

Smlouva o dílo č. OR/14/22401

na zhotovení díla

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany III

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem
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: **SKOS s.r.o.**
Smetanova 269
539 73 Skuteč
Zastoupen: **p. Petrem Horákem**, jednatel
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Petr Horák, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Petr Horák, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Petr Horák, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Petr Horák, jednatel společnosti

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 1216906359/0800

IČ: 62027077

DIČ: CZ 62027077

spisová značka rejstříkového soudu: vedená u Krajského soudu
v Hradci Králové, oddíl C, vložka 6924

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

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je dodávka stavby **Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany III.**
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle zadávací projektové dokumentace stavby zpracované společností **Proxion s.r.o.**, se sídlem: **Hurdálkova 206, 547 01 Náchod**, IČ: 25264451 ze září 2013 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chrudim, Stavební odbor, č.j. CR 063498/2013 STO/Ch ze dne 30. 9. 2013, nabytí právní moci 30. 10. 2013 a stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chrudim, Odbor životního prostředí, č.j. CR 064853/2013 OŽP/KI - 2706, ze dne 1. 10. 2013, nabytí právní moci 25. 9. 2013, a zahrnuje zejména:
 - vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

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

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

DPH činí **1.321.131,- Kč** (Slovy: jedenmiliontřistadvacetjednatisícstotřicetjedna korun českých).

Cena včetně DPH činí **9.972.608,- Kč**
(Slovy: devětmilionůdvětsetsedmdesátdvatisícšestsetosm korun českých).

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

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

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

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

PROGRAM, Oblast podpory 3.1 Služby v oblasti sociální integrace, aktivita a) investiční podpora procesu a zavádění jednotného přístupu v transformaci pobytových zařízení sociálních služeb v jiné typy sociálních služeb.

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 dne 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. Úplný konec dokončení celého projektu je k 30. 6. 2015, přičemž od 1.5.2015 bude probíhat instalace nábytku a dalšího vnitřního vybavení. Stavební práce je proto nezbytné dokončit nejpozději k 30. 4. 2015, jak je uvedeno výše.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Chrudim Pišťovy.
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

9. celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
10. Zhotovitel se zavazuje, že následující části díla bude plnit výhradně sám, nikoli prostřednictvím subdodavatele: Vodorovné a svislé nosné konstrukce, stavební díl 1, 2, 4, 5, 6 /položka 61 – 101/.
11. 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 námítky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinností zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si

peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem. Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami. Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.
9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.

12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelům 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/319/13 ze dne 2.5.2013
- 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 Služby v oblasti sociální integrace, aktivita a) investiční podpora procesu a zavádění jednotného přístupu v transformaci pobytových zařízení sociálních služeb v jiné typy sociálních služeb

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. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. 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 tísni, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

6. 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.

7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 26. 6. 2014 a schválen usnesením číslo R/1182/14.

V Pardubicích dne: *21.8.2014*

Za objednatele:



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

Za zhotovitele:

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
TEL./FAX: 469 350 435



SKOS s. r. o.
Petr Horák, jednatel

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/14/22401**

**Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/319/13 ze dne 2.5.2013**

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

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

6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho 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 objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních

podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či znepřístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

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

11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV. Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.

5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

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

7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
- a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad a nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělků, které nebrání v užívání díla. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé

3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dní od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby

výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.

3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho 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 jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.

10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.

18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:

- (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přeneše na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy;
- (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
- (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
- (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
- (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.

20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.

21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho částí.

Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.

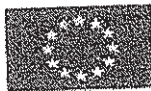
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn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

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

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

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

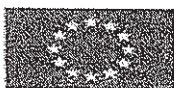


TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III SOUHRNNÝ ROZPOČET NÁKLADŮ STAVBY

Název části	Cena bez DPH	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SO-01 DVOUBYTOVÝ DŮM	7 347 048 Kč	15%	1 102 057 Kč	8 449 105 Kč
Stavební část	5 378 429 Kč	15%	806 764 Kč	6 185 193 Kč
Zdravotní technika	480 397 Kč	15%	72 060 Kč	552 457 Kč
Vytápění	704 388 Kč	15%	105 658 Kč	810 046 Kč
Vzduchotechnika	52 827 Kč	15%	7 924 Kč	60 751 Kč
Elektroinstalace-silnoproud, hromosvody	461 378 Kč	15%	69 207 Kč	530 585 Kč
Slaboproud	269 629 Kč	15%	40 444 Kč	310 073 Kč
SO-02 ČOV+VENKOVNÍ KANALIZACE	403 460 Kč	15%	60 519 Kč	463 979 Kč
SO-04 KABELOVÁ ELEKTRO PŘÍPOJKA NN	89 481 Kč	15%	13 422 Kč	102 903 Kč
SO-05 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	280 613 Kč	21%	58 929 Kč	339 542 Kč
SO-06 OPLOCENÍ	81 711 Kč	15%	12 257 Kč	93 968 Kč
SO-07 SADOVÉ ÚPRAVY	168 270 Kč	21%	35 337 Kč	203 607 Kč
ZÁKLADNÍ ROZPOČETVÉ NÁKLADY STAVBY	8 370 583 Kč		1 282 520 Kč	9 653 104 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady SO-01 až SO-07	200 894 Kč		30 780 Kč	231 674 Kč
Ostatní rozpočtové náklady SO-01 až SO-07	80 000 Kč		7 830 Kč	87 830 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY	8 651 477 Kč		1 321 131 Kč	9 972 608 Kč

Vypracoval: PROXION s.r.o.; ŘÍJEN 2013

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435



**TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY STAVBY**

Název části	MJ	Množství	Jednt. Cena	Celkem bez DPH	sazba DPH	DPH	Cena s DPH
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY							
Vybudování zařízení staveniště pro SO-01, 02, 04, 06	%	1,80	7 921 699,95	142 591 Kč	15%	21 389 Kč	163 979 Kč
Vybudování zařízení staveniště pro SO-05, 07	%	1,80	448 883,22	8 080 Kč	21%	1 697 Kč	9 777 Kč
Provoz zařízení staveniště pro SO-01, 02, 04, 06	%	0,40	7 921 699,95	31 687 Kč	15%	4 753 Kč	36 440 Kč
Provoz zařízení staveniště pro SO-05, 07	%	0,40	448 883,22	1 796 Kč	21%	377 Kč	2 173 Kč
Odstranění zařízení staveniště pro SO-01, 02, 04, 06	%	0,20	7 921 699,95	15 843 Kč	15%	2 377 Kč	18 220 Kč
Odstranění zařízení staveniště pro SO-05, 07	%	0,20	448 883,22	898 Kč	21%	189 Kč	1 086 Kč
CELKEM VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				200 894 Kč		30 780 Kč	231 674 Kč
OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY							
Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,00	15 000,00	15 000 Kč	21%	3 150 Kč	18 150 Kč
Vytyčení staveniště, objektů (směrové a výškové body)	soubor	1,00	5 000,00	5 000 Kč	21%	1 050 Kč	6 050 Kč
Vytyčení inženýrských sítí ochrana vedení před poškozením	soubor	1,00	5 000,00	5 000 Kč	21%	1 050 Kč	6 050 Kč
Informační panel (viz ustanovení smlouvy)	kus	1,00	8 000,00	8 000 Kč	21%	1 680 Kč	9 680 Kč
Publicita projektu (viz ustanovení smlouvy)	soubor	1,00	6 000,00	6 000 Kč	15%	900 Kč	6 900 Kč
Pojištění předmětu díla zhotovitelem (viz smlouva)	soubor	1,00	1 000,00	1 000 Kč	0%	0 Kč	1 000 Kč
Bankovní záruka po dobu záruční doby (viz smlouva)	soubor	1,00	40 000,00	40 000 Kč	0%	0 Kč	40 000 Kč
CELKEM OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				80 000 Kč		7 830 Kč	87 830 Kč

Vypracoval: PROXION s.r.o.; ŘÍJEN 2013

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

SO 01 Dvoubytový dům

801.99
Chrudim Pišťovy, p.p.č. 1879/1,4

CC-CZ: 113011

Datum:

Objednatel:
Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Objednatel:
pro výběr investora

IČ:

DIČ:

Projektant:
Praxton s r.o.

IČ: 25264451

DIČ:

Projektovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765

DIČ:

Náklady z rozpočtu

5 378 428,80

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

5 378 428,80

DPH základní 21,00% ze 0,00

0,00

snížená 15,00% ze 5 378 428,80

806 764,40

Cena s DPH

v CZK

6 185 193,20

DPH 15%

ROZPOČET BYL ZPRACOVÁN V CENOVÉ ÚROVNI 2013/2 PROGRAMU KROS VERZE 15.60, SOLEČNOSTI ÚRS PRAHA A.S.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 01 Dvoubytový dům

Místo: Chrudim Pišťovy, p.p.č. 1879/1,4

Datum:

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Proxion s r.o.

Zhotovitel: dle výběru investora

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

5 378 428,80

HSV - Práce a dodávky HSV

2 322 171,51

1 - Zemní práce	123 044,82
2 - Zakládání	305 527,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	650 518,02
4 - Vodorovné konstrukce	109 789,41
5 - Komunikace	35 496,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	891 777,17
8 - Trubní vedení	28 454,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	177 564,25
99 - Přesuny hmot a sutí	145 530,31

PSV - Práce a dodávky PSV

3 056 257,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	115 134,11
713 - Izolace tepelné	308 158,34
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	6 673,80
762 - Konstrukce tesařské	523 691,41
763 - Konstrukce suché výstavby	159 939,58
764 - Konstrukce klempířské	153 157,89
765 - Konstrukce pokrývačské	490 561,26
766 - Konstrukce truhlářské	189 400,00
767 - Konstrukce zámečnické	334 853,68
768 - Výplně plastových otvorů	422 400,00
771 - Podlahy z dlaždic	58 045,28
776 - Podlahy povlakové	146 548,75
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	76 876,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 318,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 364,42
787 - Dokončovací práce - zasklívání	23 134,12

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

5 378 428,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 01 Dvoubytový dům

Místo: Chrudim Píšťovy, p.p.č. 1879/1,4

Datum:

Objednavatel: Pardubický kraj
Zhotovitel: dle výběru investora

Projektant: Proxion s r.o.
Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							5 378 428,80
HSV - Práce a dodávky HSV							2 322 171,51
1 - Zemní práce							123 044,82
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m "ST-2 45,0*22,0*0,15 Or Součet	m3	148,500	37,60	5 583,60
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 "ST-2 33,15*15,0*0,6 Odk Součet	m3	298,350	48,00	14 320,80
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 Odk*0,5	m3	149,175	20,00	2 983,50
4	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 "ST-2 "požární nádrž 10,0*5,0*3,2 J Součet	m3	160,000	85,00	13 600,00
5	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 J*0,5	m3	80,000	20,00	1 600,00
6	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 "ST-2 "základové pasy 11,81*0,6*0,6*4*2 14,11*0,6*0,6*2*2 5,19*0,6*0,6 R60 Součet	m3	56,199	350,00	19 669,65
7	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 R60*0,5	m3	28,100	50,00	1 405,00
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 N+Or+Z+J+R60	m3	580,898	27,20	15 800,43
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	364,699	45,00	16 411,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			N+Z+Or		364,699		
10	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	42,989	62,80	2 699,71
		N	(J+R60)-Z		42,989		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	173,210	70,00	12 124,70
			"ST-2				
			(33,0+14,5+3,0*2+2,0*2)*0,7*0,5*2		40,250		
			J-(5,2*2,0*2,6)		132,960		
		Z	Součet		173,210		
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	81,899	17,36	1 421,77
			SP4+SP5+SP6		81,899		
13	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	990,000	7,92	7 840,80
			"ST-2				
			45,0*22,0		990,000		
			Součet		990,000		
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	990,000	7,66	7 583,40
			"ST-2				
			45,0*22,0		990,000		
			Součet		990,000		
2 - Zakládání							305 527,12
15	K	272353112	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	10,000	180,00	1 800,00
			"odhad				
			10		10,000		
16	K	272361821	Výztuž základových klenb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,794	23 000,00	87 262,00
			42,150*0,09		3,794		
17	K	274322511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30 XA	m3	46,833	2 155,00	100 925,12
			"ST-2				
			"základové pasy				
			11,81*0,6*0,5*4*2		28,344		
			14,11*0,6*0,5*2*2		16,932		
			5,19*0,6*0,5		1,557		
			Součet		46,833		
18	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř.	m2	83,960	1 100,00	92 356,00
			"ST-2				
			(12,21*4+14,41*2+0,4*2+5,5)*0,5*2		83,960		
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,008	23 000,00	23 184,00
			"ST-2				
			(12,21*4+14,41*2+0,4*2+5,5)*0,5*2*0,012		1,008		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							650 518,02
20	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	25,921	620,00	16 071,02
			"AST-2				
			(1,35+1,85)*3,34*2		21,376		
			-0,7*2,0		-1,400		
			1,78*3,34		5,945		
			Součet		25,921		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC "AST - 2 9,34*3,34*2*2 -(2,0*2,1*2*4+2,4*2,1*2+1,8*2,1*2) 10,0*3,34*2 -(0,8*2,0*2+2,0*2,1*2) Součet	m2	128,742 124,782 -51,240 66,800 -11,600 128,742	765,00	98 487,63
22	K	311238212	Zdivo nosné vnější tl 365 mm pevnosti P 10 na MC "AST - 2 (13,01*2*2+3,5*2*2+14,01*2+5,11*2+1,55*2+1,9*2)*3,34 3,5*2,3*0,5*4 4,2*2,3*2 - (1,8*2,3*12+1,6*0,75*2+2,6*0,75*2+2,35*0,75*2+1,8*2,5*2+1,5*1,65*2+0,95*2,5*2+0,7*0,75*2+4,2 Součet	m2	306,506 371,341 16,100 19,320 - -100,255 306,506	816,00	250 108,90
23	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm "AST-2 "P5 4*2	kus	8,000 8,000	195,20	1 561,60
24	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm "AST-2 "P1 4*2 "P10 4*2 Součet	kus	16,000 8,000 8,000 16,000	242,40	3 878,40
25	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm "AST-2 "P9 4*2	kus	8,000 8,000	342,00	2 736,00
26	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm "AST-2 "P4 4*2	kus	8,000 8,000	429,60	3 436,80
27	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm "AST-2 "P3 4*14 "P8 4*12 Součet	kus	104,000 56,000 48,000 104,000	470,00	48 880,00
28	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm "AST-2 "P7 4*2	kus	8,000 8,000	647,20	5 177,60
29	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 "AST-2 "P11 1,3*2*7*0,004	t	0,073 0,073	6 500,00	474,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	133317140	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x6 mm VOC Ferona, Hmotnost: 4,47 kg/m	t	0,079	17 115,00	1 352,09
31	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 22 "AST-2 3,0*0,0144*2	t	0,086	6 500,00	559,00
32	M	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 VOC Ferona, Hmotnost: 14,4 kg/m	t	0,093	17 745,00	1 650,29
33	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm "AST-2 1,25*2+2,25*14+2,0*2+1,0*2+4,75*2+2,57*2+2,82*2+2,75*21,75*2	m	179,905	63,28	11 384,39
34	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC "AST - 2 "pouzdra 2,4*2,1*2*2 -1,1*2,0*2*2 2,0*2,1*2*10 -0,9*2,0*10*2 1,8*2,1*2*2 -0,8*2,0*2*2 Součet	m2	68,080	310,00	21 104,80
35	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC "AST - 2 4,0*3,34*4*2 3,5*3,34 5,65*3,34 -0,7*2,0 2,0*3,34 Součet (1,1+1,02)*3,34*2 -(0,7*2,0+0,8*2,0) 0,9*3,34*2 2,4*3,34*2 -1,1*2,0*2	m2	142,721	406,00	57 944,73
36	K	342248131	Příčky zvukově izolační tl 115 mm pevnosti P10 na MVC "AST-2 (1,1+1,02)*3,34*2 -(0,7*2,0+0,8*2,0)*2 0,9*3,34*2 2,4*3,34*2 -1,1*2,0*2 0,6*3,34*2 (1,8*2+2,15)*3,34 -0,9*2,0*2 Součet	m2	45,419	410,00	18 621,79
37	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,400	495,20	1 188,48

