN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				79 170,81		91 046,20
	D		†	Zemní práce				35 920,67		41 308,77
1	K	001	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,106	228,00	480,17	15,0	552,20
2	K	001	132201201	Hloubení rýh s do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	81,338	186,30	13 526,51	15,0	15 555,49
3	K	001	132201209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	81,338	18,60	1 512,89	15,0	1 739,82
4	K	001	151101101	Pažení rýhy příložné hl do 2 m	m2	123,714	15,70	1 942,31	15,0	2 233,66
5	K	001	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	123,714	2,80	346,40	15,0	398,36
6	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	81,338	50,80	4 131,97	15,0	4 751,77
7	K	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	34,128	52,10	1 778,07	15,0	2 044,78
8	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,128	11,60	395,88	15,0	455,26
9	K	001	174101101	Zásyp ztuhlý jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	47,210	59,60	2 813,72	15,0	3 235,78
10	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	25,596	233,70	5 981,79	15,0	6 879,06
11	M	MAT	583373310	štarčopísek frakce 0-22	t	20,441	147,30	3 010,86	15,0	3 462,60
	D		4	Vodorovné konstrukce				4 879,45		5 611,37
12	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štarčopísku	m3	8,532	571,90	4 879,45	15,0	5 611,37
	D		8	Trubní vedení				34 378,54		39 535,32
13	K	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	71,100	83,90	5 965,29	15,0	6 860,08
15	M	MAT	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	14,231	369,50	5 258,35	15,0	6 047,10
15	K	271	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,000	2 565,00	2 565,00	15,0	2 949,75
16	K	271	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	2 726,50	5 453,00	15,0	6 270,85
17	K	271	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrda světla hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 175,50	2 175,50	15,0	2 501,83
18	K	271	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	3,000	51,80	155,40	15,0	178,71
19	K	271	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou	kus	1,000	4 465,00	4 465,00	15,0	5 134,75
20	K	271	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	2,000	4 170,50	8 341,00	15,0	9 592,15
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 991,95		4 590,74
	D		99	Přesun hmot				3 991,95		4 590,74
21	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	37,169	107,40	3 991,95	15,0	4 590,74
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00		
				<u>Celkem</u>				<u>79 170,81</u>		<u>91 046,20</u>

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Transformace domova sociálních služeb Slatiňany I - Slatiňany - Škrovád U Ben. JKSO	EČO	827 19
Název objektu	SO09 ALEÁLOVÝ VODOVOD	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.
5	1 995,58	5	1 995,58	5	1 995,58

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	635,93	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00			
2		Montáž	7 077,93	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00			
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00			
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00			
5	"M"	Dodávky	1 362,71				17	Ostatní	0,00			
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		9 076,57	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	1 500,00			
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00			
Projektant								D Celkové náklady				
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22	10 576,57		
Objednatel								24	15 %	10 576,57 DPH	1 586,50	
Datum a podpis				Razítko				25	21 %	0,00 DPH	0,00	
Zhotovitel								26	Cena s DPH (ř. 23-25)	12 163,07		
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 - Slatiňany - Škrovád U Benzinky

Objekt: SO09 ALEÁLOVÝ VODOVOD

Část:

JKSO: 827 19

Objednatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2012

Kód	Popis	Cena celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	9 076,57
1	Zemní práce	3 911,86
4	Vodorovné konstrukce	363,73
8	Trubní vedení	1 758,57
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 042,41
99	Přesun hmot	3 042,41
	<u>Celkem</u>	<u>9 076,57</u>

ROZPOČET

Stavba: Transformace domova sociálních služeb Státniany I - Státniany - Škrovád U Benzinky
 Objekt: SO09 ALEÁLOVÝ VODOVOD
 Část:
 JKSO: 827 19
 Objednatel: Pardubický kraj
 Zhotovitel:
 Datum: 11.12.2012