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"AST-2 3,0*0,2*2		2,400		
38	K 3824131225	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 25000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
39	M 5623008905	nádrž+viko plast k obetonování objem 25 m3	kus	1,000	97 000,00	97 000,00
40	M 5623010005	vlez do nádrže D 600 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
41	M 562301060	vstupní otvory do nádrže pro potrubí od průměru 32 do 110 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
						109 789,41
4 - Vodorovné konstrukce						6 193,90
42	K 413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,693	2 300,00	
		"ST-6				
		"PB-1 5,35*0,5*0,35*2		1,873		
		"PB-2 (2,645+2,82)*0,3*0,25*2		0,820		
		Součet		2,693		
43	K 413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	23,189	400,00	9 275,60
		"ST-6				
		"PB-1 5,35*(0,5*2+0,35)*2		14,445		
		"PB-2 (2,645+2,82)*(0,3+0,25*2)*2		8,744		
		Součet		23,189		
44	K 413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	23,189	100,00	2 318,90
45	K 413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	7,024	249,60	1 753,19
		"ST-6				
		"PB-1 5,35*0,35*2		3,745		
		"PB-2 (2,645+2,82)*0,3*2		3,279		
		Součet		7,024		
46	K 413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	7,024	57,68	405,14
47	K 413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,205	23 000,00	4 715,00
		"PB-1 0,1322		0,132		
		"PB-2 0,073		0,073		
		Součet		0,205		
48	K 417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	14,566	2 480,00	36 123,68
		"ST-5				
		"V.1.1 100,3*0,37*0,25		9,278		
		"V.1.2. 57,3*0,3*0,25		4,298		
		"v.1.3. 10,7*0,37*0,25		0,990		
		Součet		14,566		
49	K 417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	84,150	250,00	21 037,50
		"ST-5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"V.1.1 100,3*0,25*2		50,150		
			"V.1.2. 57,3*0,25*2		28,650		
			"v.1.3. 10,7*0,25*2		5,350		
			Součet		84,150		
50	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	84,150	50,00	4 207,50
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,033	23 000,00	23 759,00
			"ST-5 1,033		1,033		
							35 496,32
			5 - Komunikace				992,85
52	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm SP4	m2	9,402	105,60	
53	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm "AST-2	m2	72,497	148,80	10 787,55
54	K	564811111	Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm SP5+SP6 SP4	m2	9,402	40,48	380,59
55	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 70 kg/m2 "AST-2	m2	72,497	27,12	1 966,12
56	K	596211111	"dlažba SP5+SP6 Součet Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	25,022	193,00	4 829,25
57	M	592453080.R	"terasy 4,27*2,93*2 Součet dlažba BEST- podzim 3 barevná	m2	34,546	318,36	10 998,06
58	K	596211115	"terasy 4,21*2,93*2 5,11*1,8 Součet Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	25,022	20,08	502,44
59	K	596841220	SP5 Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 "AST-2	m2	9,402	230,00	2 162,46
60	M	5924572305	"vstup 5,11*1,84 Součet dlažba betonová na terasy vymývaná 50x50x4,5 cm Spotřeba: 4 kus/m2	kus	38,360	75,00	2 877,00
			6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				891 777,17
61	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	627,516	190,00	119 228,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"AST-2				
			"m.č. 1.01				
			(6,25+4,0)*2,75*2*2		112,750		
			-(1,1*2,0*2+1,8*2,3*2)*2		-25,360		
			"m.č. 1.02				
			(4,0+2,6+0,9)*0,7*2*2		21,000		
			0,15*0,7*2		0,210		
			"m.č. 1.03				
			(4,0+3,0)*2,75*2*2		77,000		
			-(0,9*2,0+1,8*2,3)*2*2		-23,760		
			"m.č. 1.05				
			(9,6+4,75)*2,75*2*2		157,850		
			-(4,21*2,5+0,8*2,0*2+0,9*2,0*5+1,1*2,0)*2		-49,850		
			"m.č. 1.07				
			(1,78+2,15)*0,7*2		5,502		
			"m.č. 1.08				
			(5,65+3,9)*2,75*2		52,525		
			-(0,7*2,0+0,8*2,0*2+1,5*1,65*2)		-9,550		
			"m.č. 1.09				
			(2,15+1,8)*0,7*2*2		11,060		
			-0,9*2,0*2		-3,600		
			"m.č. 1.10				
			(3,8+2,75)*2,75*2*2		72,050		
			-(0,9*2,0*2*2+1,8*2,5*2)		-16,200		
			"m.č. 1.11				
			(3,53+4,0)*2,75*2*2		82,830		
			-(0,9*2,0+1,8*2,3)*2		-11,880		
			"m.č. 1.12				
			(4,9+4,0)*2,75*2*2		97,900		
			-(1,8*2,3*2+0,9*2,0)*2		-20,160		
			"m.č. 1.13				
			(3,95+4,0)*2,75*2*2		87,450		
			-(2,6*0,75+2,35*0,75+0,8*2,0+0,8*2,5)*2		-14,625		
			"m.č. 1.14				
			(1,02+1,35)*2,75*2*2		26,070		
			-(0,8*2,0*2+0,7*2,0)*2		-9,200		
			"m.č. 1.15				
			(1,1+1,58)*0,7*2*2		7,504		
			Součet		627,516		
62	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	627,516	5,00	3 137,58
			OmSt		627,516		
63	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	50,624	340,00	17 212,16
			"AST-2				
			"m.č. 1.01				
			(1,8+2,3*2)*0,4*2*2		10,240		
			"m.č. 1.02				
			(1,6+0,75*2)*0,4*2		2,480		
			"m.č. 1.03				
			(1,8+2,3*2)*0,4*2		5,120		
			"m.č. 1.08				
			(1,5+1,65*2)*0,4*2		3,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 1.10 (1,8+2,5*2)*0,4*2		5,440		
			"m.č. 1.11 (1,8+2,3*2)*0,4*2		5,120		
			"m.č. 1.12 (1,8+2,3*2)*0,4*2*2		10,240		
			"m.č. 1.13 (4,33+2,35+1,75*2)*0,4*2		8,144		
	OmOst		Součet		50,624		
64	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	123,794	140,00	17 331,16
			KO		123,794		
65	K	621211001	Montáž zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	14,819	396,00	5 868,32
			SS4		14,819		
66	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 1000 x 500 x 40 mm	m2	15,115	42,00	634,83
67	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	14,819	230,00	3 408,37
			"AST-2,3 (0,9+1,2+0,4*2)*5,11		14,819		
	SS4		Součet		14,819		
68	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	246,251	20,00	4 925,02
			"AST-3,4 "S1 "SV (5,14+2,93)*2,73*2 -(0,70*2,5+0,95*2,5+2,35*0,75) 14,49*2,8*0,5 "JZ (5,14+2,93)*2,73*2 -(0,70*2,5+0,95*2,5+2,35*0,75) 14,49*2,8*0,5 "SZ 13,39*2,73*2 -(2,6*0,75+1,8*2,1*3)*2 -(0,5+1,15)*2,1*2 5,11*2,73 -(1,8*2,1*2+1,51*2,1) "JV 13,39*2,73*2 -(1,8*2,1*3+1,6*0,75)*2 -1,05*2,1*2 5,11*2,73 -1,5*1,65*2 -1,03*1,65 Mezisoučet "S2 "SZ (0,5+1,15)*2,1*2 1,51*2,1 "JV 1,05*2,1*2+1,03*1,65		44,062 -5,888 20,286 44,062 -5,888 20,286 73,109 -26,580 -6,930 13,950 -10,731 73,109 -25,080 -4,410 13,950 -4,950 -1,700 210,657 6,930 3,171 6,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		16,211		
			"AST-3,4				
			"S3				
			"SZ				
			2,0*2,73*2		10,920		
			"JV				
			1,55*2,73*2		8,463		
			Mezisoučet		19,383		
			Součet		246,251		
69	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty KZS15	m2	140,127	110,00	15 413,97
			Mezisoučet		140,127		
70	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	232,664	240,00	55 839,36
			"AST-3,4				
			"S1				
			"SV				
			(5,14+2,93)*2,73*2		44,062		
			-(0,70*2,5+0,95*2,5+2,35*0,75)		-5,888		
			14,49*3,2*0,5		23,184		
			"JZ				
			(5,14+2,93)*2,73*2		44,062		
			-(0,70*2,5+0,95*2,5+2,35*0,75)		-5,888		
			14,49*3,2*0,5		23,184		
			"SZ				
			13,39*2,73*2		73,109		
			-(2,6*0,75+1,8*2,1*3)*2		-26,580		
			-(0,5+1,15)*2,1*2		-6,930		
			5,11*2,73		13,950		
			-(1,8*2,1*2+1,51*2,1)		-10,731		
			"JV				
			13,39*2,73*2		73,109		
			-(1,8*2,1*3+1,6*0,75)*2		-25,080		
			-1,05*2,1*2		-4,410		
			5,11*2,73		13,950		
			-1,5*1,65*2		-4,950		
			-1,03*1,65		-1,700		
		S1	Mezisoučet		216,453		
			"S2				
			"SZ				
			(0,5+1,15)*2,1*2		6,930		
			1,51*2,1		3,171		
			"JV				
			1,05*2,1*2+1,03*1,65		6,110		
		S2	Mezisoučet		16,211		
		KZS18	Součet		232,664		
71	M	283759860	deska fasádní polystyrénová EPS 1000 x 500 x 180 mm	m2	237,317	187,11	44 404,38
72	K	622221141	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 200 mm	m2	19,383	300,00	5 814,90
			"AST-3,4				
			"S3				
			"SZ				
			2,0*2,73*2		10,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"JV				
			1,55*2,73*2		8,463		
					0,000		
		KZSS4	Součet		19,383		
73	M	631515340	deska minerální izolační tl. 180 mm	m2	19,771	321,30	6 352,42
74	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	65,640	60,64	3 980,41
75	M	590516550	lišta soklová zakládací U 18 cm, 1,0/200 cm	m	68,922	86,94	5 992,08
76	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	560,020	32,00	17 920,64
			"AST - 2				
			"rohové				
			6,01*12		72,120		
			"okenní				
			(1,8+2,3*2)*6*2*2		153,600		
			(1,6+0,75*2)*2*2		12,400		
			(1,5+1,65*2)*2*2		19,200		
			(1,8+2,5*2)*2*2		27,200		
			(4,2+2,5*2)*2*2		36,800		
			(2,6+0,75*2+2,35)*2*2		25,800		
			"okenní - rohové				
			(1,8+2,3*2)*6*2		76,800		
			(1,6+0,75*2)*2		6,200		
			(1,5+1,65*2)*2		9,600		
			(1,8+2,5*2)*2		13,600		
			(4,2+2,5*2)*2		18,400		
			(2,6+0,75*2+2,35)*2		12,900		
			"parapetní				
			1,8*6*2		21,600		
			1,6*2		3,200		
			1,5*2		3,000		
			2,6*2+2,35*2		9,900		
			"připojovací				
			1,8*6*2		21,600		
			1,6*2		3,200		
			1,5*2		3,000		
			2,6*2+2,35*2		9,900		
			Součet		560,020		
77	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	75,726	6,30	477,07 ✓
			"AST - 2				
			"rohové				
			6,01*12		72,120		
78	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm	m	288,750	26,89	7 764,49
			"okenní				
			(1,8+2,3*2)*6*2*2		153,600		
			(1,6+0,75*2)*2*2		12,400		
			(1,5+1,65*2)*2*2		19,200		
			(1,8+2,5*2)*2*2		27,200		
			(4,2+2,5*2)*2*2		36,800		
			(2,6+0,75*2+2,35)*2*2		25,800		
			Součet		275,000		
79	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	144,375	8,40	1 212,75 ✓
			"okenní - rohové				
			(1,8+2,3*2)*6*2		76,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,6+0,75*2)*2		6,200		
			(1,5+1,65*2)*2		9,600		
			(1,8+2,5*2)*2		13,600		
			(4,2+2,5*2)*2		18,400		
			(2,6+0,75*2+2,35)*2		12,900		
			Součet		137,500		
80	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	39,585	37,33	1 477,71
			"parapetní				
			1,8*6*2		21,600		
			1,6*2		3,200		
			1,5*2		3,000		
			2,6*2+2,35*2		9,900		
			Součet		37,700		
81	M	590514940	přípojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	39,585	45,15	1 787,26
			"přípojovací				
			1,8*6*2		21,600		
			1,6*2		3,200		
			1,5*2		3,000		
			2,6*2+2,35*2		9,900		
			Součet		37,700		
82	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	22,947	350,00	8 031,45
			"AST-2,3,4				
			"S4				
			"SV				
			4,0*0,22		0,880		
			(1,14+0,4)*0,5*0,4		0,308		
			(5,14+3,05*2)*0,4		4,496		
			"JZ				
			4,0*0,22		0,880		
			(1,14+0,4)*0,5*0,4		0,308		
			(5,14+3,05*2)*0,4		4,496		
			"SZ				
			5,17*0,22*2		2,275		
			1,0*0,4*0,5*2*2		0,800		
			(5,11+2,0*2)*0,4		3,644		
			"JV				
			(1,67+1,75+1,6+0,75+1,17)*0,22*2		3,054		
			(5,11+1,55*2)*0,22		1,806		
		S4	Součet		22,947		
83	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	245,591	210,00	51 574,11
			"AST-3,4				
			"S1				
			"SV				
			(5,14+2,93)*2,53*2		40,834		
			-(0,70*2,5+0,95*2,5+2,35*0,75)		-5,888		
			14,49*3,2*0,5		23,184		
			"JZ				
			(5,14+2,93)*2,53*2		40,834		
			-(0,70*2,5+0,95*2,5+2,35*0,75)		-5,888		
			14,49*3,2*0,5		23,184		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SZ				
			13,39*2,73*2		73,109		
			-(2,6*0,75+1,8*2,1*3)*2		-26,580		
			-(0,5+1,15)*2,1*2		-6,930		
			5,11*2,73		13,950		
			-(1,8*2,1*2+1,51*2,1)		-10,731		
			"JV				
			13,39*2,73*2		73,109		
			-(1,8*2,1*3+1,6*0,75)*2		-25,080		
			-1,05*2,1*2		-4,410		
			5,11*2,73		13,950		
			-1,5*1,65*2		-4,950		
			-1,03*1,65		-1,700		
			Mezisoučet		209,997		
			"SZ				
			"SZ				
			(0,5+1,15)*2,1*2		6,930		
			1,51*2,1		3,171		
			"JV				
			1,05*2,1*2+1,03*1,65		6,110		
			Mezisoučet		16,211		
			"AST-3,4				
			"S3				
			"SZ				
			2,0*2,73*2		10,920		
			"JV				
			1,55*2,73*2		8,463		
					0,000		
			Součet		245,591		
84	K	622531029	Příplatek za barevnost vnějších stěn	m2	268,538	28,00	7 519,06
			"AST-3,4				
			"S1				
			"SV				
			(5,14+2,93)*2,53*2		40,834		
			-(0,70*2,5+0,95*2,5+2,35*0,75)		-5,888		
			14,49*3,2*0,5		23,184		
			"JZ				
			(5,14+2,93)*2,53*2		40,834		
			-(0,70*2,5+0,95*2,5+2,35*0,75)		-5,888		
			14,49*3,2*0,5		23,184		
			"SZ				
			13,39*2,73*2		73,109		
			-(2,6*0,75+1,8*2,1*3)*2		-26,580		
			-(0,5+1,15)*2,1*2		-6,930		
			5,11*2,73		13,950		
			-(1,8*2,1*2+1,51*2,1)		-10,731		
			"JV				
			13,39*2,73*2		73,109		
			-(1,8*2,1*3+1,6*0,75)*2		-25,080		
			-1,05*2,1*2		-4,410		
			5,11*2,73		13,950		
			-1,5*1,65*2		-4,950		
			-1,03*1,65		-1,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		209,997		
			"S2				
			"SZ				
			(0,5+1,15)*2,1*2		6,930		
			1,51*2,1		3,171		
			"JV				
			1,05*2,1*2+1,03*1,65		6,110		
			Mezisoučet		16,211		
			"AST-3,4				
			"S3				
			"SZ				
			2,0*2,73*2		10,920		
			"JV				
			1,55*2,73*2		8,463		
			"AST-2,3,4				
			"S4				
			"SV				
			4,0*0,22		0,880		
			(1,14+0,4)*0,5*0,4		0,308		
			(5,14+3,05*2)*0,4		4,496		
			"JZ				
			4,0*0,22		0,880		
			(1,14+0,4)*0,5*0,4		0,308		
			(5,14+3,05*2)*0,4		4,496		
			"SZ				
			5,17*0,22*2		2,275		
			1,0*0,4*0,5*2*2		0,800		
			(5,11+2,0*2)*0,4		3,644		
			"JV				
			(1,67+1,75+1,6+0,75+1,17)*0,22*2		3,054		
			(5,11+1,55*2)*0,22		1,806		
			Součet		268,538		
85	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	15,961	2 410,00	38 466,01
			"AST-3				
			12,21*3,96*0,05*2*2		9,670		
			8,88*4,29*0,05*2		3,810		
			9,56*5,19*0,05		2,481		
			Součet		15,961		
86	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,128	2 380,00	2 684,64
			"AST-2				
			"vstup				
			SP4*0,12		1,128		
87	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	45,927	2 237,00	102 738,70
			"ST-2				
			(12,61*4,76*4+9,27*4,69*2+9,96*5,59)*0,12		45,927		
			Součet		45,927		
88	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	2,080	2 460,00	5 116,80
			"požární nádrž				
			5,2*2,0*0,2		2,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu SP4*0,12 "ST-2 (12,61*4,76*4+9,27*4,69*2+9,96*5,59)*0,12 Součet	m3	47,055 1,128 45,927 47,055	150,00	7 058,25
90	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	2,080	160,00	332,80
91	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže SP4*0,12 "ST-2 (12,61*4,76*4+9,27*4,69*2+9,96*5,59)*0,12 Součet	m3	47,055 1,128 45,927 47,055	50,00	2 352,75
92	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	2,080	25,00	52,00
93	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách "požární nádrž (5,2+2,0)*0,2*2	m2	2,880 2,880	400,00	1 152,00
94	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,880	100,00	288,00
95	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách "odhad 2	m2	2,000 2,000	400,00	800,00
96	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	2,000	100,00	200,00
97	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari SP4*0,005 "ST-2 (12,61*4,76*4+9,27*4,69*2+9,96*5,59)*0,005 Součet	t	1,961 0,047 1,914 1,961	23 000,00	45 103,00
98	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari "požární nádrž 5,2*2,0*0,0055*2	t	0,114 0,114	23 000,00	2 622,00
99	K	632441220R	litý sádrová samonivelační směs tl 65 mm KDR10+KDN+PVC	m2	320,010 320,010	400,00	128 004,00
100	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním "AST-3 12,21*3,96*0,1*2*2 8,88*4,29*0,1*2 9,56*5,19*0,1 (11,81+3,56)*0,33*0,1*2*2 (8,88+4,29)*0,33*0,1*2*2 (9,56+5,19)*0,33*0,1*2 Součet	m3	38,692 19,341 7,619 4,962 0,000 4,058 1,738 0,974 38,692	600,00	23 215,20
101	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC "AST-2 13,89*0,5*2 15,49*0,5*2 1,65*0,5*2 5,11*0,5 Součet	m2	47,475 27,780 15,490 1,650 2,555 47,475	420,80	19 977,48
		SP6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné přičky	kus	2,000	700,00	1 400,00
103	M	553316120	pouzdro stavební STANDARD S700-080 800 mm	kus	2,000	5 282,00	10 564,00
104	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	kus	14,000	800,00	11 200,00
			5*2+2*2		14,000		
105	M	553316130	pouzdro stavební STANDARD S700-090 900 mm	kus	10,000	5 593,00	55 930,00
			5*2		10,000		
106	M	553316150	pouzdro stavební STANDARD S700-110 1100 mm	kus	4,000	6 303,00	25 212,00
			2*2		4,000		
8 - Trubní vedení							28 454,40
107	K	899623151S	Obetonování nádrže betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop "požární nádrž (5,2+2,4)*2,6*0,2*2	m3	7,904	2 100,00	16 598,40
					7,904		
108	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop "požární nádrž (5,2+2,4)*2,6*2	m2	39,520	300,00	11 856,00
					39,520		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							177 564,25
109	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou "AST-2 13,89*2*2+15,59*2+4,11+1,6*2	m	94,050	120,00	11 286,00
					94,050		
110	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm 94,05*2*1,01	kus	189,981	21,00	3 989,60
					189,981		
111	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 "AST-2 "terasa SP5	m2	25,022	37,76	944,83
					25,022		
112	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 "AST - 2 "SZ 14,5*1,2 "JZ 14,5*1,2 "SZ (13,4*2+5,11+1,55+2,0)*1,2 "JV (13,4*2+5,11+1,8+2,0)*1,2 Součet	m2	120,204	65,00	7 813,26
					17,400		
					17,400		
					42,552		
					42,852		
					120,204		
113	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m KDN+KDR10+PVC	m2	320,010	25,00	8 000,25
					320,010		
99 - Přesuny hmot a sutí							145 530,31
114	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	765,949	190,00	145 530,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV							3 056 257,29
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							115 134,11
115	K	7111931215	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše hydroizolační stěrkou "AST-2 "vlhký provoz 10,8*2 3,51 Součet	m2	25,110 21,600 3,510 25,110	250,00	6 277,50
116	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše hydroizolační stěrkou "AST-2 "m.č. 1.02 (4,0+2,6)*2,05*2*2 -(1,1*2,0+0,9*2,0+1,6*0,75)*2 0,9*2,05*2*2 0,15*2,05*2 Součet	m2	51,715 54,120 -10,400 7,380 0,615 51,715	160,00	8 274,40
117	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC "ST2 31,51*14,11 -(4,59*2,93*2+5,49*1,8*2) Součet	m2	397,945 444,606 -46,661 397,945	60,00	23 876,70
		IzV					
118	M	283220800	<i>zemní izolační fólie tl. 1 mm, šířka 2,05 délka role 20 m</i>	m2	397,945	95,00	37 804,78
119	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC S4	m2	22,947 22,947	80,00	1 835,76
120	M	283220800	<i>zemní izolační fólie tl. 1 mm, šířka 2,05 délka role 20 m</i>	m2	27,536	95,00	2 615,92
121	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní IzV	m2	397,945 397,945	5,00	1 989,73
122	M	693111460	<i>textilie 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	m2	417,842	21,00	8 774,68 ✓
123	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná IzV	m2	397,945 397,945	5,00	1 989,73 ✓
124	M	693111460	<i>textilie 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	m2	417,842	21,00	8 774,68 ✓
125	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní S4	m2	22,947 22,947	5,00	114,74 ✓
126	M	693111460	<i>textilie 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	m2	24,094	21,00	505,97 ✓
127	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná S4	m2	22,947 22,947	5,00	114,74 ✓
128	M	693111460	<i>textilie 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	m2	24,094	21,00	505,97 ✓
129	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie KZS15-S4	m2	117,180 117,180	30,00	3 515,40 ✓
130	M	283235010	<i>fólie profilovaná 1,5 x 20 m náhrada podkladního betonu pod základovou deskou, ochrana spodní stavby, odvodňovací vrstva dvouploškových základových konstrukcí, protiizolační bariéra</i>	m2	140,616	42,00	5 905,87 ✓

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 128,770	2,00	2 257,54 ✓
							308 158,34
713 - Izolace tepelné							
132	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami SS23	m2	409,068	18,88	7 723,20 ✓
133	M	631514370	deska minerální normální izolační	m2	409,068	31,50	13 143,34 ✓
134	K	713112221	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 300 mm vodorovné SS23	m2	417,249	55,00	22 498,74 ✓
135	M	631511000	vata minerální foukaná	m3	409,068	636,00	78 049,92 ✓
136	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	122,720	30,00	9 600,30 ✓
137	M	2835	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 110 mm	m2	320,010	144,00	94 006,08 ✓
138	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	652,820	7,50	2 578,95 ✓
139	M	631402740	pásek okrajový š 120 mm tl. 12 mm	m	343,860	7,35	2 527,37 ✓
140	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek "AST-3,4 "S3.4 "SV (14,49+3,15*2)*1,25 "JZ (14,49+3,15*2)*1,25 "SZ (13,4*2+5,11+1,55*2)*1,25 "JV (13,4*2+5,11+1,8*2)*1,25	m2	140,127	70,56	9 887,36 ✓
KZS15				Součet		140,127	
141	M	283764250S	deska z extrudovaného polystyrenu 150 mm	m2	142,930	416,00	59 458,88 ✓
142	K	713131149R	Montáž izolace tepelné parapetních ploch lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek "ST-2 (1,8*12+1,6*2+1,5*2+0,7*2+5,35*2)*0,18 (1,8*12+1,6*2+1,5*2+4,29*2+0,7*2+2,6*2+1,8*2)*0,38 Součet	m2	24,882	80,00	1 990,56 ✓
143	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrenu tl. 40 mm	m2	7,182	109,20	800,00 ✓
144	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrenu 20 mm (1,8*12+1,6*2+1,5*2+4,29*2+0,7*2+2,6*2+1,8*2)*0,38	m2	17,700	58,80	1 040,76 ✓
145	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 033,050	1,60	4 852,88 ✓
							6 673,80
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							
146	K	743611111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm2 na povrchu "ST-2 (15,0+3,0*2+34,0+2,0+1,8)*2	m	117,600	21,75	2 557,80 ✓
147	M	354410920S	pásek FeZn Hmotnost: 0,400 kg/m 117,600	m	117,600	35,00	4 116,00 ✓