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	Mj.	Množství/ celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 076,57		10 438,06
	D		1	Zemní práce				3 911,86		4 498,64
1	K	001	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,632	228,00	372,10	15,0	427,92
2	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,081	185,30	1 312,11	15,0	1 508,93
3	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	7,081	50,80	359,71	15,0	413,67
4	K	001	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tříd 1 až 4 do 20 m	m3	2,120	20,60	43,67	15,0	50,22
5	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,120	11,60	24,59	15,0	28,28
6	K	001	174101101	Zásyp zhuštěný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	4,961	59,60	295,68	15,0	340,03
7	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,484	233,70	346,81	15,0	398,83
8	M	MAT	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	7,856	147,30	1 157,19	15,0	1 330,77
	D		4	Vodorovné konstrukce				363,73		418,29
9	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop za šterkopísku	m3	0,636	571,80	363,73	15,0	418,29
	D		1	Trubní vedení				1 758,57		2 022,36
10	K	469	459961111	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	5,300	9,30	49,29	15,0	56,60
11	K	271	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	5,300	13,00	68,90	15,0	79,24
12	M	MAT	286131030	potrubí vodovodní PE80 PN10 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	5,793	35,10	203,33	15,0	233,83
13	K	271	871241110	Montáž vodiče nad vodovodní potrubí ve výkopu	m	5,300	7,10	37,63	15,0	43,27
14	M	MAT	341122060	kabel síťový s Al jádrem AYKY 2x4 mm2	m	19,389	10,60	205,52	15,0	236,35
15	K	271	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoliv potrubí DN 32 až 80	kus	1,000	602,30	602,30	15,0	692,65
16	M	MAT	286630005005016	TVAROVKA ISO SPOJKA D50	kus	1,000	432,60	432,60	15,0	497,49
17	K	271	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	5,300	19,50	103,35	15,0	118,85
18	K	271	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	5,300	10,50	55,65	15,0	64,00
	D		3	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 042,41		3 498,77
	D		99	Přesun hmot				3 042,41		3 498,77
19	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,071	335,40	3 042,41	15,0	3 498,77
				Celkem				9 076,57		10 438,06

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I a II

Návrh harmonogramu prací

2014	2015																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
REDOMO a.s., Hradec Králové																			
Podle smlouvy o dílo - PŘEDPOKLAD																			
Předání staveniště - do 14 dní od podpisu SCD																			
Zahájení plnění díla - do 14 dní od převzetí staveniště																			
Přípravné práce																			
Zařízení staveniště																			
Upravy terénu																			
Budova																			
Zemní práce, zaklady																			
Sítě a vodorovné konstrukce																			
Výšňové a vodorovné stěny																			
Upravy povrchu vnitřní, hrubé vnitřní podlahy																			
Upravy povrchu vnější																			
Ostatní konstrukce a práce HSV																			
Isolace																			
Sítě a kloubové konstrukce																			
Konstrukce truhlářské, zámečnické																			
Podlahy																			
Podlahy, obklady																			
NÁŘÍ, malby																			
Základní technická instalace																			
Výšňovní																			
Elektronická, sítová instalace																			
Vzduchotechnika																			
Ostatní práce PSV a M																			
Komunikace a zpevněné plochy																			
Oplocení																			
Ventilace sítě																			
Sacové úpravy																			
Dokončovací práce, kompletace																			
Závěrečná kontrola																			
Dokončení a předání díla objednateli																			
Likvidace zařízení staveniště																			

V Hradci Králové 08.11.2013

Redomo a. s.
 Stavební společnost
 Václavova 1864, 500 03 Hradec Králové
 Tel./fax: 495 518 481 10
 Ing. Jiří Kliment
 člen představenstva REDOMO a. s.

Příloha č. 4 ke Smlouvě o dílo č. OR/14/20221

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

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

2.1. Projekt Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I :

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

2.2. Projekt Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II :

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

Vzor :

1.číselná řada

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

2.číselná řada

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

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

Krajský úřad Pardubického kraje

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

4. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole a tuto součinnost poskytne v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
5. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
6. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídicím orgánem Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM**, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor).
7. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
8. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a žádostí o platbu.
9. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do 10 let od dne podpisu Schválení závěrečného vyhodnocení akce.
10. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě a formě stanovené objednatelem.
11. Další informace o pravidlech operačního programu jsou uvedeny v Příručce pro žadatele a příjemce Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** verze č.1.2 ze dne 01.12.2010 včetně příloh a dalších dokumentů Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** dostupné na www.mpsv.cz/cs/7390 („Příručka pro žadatele a příjemce 3.1a“ na http://www.mpsv.cz/files/clanky/7392/Prirucka_pro_zadatele_a_prijemce_3-1a_10_12_01.pdf).
12. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály související s realizací projektu (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky, atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** a logo EU se sloganem a dalším povinným textem :

Krajský úřad Pardubického kraje

Další informace jsou dostupné na :

a) stránky MPSV ČR - Příloha č.10

http://www.mpsv.cz/files/clanky/7408/Priloha_c10.doc

b) stránky MMR ČR - Logo manuál

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

13. Pro celou dobu realizace díla je zhotovitel povinen zajistit instalaci na místě dohodnutém s objednatelům billboard/billboardy o rozměru 3,0 x 2,0 m (šířka x délka) a v provedení odsouhlaseném objednatelům a dle pravidel publicity Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** s informačním textem dle pokynů objednatelům. 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 .

Velkoformátový reklamní panel

Stavba dvojbytového domu rodinného typu

v rámci projektu Pardubického kraje

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I


reg. číslo CZ.1.06/3.1.00/02.07368

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




PARDUBICKÝ KRAJ


Velkoplošný reklamní panel



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ




**MP
SV**

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




**MP
SV**


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.


Komunikační výměňní deska



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ




**MP
SV**

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



**MP
SV**

PARDOBICKÝ KRAJ