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
762 - Konstrukce tesařské							523 691,41
148	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,480	500,00	1 740,00
			"výlez				
			"80x120				
			1,0*2*0,08*0,12		0,019		
			"střecha SS5 - 150x50				
			5,0*3*2*0,15*0,05		0,225		
					0,000		
			"střecha SS5 - 160x80				
			4,5*6*2*0,16*0,08		0,691		
					0,000		
			5,0*2*0,16*0,24*2		0,768		
					0,000		
			740,3*0,04*0,06		1,777		
			Součet		3,480		
149	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	32,000	84,80	2 713,60
			"výlez				
			"80x120				
			1,0*2		2,000		
			"střecha SS5 - 150x50				
			5,0*3*2		30,000		
			Součet		32,000		
150	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,268	6 000,00	1 608,00
			"výlez				
			"80x120				
			1,0*2*0,08*0,12		0,019		
			"střecha SS5 - 150x50				
			5,0*3*2*0,15*0,05		0,225		
			Součet		0,244		
			0,244*1,1		0,268		
151	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	54,000	108,00	5 832,00
			"střecha SS5 - 160x80				
			4,5*6*2		54,000		
152	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,760	6 000,00	4 560,00
			"střecha SS5 - 160x80				
			4,5*6*2*0,16*0,08		0,691		
			0,691*1,1		0,760		
153	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	10,000	194,40	1 944,00
			"střecha SS5 -160x240				
			5,0*2		10,000		
154	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,845	6 000,00	5 070,00
			5,0*2*0,16*0,24*2		0,768		
			0,768*1,1		0,845		
155	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	649,063	35,00	22 717,21
			"ST-4				
			15,45*8,2*0,5*2*2		253,380		
			16,4*7,8*0,5*2		127,920		
			-5,0*4,3*2		-43,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,0*1,2*2*2		52,800		
			(15,4+5,5)*0,5*5,5*2		114,950		
			(5,5+3,3)*0,5*1,5*2		13,200		
			Součet		519,250		
		SS1	519,25*1,25		649,063		
156	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	5,706	5 974,50	34 090,50
			SS1*3,33*0,04*0,06		5,187		
			5,187*1,1		5,706		
157	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	673,000	5,00	3 365,00
158	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	1,955	5 974,50	11 680,15
			740,3*0,04*0,06		1,777		
159	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,480	800,00	2 784,00
			"výtež				
			"80x120				
			1,0*2*0,08*0,12		0,019		
			"střecha SS5 - 150x50				
			5,0*3*2*0,15*0,05		0,225		
					0,000		
			"střecha SS5 - 160x80				
			4,5*6*2*0,16*0,08		0,691		
					0,000		
			5,0*2*0,16*0,24*2		0,768		
					0,000		
			740,3*0,04*0,06		1,777		
			Součet		3,480		
160	K	762421027	Obložení stropu z prken tl 25 mm	m2	14,819	336,00	4 979,18
			SS4		14,819		
161	K	762511213	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz lepených	m2	409,068	215,00	87 949,62
			"ST-3				
			12,25*4,76*2*2+10,19*5,35*2		342,273		
			10,95*6,1		66,795		
		SS23	Součet		409,068		
162	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených	m2	34,160	275,00	9 394,00
			"ST-3				
			5,6*6,1		34,160		
			Součet		34,160		
163	K	762599999R	D+M lávka OSB se zábradlím	m	44,000	500,00	22 000,00
			"ST-3				
			13,5*1,0*2		27,000		
			8,5*1,0*2		17,000		
			Součet		44,000		
164	K	762909999R	D+M sbíjené vazníky	soub	1,000	275 000,00	275 000,00
165	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	4 974,270	5,28	26 264,15
							159 939,58
			763 - Konstrukce suché výstavby				
166	K	763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	295,300	466,00	137 609,80
			"ST-2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(25,0+12,0+44,27+11,16+10,12+12,0+20,0+11,8+1,3)*2		295,300		
		P3	Součet		295,300		
167	K	763131481	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "ST-2	m2	36,150	475,00	17 171,25
			(10,8+3,78+1,74)*2		32,640		
		P4	Součet		36,150		
168	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr P3+P4	m2	331,450	10,00	3 314,50
					331,450		
169	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivé	m2	6,080	30,72	186,78
			1,3*2		2,600		
			1,74*2		3,480		
			Součet		6,080		
170	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 P3+P4	m2	331,450	5,00	1 657,25
					331,450		
764 - Konstrukce klempířské							153 157,89
171	K	764171241K17	Krytina - úžlabí do 30° rš 600 mm poplastovaný plech 0,7 mm ,odstín antracit "AST-6 "K17	m	38,200	273,00	10 428,60
			9,55*4		38,200		
			Součet		38,200		
172	K	764171271K18	Lemování střešního výlezu v ploše poplastovaný plech 0,7 mm ,odstín antracit "AST-6 "K18	m2	1,520	2 520,00	3 830,40
			1,0*0,38*4		1,520		
173	K	764171452K20	Okapnice rš 350 mm poplastovaný plech 0,7 mm ,odstín antracit "AST-6 "K20	m	100,560	220,50	22 173,48
			25,14*4		100,560		
174	K	764171453K19	Lemování zdi rš 380 mm poplastovaný plech 0,7 mm ,odstín antracit "AST-6 "K19	m	17,800	220,50	3 924,90
			4,45*4		17,800		
175	K	764171477K21	Lemování trub rš 300 d 160 poplastovaný plech 0,7 mm ,odstín antracit "AST-6 "K21	m2	1,055	756,00	797,58
			3,14*0,16*0,3*7		1,055		
176	K	764711115K01	Oplechování parapetu rš 280 mm - poplastovaný plech 0,7 mm odstín antracit "K1	m	39,900	257,25	10 264,28
			1,8*12		21,600		
			"K2				
			1,6*2		3,200		
			"K3				
			1,5*2		3,000		
			"K5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,7*2		1,400		
			"K6				
			5,35*2		10,700		
			Součet		39,900		
177	K	764721117K15	Okapový plech rš 550 mm poplastovaný plech 0,7 mm ,odstí antracit	m	8,700	262,50	2 283,75
			"AST-6				
			"K15				
			4,35*2		8,700		
			Součet		8,700		
178	K	764731114K16	Lemování zdi rš 380 mm poplastovaný plech 0,7 mm ,odstín antracit	m	8,500	220,50	1 874,25
			"AST-6				
			"K16				
			4,25*2		8,500		
			Součet		8,500		
179	K	764751113K13	Odpadní trouby rovné D 120 mm - poplastovaný plech 0,7 mm ,odstín antracit	m	20,600	876,75	18 061,05
			"AST-6				
			"K13				
			3,45*4		13,800		
			"K14				
			3,4*2		6,800		
			Součet		20,600		
180	K	764751133	Odpadní trouby koleno D 120 mm	kus	12,000	504,00	6 048,00
			"AST-6				
			"K13				
			2*4		8,000		
			"K14				
			2*2		4,000		
			Součet		12,000		
181	K	764761132K10	Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL 35 - poplastovaný plech 0,7 mm odstín antracit	m	117,680	561,75	66 106,74
			"AST-6				
			"K10				
			25,14*4		100,560		
			"K11				
			4,21*2		8,420		
			"K12				
			4,35*2		8,700		
			Součet		117,680		
182	K	764761249	Žlaby kotlík velikost 125 mm poplastovaný plech 0,7 mm ,odstín antracit	kus	2,000	2 144,10	4 288,20
			"AST-6				
			"K13				
			1		1,000		
			"K14				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
183	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 500,810	2,05	3 076,66

765 - Konstrukce pokrývačské

490 561,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
184	K	765113012	Krytina keramická drážková velkoformátová engobovaná sklonu do 30° na sucho SS1	m2	649,063 649,063	426,00	276 500,84
185	K	765113121	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou "ST-4 (14,42+1,03)*2*2 3,05*2 Součet	m	67,900 61,800 6,100 67,900	190,00	12 901,00
186	K	765113312	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem kovovým "ST-4 15,0	m	15,000 15,000	454,00	6 810,00
187	K	765113322	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem s kartáčem "ST-4 12,0*4*2	m	96,000 96,000	365,00	35 040,00
188	K	765113412	Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnicím pásem "ST-4 10,0*2*2	m	40,000 40,000	498,00	19 920,00 ✓
189	K	765113711	Krytina keramická lemování prostupů těsnicím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2 "ST-4 9	kus	9,000 9,000	928,00	8 352,00 ✓
190	K	765113712	Krytina keramická lemování prostupů těsnicím pásem plochy jednotlivě do 0,5 m2 kus	kus	2,000	1 352,00	2 704,00 ✓
191	K	765115011	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové velkoformátové na sucho "ST-4 19*2 5*4*2 9 Součet	kus	87,000 38,000 40,000 0,000 9,000 0,000 87,000	17,12	1 489,44 ✓
192	M	596607200	taška ražená engoba větrací 27,5 x 43,3 cm	kus	78,000	114,45	8 927,10 ✓
193	M	596606440	taška prostupová odvětrání podle typu tašky, engoba 9	kus	9,000 9,000	1 733,00	15 597,00 ✓
194	K	765115111	Montáž rozdělovacího hřebenáče pro keramickou krytinu	kus	2,000	106,40	212,80 ✓
195	M	596608360	hřebenáč T rozdělovací k hřebenáči č. 2 - pravý k taškám engoba	kus	2,000	913,50	1 827,00 ✓
196	K	765115121	Montáž ukončení hřebenáče pro keramickou krytinu	kus	2,000	156,00	312,00 ✓
197	M	596608470	hřebenáč rozdělovací valbový k hřebenáči č. 3, engoba	kus	2,000	913,50	1 827,00 ✓
198	K	765115402	Montáž držáku (mříže sněholamu, kulatiny) pro keramickou krytinu "ST-4 11*2*2 9*2 4*2	kus	70,000 44,000 18,000 8,000	116,80	8 176,00 ✓

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		70,000		
199	M	596606490	komplet protisněhový (držák mříže, sněhová mříž, spojka mříže)	kus	70,000	627,00	43 890,00 ✓
200	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	649,063	26,40	17 135,26 ✓
			SS1		649,063		
201	M	283292950	membrána podstřešní s aplikovanou spojovací páskou	m2	681,516	28,35	19 320,98 ✓
202	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	4 809,420	2,00	9 618,84 ✓
			766 - Konstrukce truhlářské				189 400,00
203	K	766-10	D+M dveře vnitřní 900x1970 posuvné Materiál - dřevotříska, úprava lamino HF Zasklení - bez zasklení Kování - lehký kov (oblé tvary) Zárubeň - ocelová, pozinkovaná, tl. 300mm k vestavěnému pouzdru Barva - určí investor	kus	10,000	8 500,00	85 000,00 ✓
204	K	766-11	D+M dveře vnitřní 1100x1970 posuvné Materiál - dřevotříska, úprava lamino HF Zasklení - bez zasklení Kování - lehký kov (oblé tvary) Zárubeň - ocelová, pozinkovaná, tl. 300mm k vestavěnému pouzdru Barva - určí investor	kus	2,000	9 000,00	18 000,00 ✓
205	K	766-12	D+M dveře vnitřní 1100x1970 posuvné Materiál - dřevotříska, úprava lamino HF Zasklení - bez zasklení Kování - lehký kov (oblé tvary) Zárubeň - ocelová, pozinkovaná, tl. 150mm k vestavěnému pouzdru Barva - určí investor	kus	2,000	9 000,00	18 000,00 ✓
206	K	766-13	D+M dveře vnitřní 800x1970 posuvné Materiál - dřevotříska, úprava lamino HF Zasklení - bez zasklení Kování - lehký kov (oblé tvary) Zárubeň - ocelová, pozinkovaná, tl. 300mm k vestavěnému pouzdru Barva - určí investor	kus	2,000	8 300,00	16 600,00 ✓
207	K	766-14	D+M dveře vnitřní 800x1970 otvíravé Materiál - dřevotříska, úprava lamino HPL tl 0,8 mm Zasklení - bez zasklení Kování - zámek dozický, klika - povrch satin.chrom (oblé tvary) Zárubeň - ocelová, pozinkovaná, tl. 300mm Barva - určí investor	kus	2,000	5 600,00	11 200,00 ✓
208	K	766-15	D+M dveře vnitřní 700x1970 otvíravé, dveře opatřít oboustrannou větrací mřížkou 400x100 mm Materiál - dřevotříska, úprava lamino HPL tl. 0,8mm Zasklení - bez zasklení Kování - zámek dozický, klika - povrch satin.chrom (oblé tvary) Zárubeň - ocelová, pozinkovaná, tl. 150mm Barva - určí investor	kus	1,000	6 000,00	6 000,00 ✓
209	K	766-16	D+M dveře vnitřní 700x1970 otvíravé Materiál - dřevotříska, úprava lamino HPL tl. 0,8mm Zasklení - bez zasklení Kování - zámek dozický, klika - povrch satin.chrom (oblé tvary) Zárubeň - ocelová, pozinkovaná, tl. 125mm Barva - určí investor	kus	2,000	5 600,00	11 200,00 ✓
210	K	766-17	D+M dveře vnitřní 800x1970 otvíravé	kus	2,000	5 700,00	11 400,00 ✓

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Materiál - dřevotříska, úprava lamino HPL tl.0,8mm Zasklení - bez zasklení Kování - zámek dozický, klika - povrch satin.chrom(oblé tvary) Žárubeň - ocelová, pozinkovaná, tl.125mm Barva - určí investor</i>				
211	K	766-18	D+M dveře vnitřní 900x1970 otvíravé, dveře opatřit oboustrannou větrací mřížkou 400x100 mm	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
			<i>Materiál - dřevotříska, úprava lamino HPL tl.0,8mm Zasklení - bez zasklení Kování - zámek dozický, klika - povrch satin.chrom(oblé tvary) Žárubeň - ocelová, pozinkovaná, tl.125mm Barva - určí investor</i>				
767 - Konstrukce zámečnické							334 853,68
212	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg "ST-6 "jackl sloupek 37,61*2	kg	75,220	23,28	1 751,12
213	M	145640845	profil ocelový čtvercový tažený jakost 11320.0 120x5 mm VOC Ferona, Hmotnost: 8,61 kg/m 0,01343*2	t	0,027	20 960,00	565,92
214	M	136112380	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x1000x2000 mm VOC Ferona, 0,0089*2*1,2	t	0,021	20 000,00	420,00
215	M	136112320	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 12x1000x2000 mm VOC Ferona, 0,00713*2*1,2	t	0,017	20 000,00	340,00
216	M	136112180	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 5x1000x2000 mm VOC Ferona, 0,00188*2	t	0,004	20 000,00	80,00
217	K	767-Z01	D+M světlovod d 350 mm v půdním prostoru bude obalen izolací z minerální vlny	kus	4,000	10 776,56	43 106,24
218	K	767-Z02	D+M skládací půdní schody schody s protipožární úpravou rozměr otvoru 1200x700 mm	kus	1,000	11 833,13	11 833,13
219	K	767-Z03	D+M poklop kabelové šachty 700x700 mm poklop betonový do L profilů s úpravou PVC	kus	1,000	1 575,00	1 575,00
220	K	767-Z04	D+M ohrazení technických prvků v obslužném prostoru ocelová nosná konstrukce z tenkostěnných profilů CTV30x30x2mm opláštěná laminodeskou tl.18mm v dezénu olše, troje otvíravé dvoukřídlové uzamykatelné dveře 1000/2000mm, rozměr zástěny: půdorysně 0,85m x 3,20m, výška 1,75m	kus	2,000	19 000,00	38 000,00
221	K	767-Z05	D+M střešní výlez zaskleno polykarbonátem	kus	1,000	4 216,20	4 216,20
222	K	767-Z07	D+M čisticí koberec 2200x1600 mm koberec vč.lemování	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
223	K	767-Z08	D+M vinylový rošt 1950x900 mm zapuštěný vinylový rošt vč. lemování	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
224	K	767-Z09	položka zrušena ✓	kus	1,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
225	K	767-Z10	širokopásmová DBV - T aktivní anténa kotvena na vazníky,prstup krytinou - systémová D+M kuchyňská linka <i>Linka tvaru "U" se zabudovanou ledničkou, el.sporákem, dřezem, myčkou a mikrovlnnou troubou. Dezén dolních i horních skříněk-olše, pracovní deska bude určena investorem po předložení vzorků, pracovní deska ve výšce 870mm nad podlahou, horní skříněky výšky 660mm; rozměr: délka dolních skříněk = 1,77+0,6+1,1+0,6+1,77m, délka horních skříněk = 1,77+0,6m.</i>	kus	2,000	96 000,00	192 000,00
226	K	767-Z11	D+M revizní dvířka 300x300mm EI 45 DP 1 <i>Pro ovládání odvodušňovacích ventilů</i>	kus	2,000	1 226,25	2 452,50
227	K	767-Z12	D+M stojan na kola <i>Pro 8 kol,žárově zinkováno,ocel d = 19mm,rozteč cca 500mm vč.kotvení</i>	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
228	K	767-Z13	D+M sušák na prádlo - venkovní <i>žárově zinkováno,ocel d = 48,3x3,22mm,dl.stojny 2x2500mm,dl.příčle 1000mm,dl.spojovací trubky 3000mm,12 úchyty na příčle,základ betonový 2x 300x300x900mm</i>	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
229	K	767-Z14	D+M poštovní schránka <i>do plaňkového plotu,přední vhoz,zadní výběr</i>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
230	K	767-Z15	D+M tabulka č.p. a č.orientační	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
231	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 298,400	1,52	5 013,57
768 - Výplně plastových otvorů							422 400,00
232	K	768-01	D+M plastové dveře 1800x2300 <i>Materiál - plast,6komorový,Uf = 0,91,trojité těsnění Zasklení - izolační trojsklo,Ug = 0,6 W/m2K,g = 47 Kování - celoobvodové s mikroventilací,klíka bílá(oblé tvary),z exteriéru madélko+závětrná pojistka Parapet vnitřní - plast,laminátový povrch - 1800/320 Žaluzie - extrudovaný AL,ovládání řetízek d = 3,2mm,RAL 9010 Barva - RAL 9010</i>	kus	12,000	15 794,87	189 538,44
233	K	768-02	D+M plastové okno 1600x750 <i>Materiál - plast,6komorový,Uf = 0,91,trojité těsnění Zasklení - izolační trojsklo,Ug = 0,6 W/m2K,g = 47 Kování - celoobvodové s mikroventilací,klíka bílá(oblé tvary),z exteriéru madélko+závětrná pojistka Parapet vnitřní - plast,laminátový povrch - 1600/320 Žaluzie - extrudovaný AL,ovládání řetízek d = 3,2mm,RAL 9010 Barva - RAL 9010</i>	kus	2,000	6 317,96	12 635,92
234	K	768-03	D+M plastové okno 1500x1650 <i>Materiál - plast,6komorový,Uf = 0,91,trojité těsnění Zasklení - izolační trojsklo,Ug = 0,6 W/m2K,g = 47 Kování - celoobvodové s mikroventilací,klíka bílá(oblé tvary),z exteriéru madélko+závětrná pojistka Parapet vnitřní - plast,laminátový povrch - 1500/320 Žaluzie - extrudovaný AL,ovládání řetízek d = 3,2mm,RAL 9010 Barva - RAL 9010</i>	kus	2,000	10 830,77	21 661,54
235	K	768-04	D+M plastová stěna 4290x2500 <i>Materiál - plast,6komorový,Uf = 0,91,trojité těsnění Zasklení - izolační trojsklo,Ug = 0,6 W/m2K,g = 47 Kování - celoobvodové s mikroventilací,klíka bílá(oblé tvary),z exteriéru madélko+závětrná pojistka Žaluzie - extrudovaný AL,ovládání řetízek d = 3,2mm,RAL 9010 Barva - RAL 9010</i>	kus	2,000	40 615,38	81 230,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
236	K	768-05	D+M plastové okno 700x750 Materiál - plast,6komorový,Uf = 0,91,trojité těsnění Zasklení - izolační trojsklo,Ug = 0,6 W/m2K,g = 47 Kování - celoobvodové s mikroventilací,klika bílá(oblé tvary),z exteriéru madélko+závětrná pojistka Parapet vnitřní - plast,laminátový povrch - 700/320 Žaluzie - extrudovaný AL,ovládání řetizek d = 3,2mm,RAL 9010 Barva - RAL 9010	kus	2,000	3 610,26	7 220,52
237	K	768-06	D+M plastové okno 2350x750+2600x750 Materiál - plast,6komorový,Uf = 0,91,trojité těsnění Zasklení - izolační trojsklo,Ug = 0,6 W/m2K,g = 47 Kování - celoobvodové s mikroventilací,klika bílá(oblé tvary),z exteriéru madélko+závětrná pojistka Parapet vnitřní - plast,laminátový povrch - 2350+2600/320 Žaluzie - extrudovaný AL,ovládání řetizek d = 3,2mm,RAL 9010 Barva - RAL 9010	kus	2,000	18 051,28	36 102,56
238	K	768-08	D+M plastové vstupní dveře 1800x2500 Materiál - plast,6komorový,Uf = 0,91,trojité těsnění Zasklení - izolační trojsklo,Ug = 0,6 W/m2K,g = 47 Kování - celoobvodové s mikroventilací,klika bílá(oblé tvary),z exteriéru madélko+závětrná pojistka Barva - RAL 9010	kus	2,000	27 076,92	54 153,84
239	K	768-09	D+M plastové okno 950x2500 Materiál - plast,6komorový,Uf = 0,91,trojité těsnění Zasklení - izolační trojsklo,Ug = 0,6 W/m2K,g = 47 Kování - celoobvodové s mikroventilací,klika bílá(oblé tvary),z exteriéru madélko+závětrná pojistka Žaluzie - extrudovaný AL,ovládání řetizek d = 3,2mm,RAL 9010 Barva - RAL 9010	kus	2,000	9 928,21	19 856,42
771 - Podlahy z dlaždic							58 045,28
240	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm "AST - 2 "dlažba R10 "m.č. 1.10 (3,68+2,75)*2*2 -(1,8+0,9*2)*2 "m.č. 1.13 (3,95+4,0)*2*2 -(0,8*2)*2 "m.č. 1.14 (1,02+1,1)*2*2 -(0,8*2+0,7)*2 KDR Mezisoučet "dlažba "m.č. 1.09 (1,8+2,15)*2*2 -0,9*2 KD Mezisoučet Součet	m	65,000	60,88	3 957,20
241	M	597611100	dlaždice keramické "dlažba	m2	1,540	131,25	202,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 1.09 (1,8+2,15)*2*2 -0,9*2 Součet 14,0*0,1		15,800 -1,800 14,000 1,400		
242	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované R10 <i>Keramická dlažba 30x30cm, tl.8mm pro koupelny, imitace tkaninový efekt v korespondenci s designem a barevnosti obkládaček, matný povrch.</i>	m2	5,610	187,50	1 051,88
			"dlažba R10 "m.č. 1.10 (3,68+2,75)*2*2 -(1,8+0,9*2)*2 "m.č. 1.13 (3,95+4,0)*2*2 -(0,8*2)*2 "m.č. 1.14 (1,02+1,1)*2*2 -(0,8*2+0,7)*2 Součet 51,0*0,1		25,720 -7,200 31,800 -3,200 8,480 -4,600 51,000 5,100		
243	K	771575113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2 "AST - 2 "dlažba R 10 (10,8+10,12+11,79+1,14+1,74)*2 3,51 KDR10 Mezisoučet "dlažba 3,78*2 KDN Mezisoučet Součet	m2	82,250 71,180 3,510 74,690 7,560 82,250	290,00	23 852,50
244	M	597611100	dlaždice keramické KDN	m2	8,316 7,560	131,25	1 091,48
245	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované R10 <i>Keramická dlažba 30x30cm, tl.8mm pro koupelny, imitace tkaninový efekt v korespondenci s designem a barevnosti obkládaček, matný povrch.</i>	m2	82,159	187,50	15 404,81
			KDR10		74,690		
246	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 "AST - 2 "dlažba R 10 (1,14+1,74)*2 3,51 Mezisoučet "dlažba 3,78*2 Mezisoučet Součet	m2	16,830 5,760 3,510 9,270 7,560 7,560 16,830	6,86	115,45
247	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým KDN+KDR10	m2	82,250 82,250	12,00	987,00
248	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	82,250	13,00	1 069,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			KDN+KDR10		82,250		
249	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	82,250	90,00	7 402,50
			KDR10+KDN		82,250		
250	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	551,340	5,28	2 911,08
776 - Podlahy povtlakové							146 548,75
251	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	163,080	10,60	1 728,65
252	M	284110020	lišta speciální soklová PVC samolepicí, 18,5 x 18,5 mm role 25 m	m	163,080	21,20	3 457,30
253	K	776521100	Lepení pásů povtlakových podlah plastových	m2	237,760	95,40	22 682,30
254	M	284121000	krytina podlahová	m2	242,515	339,19	82 258,66
255	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím PVC	m2	237,760	7,42	1 764,18
256	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	237,760	15,90	3 780,38
257	M	611552200	penetrace (á 10 kg)	kg	23,776	147,33	3 502,92
258	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	237,760	110,00	26 153,60
			PVC		237,760		
259	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povtlakové v objektech v do 12 m	%	1 453,280	0,84	1 220,76
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							76 876,23
260	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	123,794	330,00	40 852,02
			"AST-2				
			"m.č. 1.02				
			(4,0+2,6)*2,05*2*2		54,120		
			-(1,1*2,0+0,9*2,0+1,6*0,75)*2		-10,400		
			0,9*2,05*2*2		7,380		
			0,15*2,05*2		0,615		
			"m.č. 1.07				
			(1,78+2,15)*2,05*2		16,113		
			-0,7*2,0		-1,400		
			"m.č. 1.09				
			(1,8+2,15)*2,05*2*2		32,390		
			-0,9*2,0*2		-3,600		
			"m.č. 1.15				
			(1,1+1,58)*2,05*2*2		21,976		
			-(0,7*2,0+0,7*2,5)*2		-6,300		
			"m.č. 1.05				
			(3,0+0,6*2+0,1)*1,5*2		12,900		
			Součet		123,794		
261	M	597610000	obkladačky keramické	m2	128,746	195,30	25 144,09
			pórovinné obkladačky rozměru 20x25cm, tl.6mm, celoplošná dekorace imitace textilní struktury povrchu obkladu, matný povrch, barevný odstín 50% zelené a 50% žluté, 1 vodorovná řada listely 20x5cm.				
262	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	59,179	20,00	1 183,58
			"m.č. 1.07				
			(1,78+2,15)*2,05*2		16,113		
			-0,7*2,0		-1,400		
			"m.č. 1.09				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,8+2,15)*2,05*2*2		32,390		
			-0,9*2,0*2		-3,600		
			"m.č. 1.15				
			(1,1+1,58)*2,05*2*2		21,976		
			-(0,7*2,0+0,7*2,5)*2		-6,300		
			Součet		59,179		
263	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	123,794	3,00	371,38
			KO		123,794		
264	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	123,794	12,00	1 485,53
			KO		123,794		
265	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za tepením lepidlem dvousložkovým	m2	123,794	13,00	1 609,32
			KO		123,794		
266	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	8,200	45,00	369,00
			2,05*2*2		8,200		
267	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	9,600	75,00	720,00
			(1,6+0,8)*2*2		9,600		
268	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	73,280	40,00	2 931,20
			"AST-2				
			"m.č. 1.02				
			(4,0+2,6)*2*2		26,400		
			0,9*2*2		3,600		
			0,15*2		0,300		
			"m.č. 1.07				
			(1,78+2,15)*2		7,860		
			"m.č. 1.09				
			(1,8+2,15)*2*2		15,800		
			"m.č. 1.15				
			(1,1+1,58)*2*2		10,720		
			"m.č.1.05				
			(3,0+0,6*2+0,1)*2		8,600		
			Součet		73,280		
269	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	746,660	2,96	2 210,11
			783 - Dokončovací práce - nátěry				9 318,42
270	K	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	1 636,272	3,00	4 908,82
			SS23*4		1 636,272		
271	K	783783401	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva dražší základní	m2	33,920	30,00	1 017,60
			"ST-3				
			(0,08+0,16)*4,5*2*6*2		25,920		
			(0,16+0,24)*5,0*2*2		8,000		
			Součet		33,920		
272	K	783783403	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva dražší lazurovací	m2	33,920	100,00	3 392,00
			"ST-3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,08+0,16)*4,5*2*6*2		25,920		
			(0,16+0,24)*5,0*2*2		8,000		
			Součet		33,920		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							38 364,42
273	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m OmSt+P3+P4+OmOst	m2	1 009,590	10,00	10 095,90
					1 009,590		
274	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - tonované (dvoubarevné) OmSt+P3+P4+OmOst	m2	1 009,590	28,00	28 268,52
					1 009,590		
787 - Dokončovací práce - zasklívání							23 134,12
275	K	787327125	Zasklívání střech PC profilem komůrkovým do PC profilu s krycí a přítlačnou lištou tl 16 mm "ST-4 4,21*4,0*1,25*2	m2	42,100	540,00	22 734,00
					42,100		
276	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	227,340	1,76	400,12 ✓
VP - Vícepráce							0,00

SOUPIS PRACÍ - REKAPITULACE OBJEKTU - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Akce: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III
CHRUDIM, PÍŠTOVY, p.p.č.1879/1 a 1879/4 v k.ú. CHRUDIM

Objekt: SO-01 DVOUBYTOVÝ DŮM

Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE

Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby

Kód položky	popis	cena celkem
CELKEM BEZ DPH		480 396,72 Kč
800-721	Kanalizace	85 612,83 Kč
800-722	Vodovod	185 360,69 Kč
800-725	Zařizovací předměty	189 787,72 Kč
801-1	Pomocné stavební práce	8 000,00 Kč
800-3	Lešení	4 823,00 Kč
800-1	Zemní práce - výkopy pro kanalizaci	4 432,48 Kč
827-1	Vedení trubní dálková a přípojná - prodloužení vodovodu ze studny	2 380,00 Kč

CELKOVÝ SOUČET ZA ZDRAVOTNÍ TECHNIKU BEZ DPH **480 397 Kč**
CELKOVÝ SOUČET ZA ZDRAVOTNÍ TECHNIKU VČETNĚ DPH 15% **552 456 Kč**

DPH 15%

Trutnov, 09/2013

Vypracoval: Marie Dvořáková

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435



SOUPIS PRACÍ - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Akce: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III
Objekt: SO-01 DVOUBYTOVÝ DŮM
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE
Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby

položka	MJ	počet MJ	cena	cena celkem
CELKEM ZDRAVOTNÍ TECHNIKA BEZ DPH				480 396,72 Kč
CELKEM ZDRAVOTNÍ TECHNIKA VČETNĚ 15% DPH				552 456,23 Kč
800-721	Kanalizace			85 612,83 Kč
721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	46,000	266,00 Kč
721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	46,000	299,00 Kč
721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	34,000	299,90 Kč
721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	8,000	273,60 Kč
721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	35,000	290,50 Kč
721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	20,000	137,00 Kč
721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	16,000	137,00 Kč
721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	6,000	139,00 Kč
721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	6,000	350,70 Kč
721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	KUS	23,000	49,90 Kč
721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	KUS	13,000	55,30 Kč
721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	KUS	7,000	88,00 Kč
721211401	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50 se zápachovým uzávěrem zajišťující pachotěsnost i v případě vyschnutí vody, 0,5 l/s, nerezová mřížka (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	6,000	805,00 Kč
721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	4,000	110,00 Kč
721226514	Zápachová uzávěrka s přidavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav DN 40 - od pojistných ventilů (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	2,000	296,00 Kč
721226515	Zápachová uzávěrka - kondenzační sifon s mechanickým zápachovým uzávěrem a čistící vložkou DN 40 - od kondenzátu VZT (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	6,000	585,00 Kč
721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125, 6,67 l/s (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	4,000	383,00 Kč
721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	6,000	195,00 Kč
721274103	Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 110 (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	1,000	755,00 Kč
999998024	Izolace kanalizačního potrubí tl. 5 mm na potrubí DN 70-125 (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	51,000	128,00 Kč
999767012	Provedení podpěr + úchytný materiál - kanalizační potrubí (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	1,000	2 300,00 Kč
721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou, kouřem do DN 200	M	217,000	16,80 Kč
998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	84 198,30 Kč
800-722	Vodovod			185 360,69 Kč
722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	230,000	156,60 Kč
722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	70,000	192,30 Kč
722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20	M	30,000	231,20 Kč

položka	MJ	počet MJ	cena	cena celkem
D 32 x 5,4 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)				
722174026 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 50 x 8,4 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	40,000	362,00 Kč	14 480,00 Kč
722181221 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	119,000	23,70 Kč	2 820,30 Kč
722181222 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)	M	11,000	33,60 Kč	369,60 Kč
722181251 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)		101,000	37,40 Kč	3 777,40 Kč
722181252 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)		89,000	51,20 Kč	4 556,80 Kč
722181253 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 62 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)		40,000	59,80 Kč	2 392,00 Kč
722190401 Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	KUS	58,000	153,50 Kč	8 903,00 Kč
722220111 Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	KUS	7,000	50,00 Kč	350,00 Kč
722220121 Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	PAR	7,000	180,00 Kč	1 260,00 Kč
722224115 Vypouštěcí kulový kohout s hadicovým vývodem G 1/2 (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	3,000	85,00 Kč	255,00 Kč
722225111 Ventil odvzdušňovací G 1/2 s jedním závitem	KUS	4,000	165,00 Kč	660,00 Kč
722231072 Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C - VE 3030 (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	5,000	146,00 Kč	730,00 Kč
722231073 Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C - VE 3030 (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	2,000	190,00 Kč	380,00 Kč
722231076 Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 110°C - VE 3030 (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	1,000	430,00 Kč	430,00 Kč
722231252 Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	4,000	550,00 Kč	2 200,00 Kč
722232043 Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	4,000	156,00 Kč	624,00 Kč
722232043 Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	2,000	221,00 Kč	442,00 Kč
722232046 Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	4,000	620,00 Kč	2 480,00 Kč
722232061 Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	3,000	224,00 Kč	672,00 Kč
722232062 Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	2,000	290,00 Kč	580,00 Kč
722232065 Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	3,000	745,00 Kč	2 235,00 Kč
722234263 Filtr mosazný G 1/2 PN 16	KUS	2,000	111,00 Kč	222,00 Kč
722234275 Filtr jemný závitový proplachovatelný do 40°C DN 40	SOU	1,000	12 100,00 Kč	12 100,00 Kč
722234231 Úprava vody magnetická G 1/2 PN 10 do 100°C se dvěma závitů (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	2,000	1 080,00 Kč	2 160,00 Kč
734295112 Ventil závitový termostatický směšovací G 1" (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	2,000	12 100,00 Kč	24 200,00 Kč
722262223 Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	2,000	450,00 Kč	900,00 Kč
722262302 Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40 °C G 1 VM 7-10V (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	1,000	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč
732331713 Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Expanzomat G PN 1,0 o obsahu 18 litrů včetně držáku a průtokové armatury k EN (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	2,000	1 530,00 Kč	3 060,00 Kč
724231128 Tlakoměr D 100	SOU	2,000	310,00 Kč	620,00 Kč
732429111 Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí D	SOU	2,000	255,00 Kč	510,00 Kč
Čerpadlo cirkulační 9,4 J/Kg (0,96m) 0.1 l/s vč.spínacích hodin (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	2,000	3 750,00 Kč	7 500,00 Kč
734261234 Šroubení přímé G 3/4 PN 16 VE4300	KUS	4,000	132,00 Kč	528,00 Kč

položka	MJ	počet MJ	cena	cena celkem	
725539304	Připojení rozvodů vody na zásobník TV 300 litrů	SOU	2,000	650,00 Kč	1 300,00 Kč
999767012	Provedení podpěr + úchytný materiál - vodovodní potrubí (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	1,000	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	M	370,000	21,50 Kč	7 955,00 Kč
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	370,000	13,60 Kč	5 032,00 Kč
998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	183 489,10 Kč	1 871,59 Kč
					189 787,72 Kč
800-725	Zařizovací předměty				14 120,00 Kč
725112021	Klozet keramický závěsný invalidní dl. 70 cm s hlubokým splachováním + duroplastové sedátko bez poklopu (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	4,000	3 530,00 Kč	14 120,00 Kč
725112021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním - odpad vodorovný + duroplastové sedátko s poklopem (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	3,000	1 790,00 Kč	5 370,00 Kč
726111031	WC modul univerzální (rám, nádrž) vestavěný s ovládáním splachovače zepředu, s integrovaným rohovým ventilem + ovládací tlačítko Dual, lesklý chrom (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	7,000	4 165,00 Kč	29 155,00 Kč
726191002	Oddálené pneumatické splachování ruční, zabudování do zdi, tlačítko Dual, lesklý chrom (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	4,000	1 250,00 Kč	5 000,00 Kč
725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby š. 64 cm + sifon šetřící místo (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	2,000	1 730,00 Kč	3 460,00 Kč
725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby š. 55 cm bez krytu na sifon + sifon chrom DN 40 (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	5,000	1 380,00 Kč	6 900,00 Kč
725211701	Umývátko keramické stěnové š. 50 cm + sifon chrom DN 40 (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	4,000	1 337,00 Kč	5 348,00 Kč
725222113	Vana bez armatur výtokových akrylátová 1500x700 mm + zápachová uzávěrka DN 50 (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	2,000	4 750,00 Kč	9 500,00 Kč
725241512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm v=80 + sifon pro keramické vaničky 60/40 mm, nerezová krytka (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	1,000	2 750,00 Kč	2 750,00 Kč
725245100	Zástěna sprchová skleněná čirá bezrámová (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	1,000	8 750,00 Kč	8 750,00 Kč
725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky - G 1/2 (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	26,000	120,00 Kč	3 120,00 Kč
725811161	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 1/2x80 mm (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	4,000	170,00 Kč	680,00 Kč
725811111	Ventil výtokový nástěnný nezámrazný G 1/2 (technické standardy - TZ - ZT-1)	KUS	3,000	1 800,00 Kč	5 400,00 Kč
725821328	Baterie dřezové stojánkové termostatické s vytahovací sprškou (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	2,000	1 428,00 Kč	2 856,00 Kč
725822611	Baterie umyvadlové stojánkové termostatické bez otvírání odpadu s kratším ramínkem - pro umývátko (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	4,000	3 050,00 Kč	12 200,00 Kč
725822611	Baterie umyvadlové stojánkové termostatické bez otvírání odpadu s delším ramínkem - pro umyvadla a zdravotní umyvadla (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	7,000	3 050,00 Kč	21 350,00 Kč
725831313	Baterie vanová nástěnná termostatická s příslušenstvím a pohyblivým držákem (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	4,000	3 400,00 Kč	13 600,00 Kč
725841311	Baterie sprchové nástěnné termostatické s příslušenstvím (hlavová sprcha, ruční sprcha, sprchová hadice 1750 mm) (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	3,000	2 335,00 Kč	7 005,00 Kč
725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojřezy DN 50 (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	2,000	220,00 Kč	440,00 Kč
725864311	Zápachová uzávěrka van DN 50 s odpadovým ventilem - mobilní vana (technické standardy - TZ - ZT-1)	SOU	2,000	460,00 Kč	920,00 Kč
725980123	Dvířka 30/30	KUS	9,000	102,00 Kč	918,00 Kč
725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - sklopné sedátko 450x450 mm do sprchy	SOU	2,000	2 999,00 Kč	5 998,00 Kč
725291710	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - chromové madlo madlo tvaru "L" (vodorovné+svislé) délky 600+600 mm	SOU	2,000	1 565,00 Kč	3 130,00 Kč
725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - chromové madlo svislé madlo dl. 500 mm	SOU	6,000	770,00 Kč	4 620,00 Kč
725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - chromové madlo krakorcové pevné vodorovné madlo dl. 900 mm (nosnost 150 kg)	SOU	4,000	1 420,00 Kč	5 680,00 Kč

položka	MJ	počet MJ	cena	cena celkem	
725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - chromové madlo krakorcové sklopné vodorovné madlo dl. 900 mm (nosnost 150 kg)	SOU	4,000	1 780,00 Kč	7 120,00 Kč
725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - chromové madlo pevné vodorovné madlo dl. 1200 mm	SOU	2,000	1 150,00 Kč	2 300,00 Kč
725291707	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - chromové madlo vodorovné madlo dl. 700 mm - na dveře	SOU	2,000	850,00 Kč	1 700,00 Kč
998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	189 390,00 Kč	397,72 Kč
801-1	Pomocné stavební práce				8 000,00 Kč
999011001	DOPLNKOVE STAVEBNI PRACE - rýhy pro ležatou kanalizaci pod podlahou vč. hrubého zčištění, podsypu a obsypu pískem - drážky pro kanalizaci a vodovod ve zdech vč. hrubého zčištění - prostupy zdmi a stropy pro kanalizaci a vodovod vč. hrubého zčištění - prostupy střechou pro kanalizaci včetně zčištění	SOU	1,000	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
800-3	Lešení				4 823,00 Kč
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	M2	70,000	35,50 Kč	2 485,00 Kč
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití - 15 dní	M2	1050,000	0,80 Kč	840,00 Kč
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	M2	70,000	21,40 Kč	1 498,00 Kč
800-1	Zemní práce - výkopy pro kanalizaci				4 432,48 Kč
132301201	ZEMNÍ PRÁCE (zemina tř. 3-4) - výkop rýhy pro kanalizaci vně objektu do ČOV vč. přemístění výkopu, zásypu výkopu a uvedení do původního stavu hl. 1,2 m, š. 0,8 m - 6,5 m	M3	6,240	482,00 Kč	3 007,68 Kč
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku 6,5x0,8x0,4	M3	2,080	571,00 Kč	1 187,68 Kč
175101101	Obsyp tříděným materiálem 0,2 m 6,5x0,8x0,2	M3	1,040	228,00 Kč	237,12 Kč
827-1	Vedení trubní dálková a přípojná - prodloužení vodovodu ze studny úprava polohy vodovodního potrubí PE 40/5,5 (prodloužení potrubí do objektu do technické místnosti 1.13) - potrubí včetně signalizačního vodiče a výstražné fólie - zemní práce s uvedením do původního stavu, přemístění výkopu - lože pod potrubí z písku 0,1 m a zásyp potrubí pískem 0,3 m - obsyp tříděným materiálem 0,2 m	M	10,000	238,00 Kč	2 380,00 Kč


Trutnov, 09/2013

Vypracoval: Marie Dvořáková

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1 Vytápění	JKSO	801.99
Objekt	Název objektu	CZ-CC	113011
	SO 01 Dvoubytový dům	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	Trans. domova soc. služeb Slatiňany III, Chrudim-Příšov	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	704 388	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	704 388	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	704 388	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	704 388	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
		 SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ DIČ: CZ62027077 Tel./Fax 469 350 435	
Základ pro DPH	15,0 %		704 388 Kč
DPH	15,0 %		105 658 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			810 046 Kč

Stavba : Trans. domova soc. služeb Slatiňany III, Chrudim-Píšťov
 Objekt : SO 01 Dvoubytový dům

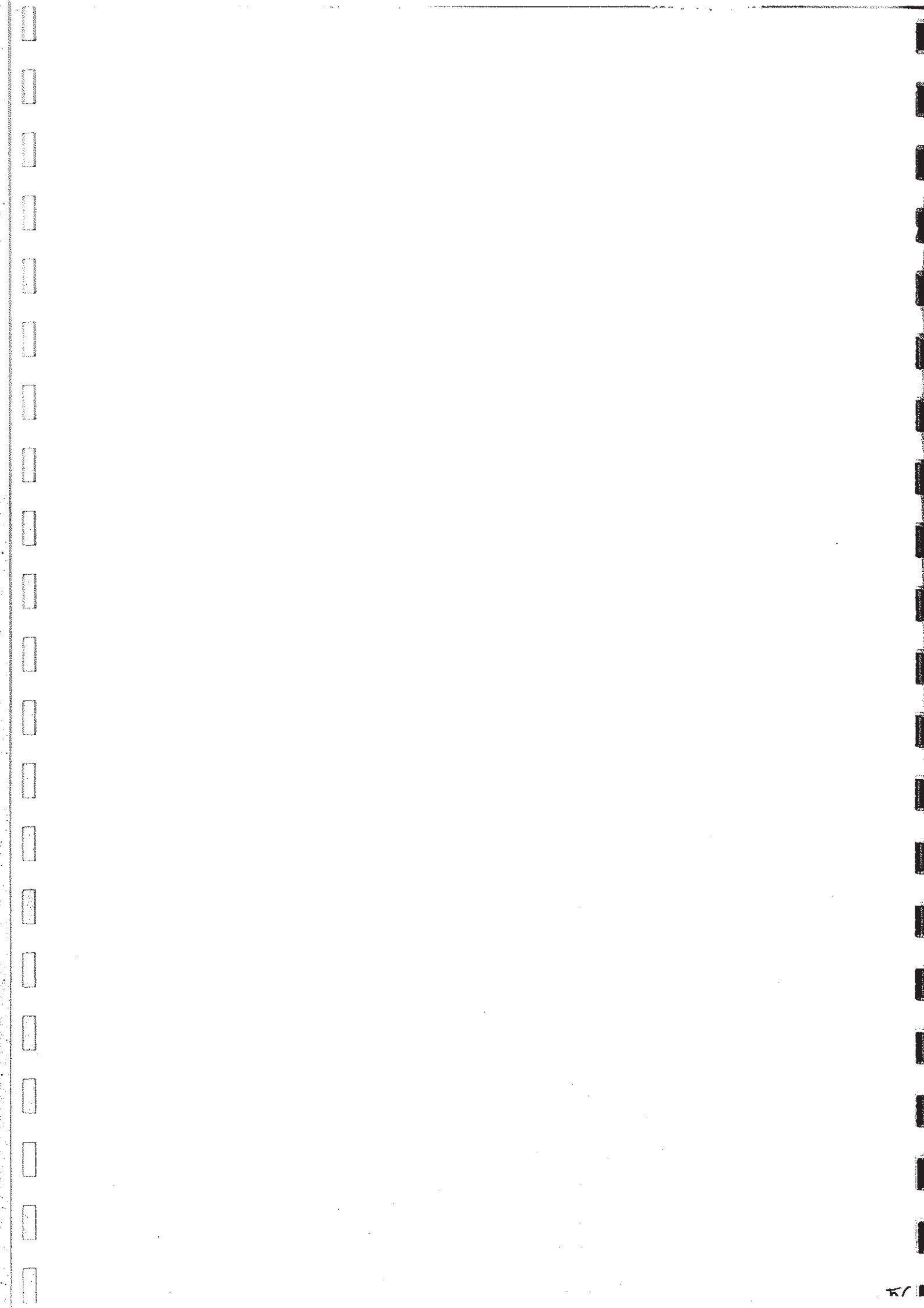
Rozpočet : 1
 Vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	6 949	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	5 696	0	0	0
731 Kotelny	0	339 190	0	0	0
732 Strojovny	0	124 532	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	16 774	0	0	0
734 Armatury	0	33 332	0	0	0
736 Podlahové vytápění	0	177 915	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	704 388	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	704 388	0
Oborová přírážka	0	0,0	704 388	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	704 388	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	704 388	0
Zařízení staveniště	0	0,0	704 388	0
Provoz investora	0	0,0	704 388	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	704 388	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	704 388	0
CELKEM VRN				0



Položkový rozpočet

Stavba :	Trans. domova soc. služeb Slatiňany III, Chrudim-Pis	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Dvoubytový dům	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
Díl: 713		Izolace tepelné						
1	713463211	Izolace tepelná z minerální vaty izolačními pouz. s hliníkovým polem tl. 40 mm, DN25	m	24,00	176,00	4 224,00	15	4 857,60
2	713463212	Izolace tepelná, trubice z pěnového polyetyenu tl. 20 mm, DN25	m	16,00	170,00	2 720,00	15	3 128,00
3	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,01	500,00	4,64	15	5,34
Celkem za 713 Izolace tepelné						6 948,64		7 990,94
Díl: 722		Vnitřní vodovod						
4	722174311	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 20, včetně montáže	m	4,00	144,00	576,00	15	662,40
5	722174312	Potrubí z PP-R, PN 20, DN 25, včetně montáže	m	8,00	171,00	1 368,00	15	1 573,20
6	722181213	Izolace návleková, tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	4,00	29,20	116,80	15	134,32
7	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm, včetně montáže	m	4,00	32,50	130,00	15	149,50
8	722181215	Izolace návleková, tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm, včetně montáže	m	4,00	36,10	144,40	15	166,06
9	722182091	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	32,00	6,00	192,00	15	220,80
10	722235112	Kohout kulový přímý, DN20	kus	4,00	135,00	540,00	15	621,00
11	722235113	Kohout kulový přímý, DN 25	kus	4,00	187,00	748,00	15	860,20
12	722235522	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,00	143,00	286,00	15	328,90
13	722236612	Klapka zpětná, DN 20	kus	2,00	120,00	240,00	15	276,00
14	722236613	Klapka zpětná, DN 25	kus	2,00	160,00	320,00	15	368,00
15	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN32	m	12,00	23,60	283,20	15	325,68
16	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN80	m	12,00	15,40	184,80	15	212,52
17	725530152	Ventil pojistný DN 15, 6 bar	kus	2,00	270,00	540,00	15	621,00
18	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,06	434,00	27,23	15	31,31
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						5 696,43		6 550,89
Díl: 731		Kotelny						
19	731249115	Montáž tepelného čerpadla vzduch/voda	soubor	2,00	2 850,00	5 700,00	15	6 555,00
20	02	Servisní spuštění tepelného čerpadla	soubor	2,00	5 000,00	10 000,00	15	11 500,00
21	01	Tepelné čerpadlo vzduch/voda v provedení s oddělenou venkovní a vnitřní jednotkou Výkon 11,5 kW při A7W35 Topný faktor 4,1 při A7W35 Uvedené hodnoty jsou dle ČSN 14 511 Součástí tepelného čerpadla je elektrokotel o výkonu 9 kW, expanzní nádoba o objemu 8 l, pojistný ventil 3 bary, součástí dodávky bude i regulace včetně venkovního a vnitřního čidla	kus	2,00	149 990,00	299 980,00	15	344 977,00
22	03	Konstrukce pod venkovní jednotku tepelného čerpadla z ocelových U profilů	kus	2,00	3 200,00	6 400,00	15	7 360,00
23	04	Elektroinstalace tepelného čerpadla, propojení regulace, čerpadel, termostátů	kus	2,00	8 500,00	17 000,00	15	19 550,00
24	998731101	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,02	6 000,00	110,28	15	126,82
Celkem za 731 Kotelny						339 190,28		390 068,82
Díl: 732		Strojovny						
25	724319113	Montáž nádrže tlakové stojaté 200 litrů, 6 bar	kus	2,00	999,00	1 998,00	15	2 297,70
26	728311123	Montáž ohřivače kruhového do d 600 mm objem 500 l, tlak. odolnost 10 bar	kus	2,00	1 380,00	2 760,00	15	3 174,00
27	732296212	Jednotka el. topná přírub. 3 kW, vybavena provozním a bezpečnostním termostatem	soubor	2,00	2 000,00	4 000,00	15	4 600,00
28	732339103	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	2,00	167,00	334,00	15	384,10
29	732339105	Montáž nádoby expanzní tlakové 60 l	soubor	2,00	347,00	694,00	15	798,10
30	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních do DN25	soubor	4,00	265,00	1 060,00	15	1 219,00
31	48466204	Nádoba expanzní membránová, objem 35 l, 6 bar	kus	2,00	780,00	1 560,00	15	1 794,00
32	48466607	Nádoba expanzní 60 l pro pitnou vodu, 10 bar průtočná armatura DN32	kus	2,00	8 200,00	16 400,00	15	18 860,00
33	05	Zásobníkový ohřivač teplé vody, smaltovaný pro solární systémy Objem 500 l, tlaková odolnost 10 bar, tepelná izolace z polyuretanové pěny tl. 60 mm, plocha horní topné spirály 1,3 m2, plocha dolní topné spirály 1,9 m2	kus	2,00	31 800,00	63 600,00	15	73 140,00
34	12	Akumulační zásobník topné vody, objem 200 l, 6 bar tepelná izolace z polyuretanu tl. 100 mm	kus	2,00	7 700,00	15 400,00	15	17 710,00
35	14	Čerpadlo cirkulační, DN20, Q=0,3 m3/h, H=1,0 m řízení dle teploty a času	kus	2,00	3 800,00	7 600,00	15	8 740,00
36	23	Čerpadlo oběhové DN 25, Q=1,5 m3/h, H=4,0 m elektronicky řízené	kus	2,00	4 500,00	9 000,00	15	10 350,00
37	998732101	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,08	1 500,00	125,97	15	144,87
Celkem za 732 Strojovny						124 531,97		143 211,77
Díl: 733		Rozvod potrubí						
38	733161108	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	40,00	390,00	15 600,00	15	17 940,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Trans. domova soc. služeb Slatiňany III, Chrudim-Píš	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Dvoubytový dům	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
39	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	134,00	7,00	938,00	15	1 078,70
40	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,25	950,00	235,98	15	271,38
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				16 773,98		19 290,08
Díl:	734	Armatury						
41	734209102	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN10	kus	4,00	20,00	80,00	15	92,00
42	734209103	Montáž armatur závitových s 1 závitem, DN15	kus	6,00	40,00	240,00	15	276,00
43	734209114	Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN20	kus	2,00	71,00	142,00	15	163,30
44	734209115	Montáž armatur závitových se 2 závitů, DN25	kus	26,00	78,00	2 028,00	15	2 332,20
45	734209125	Montáž armatur závitových se 3 závitů, DN25	kus	2,00	100,00	200,00	15	230,00
46	734411121	Teploměr rohový s pouzdem typ 160/A	kus	10,00	115,00	1 150,00	15	1 322,50
47	734421130	Tlakový měřič 0-10 MPa, D 160	kus	6,00	190,00	1 140,00	15	1 311,00
48	734432131	Prostorový termostat	kus	8,00	1 620,00	12 960,00	15	14 904,00
49	734494121	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	16,00	123,50	1 976,00	15	2 272,40
50	734494212	Návarky s trubkovým závitem DN10	kus	6,00	100,00	600,00	15	690,00
51	734494213	Návarky s trubkovým závitem DN15	kus	10,00	100,00	1 000,00	15	1 150,00
52	42260614	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	kus	4,00	115,00	460,00	15	529,00
53	551135444	Kohout kulový 1", páčka, závitový	kus	18,00	210,00	3 780,00	15	4 347,00
54	5511356971	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	6,00	50,00	300,00	15	345,00
55	551135733	Klapka zpětná 1", závitová	kus	4,00	75,00	300,00	15	345,00
56	5511361551	Filter s vnitřními závitů 1", nerezové síto velikost oka 0,4 mm	kus	4,00	110,00	440,00	15	506,00
57	16	Ventil třicestný, prepínací, DN25, kvs=6,3, PN10 včetně servopohonu	kus	2,00	2 700,00	5 400,00	15	6 210,00
58	17	Kohout kulový se zajištěním a vypouštěním DN20	kus	2,00	550,00	1 100,00	15	1 265,00
59	998734101	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,05	702,00	35,75	15	41,11
	Celkem za	734 Armatury				33 331,75		57 621,58
Díl:	736	Podlahové vytápění						
60	736323912	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	100,00	10,60	1 060,00	15	1 219,00
61	736332312	Polystyrenová systémová izolační deska s fólií z EPS 040 tl. 30 mm	m2	274,00	176,00	48 224,00	15	55 457,60
62	736332911	Dilatační pás z PE	m	280,00	15,00	4 200,00	15	4 830,00
63	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 150 mm	m2	16,00	78,00	1 248,00	15	1 435,20
64	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 200 mm	m2	154,00	78,00	12 012,00	15	13 813,80
65	736333136	Potrubí PE-RT s kyslíkovou bariérou 17x2, do desky rozteč 250 mm	m2	104,00	78,00	8 112,00	15	9 328,80
66	736336331	Kompaktní rozdělovač topného okruhu, včetně přích. a regulační vložky, průtokoměry a reg. ventilů	ks	2,00	7 600,00	15 200,00	15	17 480,00
67	736336813	Skříň rozdělovače na stěnu 830x710x126 mm pozinkovaná, barva bílá	ks	2,00	3 000,00	6 000,00	15	6 900,00
68	736336921	Kohout kulový uzavírací DN 25	ks	4,00	102,00	408,00	15	469,20
69	07	Zkouška těsnosti	m	1 480,00	5,00	7 400,00	15	8 510,00
70	18	Hydraulické vyregulování systému	soubor	2,00	500,00	1 000,00	15	1 150,00
71	19	Montáž skříň a rozdělovače podlahového vytápění	soubor	2,00	17 000,00	34 000,00	15	39 100,00
72	21	Topná zkouška	h	48,00	180,00	8 640,00	15	9 936,00
73	22	Otopné těleso „žebříček“, 600x1620, profily kruhového průřezu, barva bílá, dodávka včetně upevňovací sady na stěnu, Vypínač, signalizace provozu, Krytí IP 44, osazeno ve spodní části. Termostat výkon 500 W	ks	5,00	2 815,00	14 075,00	15	16 186,25
74	23	Servopohon 230 V, 2,5 W, bez proudu uzavřený pracovní zdvih 4 mm	kus	10,00	800,00	8 000,00	15	9 200,00
75	998736201	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	%	2 084,06	4,00	8 336,24	15	9 586,68
	Celkem za	736 Podlahové vytápění				177 915,24		204 602,53

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	1	vzduchotechnika	JKSO	801.99
Objekt	Název objektu		CZ-CC	113011
	SO-01 Dvoubytový dům		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	Trans. domova soc. služeb Slatiňany III, Chrudim-P		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	14 583	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	38 244	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	52 827	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	52 827	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	52 827	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis :		Podpis :	
	SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 SKUTEC DIČ: CZ62027077 Tel./Fax 469 350 435			
Základ pro DPH	15,0 %			52 827 Kč
DPH	15,0 %			7 924 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				60 751 Kč

Poznámka :

Stavba :	Trans. domova soc.služeb Slatiňany III, Chrudim-Píšťovy	Rozpočet : 1
Objekt :	SO-01 Dvoubytový dům	vzduchotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	38 244	14 583	0
CELKEM OBJEKT	0	0	38 244	14 583	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	14 583	0
Provoz investora	0	0,0	14 583	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	52 827	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	52 827	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Trans. domova soc.služeb Slatiňany III, Chrudim-Piš	Rozpočet: 1
Objekt :	SO-01 Dvoubytový dům	vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení								
1	240010192R00	Ventilátor axiální nástěnný	kus	7,00	500,00	3 500,00	15,00	4 025,00
		poz 1.1. viz TZ		2,00				
		poz 1.2. viz TZ		1,00				
		poz 1.3. viz TZ		4,00				
2	240070103R00	Stříška kruhová provedení 0- normální vel. 160	kus	7,00	195,00	1 365,00	15,00	1 569,75
		poz 2 viz TZ DN 125		2,00				
		poz 2 viz TZ DN 150		2,00				
		poz 2 viz TZ DN 160		3,00				
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
		poz 3. viz TZ		48,00				
4	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	35,00	85,00	2 975,00	15,00	3 421,25
		poz 4 viz TZ		35,00				
6	429117301	Ventilátor axiální nástěnný 150 plus	kus	2,00	1 760,00	3 520,00	15,00	4 048,00
		poz 1.1. viz TZ		2,00				
6	429117302	Ventilátor axiální nástěnný 150	kus	1,00	1 760,00	1 760,00	15,00	2 024,00
		poz 1.2. viz TZ		1,00				
7	429117303	Ventilátor axiální nástěnný 125	kus	4,00	1 600,00	6 400,00	15,00	7 360,00
		poz 1.3. viz TZ		4,00				
8	42972302	Stříška kruhová velikost 125	kus	2,00	490,00	980,00	15,00	1 127,00
9	42972303	Stříška kruhová velikost 150-160	kus	5,00	555,00	2 775,00	15,00	3 191,25
10	42981156	Potrubí vzduchotechnické DN 200,vč.tvarovek a závěsů	m	48,00	263,00	12 624,00	15,00	14 517,60
11	63150954	Rohož lamelová na Al folii tl. 60 mm, š. 600 mm	m2	35,00	291,00	10 185,00	15,00	11 712,75
12	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné,dle technologickéh plánu zhotovitele	t	0,31	7 000,00	2 183,09	15,00	2 510,55
Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						52 827,09		60 751,15

TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

22.10.2013

Číslo pozice/Nr. Position	POPIS VÝKONU/ Beschreibung der Leistungen	Měrná jednotka/ Maßeinheit	Množství/ Masse	Jednotková cena/ Einheitspreis	Cena / Betrag
REKAPITULACE					
	Spínací zařízení				61 646
	Rozvody elektrické energie				135 731
	Montáž rozvodů elektrické energie				130 676
	Osvětlení				62 520
	Montáž osvětlení				20 199
CELKEM SOUPIS VYKONŮ					410 772
<i>Spínací zařízení</i>					
ROZVADEC RS1					
1	rozvodnice oceloplechová 4/96 pod omítku	ks	1	468,0	468,0
2	svorka RSA 6	ks	36	9,0	324,0
3	svorka RSA 16	ks	6	17,0	102,0
4	vypínač 63/3	ks	1	40,0	40,0
5	svodič přepětí II.st.	ks	3	138,0	414,0
6	proudový chránič 13/1N/B/003	ks	1	690,0	690,0
7	proudový chránič 25/4/003	ks	3	690,0	2070,0
8	stykač 230/25-40	ks	1	184,0	184,0
9	jistič B2/1	ks	1	268,0	268,0
10	jistič B6/1	ks	1	184,0	184,0
11	jistič B10/1	ks	1	230,0	230,0
12	jistič C10/1	ks	4	322,0	1288,0
13	jistič B16/1	ks	8	257,6	2060,8
14	jistič B16/3	ks	2	363,4	726,8
15	jistič C16/3	ks	1	334,3	334,3
16	jistič B20/3	ks	3	307,6	922,7
17	jistič B25/3	ks	1	849,0	849,0
18	impulsní relé 230/S	ks	2	736,0	1472,0
19	pomocný kontakt	ks	5	174,8	874,0
20	lišta propojovací 3P-3TE	ks	2	118,0	236,0
21	podružný materiál	ks	1	1940,0	1940,0
22	montáž	ks	1	920,0	920,0
ROZVADEC RS2					
23	rozvodnice oceloplechová 4/96 pod omítku	ks	1	460,0	460,0
24	svorka RSA 6	ks	36	8,0	288,0
25	svorka RSA 16	ks	6	18,4	110,4
26	digitální, dvoutarifní, třífázový elektroměr přímý	ks	1	138,0	138,0
27	proudový chránič 13/1N/B/003	ks	1	236,4	236,4
28	proudový chránič 25/4/003	ks	2	418,6	837,2
29	stykač 230/25-22	ks	1	552,0	552,0
30	stykač 230/25-40	ks	1	552,0	552,0
31	jistič B6/1	ks	1	82,8	82,8
32	jistič B10/1	ks	1	230,0	230,0
33	jistič C10/1	ks	4	184,0	736,0
34	jistič B16/1	ks	14	322,0	4508,0
35	jistič B16/3	ks	2	349,6	699,2
36	jistič C16/3	ks	1	230,0	230,0
37	jistič B20/3	ks	2	363,4	726,8
38	jistič B25/3	ks	1	478,4	478,4
39	jistič B40/3	ks	1	506,0	506,0
40	impulsní relé 230/S	ks	2	460,0	920,0
41	pomocný kontakt	ks	5	184,0	920,0
42	lišta propojovací 3P-3TE	ks	2	138,0	276,0

SKOS s.r.o.

Smetanova 269, 539 73 SKUTICE

DIČ: CZ62027071 z 4

Tel./Fax 469 350 435

TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY II

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

22.10.2013

Číslo pozice/Nr. Position	POPIS VÝKONU/ Beschreibung der Leistungen	Měrná jednotka/ Maßeinheit	Množství/ Masse	Jednotková cena/ Einheitspreis	Cena / Betrag
43	podružný materiál	ks	1	1452,0	1452,0
44	montáž	ks	1	920,0	920,0
ROZVADEC RT1					
45	rozvodnice oceloplechová 3/36 pod omítku	ks	1	552,0	552,0
46	svorka RSA 6	ks	17	27,6	469,2
47	svorka RSA 16	ks	6	36,8	220,8
48	digitální, dvoutarifní, třífázový elektroměr přímý	ks	1	460,0	460,0
49	svodič přepětí II.st.	ks	3	322,0	966,0
50	jistič B6/1	ks	5	368,0	1840,0
51	jistič C16/1	ks	1	542,8	542,8
52	jistič B16/3	ks	1	552,0	552,0
53	jistič B20/3	ks	1	717,6	717,6
54	jistič B25/3	ks	1	910,8	910,8
55	stykač 230/25-40	ks	1	920,0	920,0
56	stykač 230/25-22	ks	1	1000,0	1000,0
57	lišta propojovací 3P-3TE	ks	1	588,8	588,8
58	podružný materiál	ks	1	2760,0	2760,0
59	montáž	ks	1	1438,9	1438,9
ROZVADEC RT2					
60	rozvodnice oceloplechová 3/36 pod omítku	ks	1	553,8	553,8
61	svorka RSA 6	ks	17	56,0	952,0
62	svorka RSA 16	ks	6	64,4	386,4
63	vypínač 40/3	ks	1	644,0	644,0
64	jistič B6/1	ks	4	763,6	3054,4
65	jistič C16/1	ks	1	828,0	828,0
66	jistič B16/3	ks	1	920,0	920,0
67	jistič B20/3	ks	1	1104,0	1104,0
68	stykač 230/25-40	ks	1	1472,0	1472,0
69	lišta propojovací 3P-3TE	ks	1	736,0	736,0
70	podružný materiál	ks	1	3220,0	3220,0
71	montáž	ks	1	1380,0	1380,0
CELKEM					61 646
Rozvody elektrické energie					
1	krabice pro společnou montáž KP 67/2	ks	167	46,0	7682,0
2	krabice KU 68-1902	ks	4	5,1	20,2
3	krabice KU 68-1903	ks	18	5,1	91,1
4	krabice KR 97/5 pětivodičová	ks	20	144,9	2898,0
5	krabice OBO A 8/5 IP 54	ks	4	50,6	202,4
6	krabice KT 250/L	ks	1	106,7	106,7
7	trubka PVC 16	m	20	23,0	460,0
8	lišta LV 25x20 vkladací	m	20	46,0	920,0
9	hmoždinka vč. vrutu - 6x40	ks	150	16,9	2532,3
10	hmoždinka vč. vrutu - 8x60	ks	150	16,9	2532,3
11	svorka zemnicí 7x25 MET	ks	1	166,5	166,5
12	svorka zemnicí ZSA 16	ks	60	17,0	1020,0
13	páska zemnicí úzká ZS 16	ks	60	17,0	1020,0
14	svorka Wago 3x1-2.5	ks	100	21,4	2139,0
15	svorka Wago 4x1-2.5	ks	100	34,5	3450,0
16	sádra stavební	q	2	368,0	736,0
17	CY 2,5 zž	m	120	18,6	2230,1
18	CY 16 zž	m	50	48,3	2415,0
19	CYKY O2x1,5	m	20	21,6	432,4
20	CYKY O3x1,5	m	380	33,1	12586,6

TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

22.10.2013

Číslo pozice/Nr. Position	POPIS VÝKONU/ Beschreibung der Leistungen	Měrná jednotka/ Maßeinheit	Množství/ Masse	Jednotková cena/ Einheitspreis	Cena / Betrag
21	CYKY J3x1,5	m	820	33,1	27158,4
22	CYKY J3x2,5	m	630	38,2	24053,4
23	CYKY J4x10	m	10	79,1	791,2
24	CYKY J5x1,5	m	30	15,2	455,4
25	CYKY J5x2,5	m	50	24,4	1219,0
26	CYKY J5x4	m	56	42,3	2369,9
27	CYKY J7x1.5	m	96	19,3	1854,7
28	CYSY 5Gx2,5	m	8	33,1	265,0
29	ovládací prvky dle P.D ve společném rámečku				
30	vypínač ř. 1 v bílé, nezadíratelné verzi	ks	9	116,8	1051,6
31	vypínač ř. 5 v bílé, nezadíratelné verzi	ks	6	146,7	880,4
32	přepínač ř. 6 v bílé, nezadíratelné verzi	ks	10	118,7	1186,8
33	přepínač ř. 6+6 v bílé, nezadíratelné verzi	ks	8	158,2	1265,9
34	vypínač ř. 1/0+1/0 v bílé, nezadíratelné verzi 2xtlačítko	ks	14	104,0	1455,4
35	vypínač ř. 1 v bílé, nezadíratelné verzi s kontrolkou	ks	1	75,0	75,0
36	přepínač křížový ř. 7 v bílé, nezadíratelné verzi	ks	1	75,0	75,0
37	jednonásobná zásuvka v nezadíratelné verzi 1x16A	ks	99	128,3	12705,7
38	jednonásobná zásuvka v nezadíratelné verzi 1x16A s přepětovou ochranou	ks	3	828,0	2484,0
39	sporáková kombinace	ks	2	103,5	207,0
40	požární hlásič	ks	2	269,1	538,2
41	vypínač ř. 6 v bílé, nezadíratelné verzi IP 44	ks	6	132,9	797,6
42	jednonásobná zásuvka v nezadíratelné verzi 1x16A IP 44	ks	6	152,3	913,6
43	pohybový senzor 180 ° IP 20 pod omítku	ks	5	456,8	2283,9
44	pohybový senzor 180 ° IP 54 na omítku	ks	2	293,0	586,0
45	ventilátor 150 pr.	ks	7	495,0	3464,7
	CELKEM				131777,5
45	podružný materiál 3% z nosného materiálu				3953,3
	CELKEM				135 731
Montaz rozvodů elektrické energie					
1	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	163	26,5	4311,4
2	krabice s víčkem bez zapojení	ks	4	95,2	380,9
3	krabicová rozvodka odboč.s víčkem vč. zapojení	ks	38	107,6	4090,3
4	krabicová rozvodka lištová vč. zapojení	ks	4	86,5	345,9
5	trubka PVC pod omítku	m	20	24,4	487,6
6	upevnění plastových lišt	m	20	57,9	1158,3
7	krabice KT 250 vč. svorkovnice MET	ks	1	322,0	322,0
8	motáž rozváděče do 50 kg	ks	4	673,9	2695,6
9	tabulky a štítky na kabely	ks	90	16,6	1490,4
10	osazení hmoždinky do panelu	ks	300	16,9	5064,6
11	uzemnění na povrchu do 50mm2	ks	60	83,3	4995,6
12	kabel CYKYLo pod omítkou-do CYKY 5x2.5 PU	m	2036	14,7	29969,9
13	kabel CYKY do 5x6 PU	m	56	55,7	3117,0
14	kabel CYKY do 4x10 PU	m	10	96,0	960,0
15	kabel do CYKY 5x2.5 VU	m	8	44,6	357,0
16	drát do 25 mm2 pevně ulož.	m	170	11,0	1876,8
17	příplatek za zatahování kabelu do 0,7 kg	m	60	5,0	300,0
18	ukončení kabelu do 4x10	ks	96	104,0	9980,2
19	připojení spínacího prvku	ks	53	73,6	3900,8
20	připojení časových členů, pohybových senzorů, kouřových hlásičů, termostatů	ks	23	188,6	4337,8
21	připojení ventilátoru a bojleru	ks	9	644,0	5796,0

TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

22.10.2013

Číslo pozice/Nr. Position	POPIS VÝKONU/ Beschreibung der Leistungen	Měrná jednotka/ Maßeinheit	Množství/ Masse	Jednotková cena/ Einheitspreis	Cena / Betrag
22	připojení prvku v GO	ks	12	52,4	629,3
23	připojení zásuvek 1f.	ks	104	70,8	7367,4
24	připojení zásuvek 3f., sporáková kombinace	ks	2	268,6	537,3
25	přetočení kabelu z bubnu	m	66	3,0	198,0
26	zkoušky a revize	ks	1	4600,0	4600,0
27	zakreslení skutečného provedení	ks	1	27600,0	27600,0
	CELKEM				126869,9
28	zednické přípomoc 3% z ceny montáže	ks			3806,1
	CELKEM				130 676
Osvětlení					
1	svítidlo žárovkové 1x60W se skleněným, čočkovitým, bílým stínítkem	ks	8	322,0	2576,0
2	svítidlo žárovkové 1x100W se skleněným, čočkovitým, bílým stínítkem	ks	53	218,0	11556,1
3	svítidlo zářivkové, zapuštěné s bílým rastroem 4x18W s elektronickým předřadníkem	ks	6	1026,0	6156,0
4	svítidlo žárovkové 1x100W se skleněným, čočkovitým, bílým stínítkem, IP 44	ks	10	347,3	3473,0
5	N/ nouzové svítidlo nouzové NM1h	ks	22	736,0	16192,0
6	N/ nouzové svítidlo nouzové NM3h	ks	2	736,0	1472,0
7	trubice zářivková TLD/18W	ks	24	754,4	18105,6
8	žárovka xx W / E27 ECO HALOGEN E55 E27 230V	ks	69	43,3	2989,1
	CELKEM				62520
Montáž osvětlení					
1	upevnění žárovkových svítidel	ks	71	34,0	2414,0
51	upevnění zářivkových svítidel vč.připoj.	ks	6	34,0	204,0
52	upevnění nouzových svítidel	ks	24	197,8	4747,2
54	doplnění světelných zdrojů a startérů	ks	93	138,0	12834,0
	CELKEM				20 199
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				410 772

TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

110-HROMOSVODY

katalogové ceny bez DPH

19.2.2014

Číslo pozice/Nr. Position	POPIS VÝKONU/ Beschreibung der Leistungen	Měrná jednotka/ Maßeinheit	Množství/ Masse	Jednotková cena/ Einheitspreis	Cena / Betrag
REKAPITULACE					
	Bleskosvody materiál bezúdržbový				14 764
	Montáž bleskosvodu				35 841
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				50 606
<i>Bleskosvody materiál bezúdržbový</i>					
1	AlMgSi drát ø 8mm	m	135	15,6	2111,4
2	drát zemnicí FeZn ø 10	kg	18	32,2	579,6
3	FeZn 30/4 zemnicí pásek	kg	150	31,3	4692,0
4	podpěra k zemnicí ø 10	ks	14	20,2	283,4
5	štítek označení	ks	7	4,3	30,3
6	svorka zkušební Al ø 8-10 4x šroub	ks	7	35,4	247,9
7	podpěra vedení na svislé stěny ø 8	ks	28	19,0	532,2
8	svorka na okapové potrubí	ks	3	12,0	35,9
9	svorka okapová	ks	7	12,0	83,7
10	UNI svorka univerzální	ks	8	7,8	62,6
11	SR 03 - svorka pásek/kulatina	ks	16	29,9	478,4
12	svorka k jímací tyči ø 16	ks	4	28,5	114,1
13	izolační tyč pro jímací tyč 680mm	ks	2	300,8	601,7
14	držák oddalí trom na trubku dle průměru anténní trubky	ks	2	162,8	325,7
15	jímací tyč 1 m ø 16 (s vrutem)	ks	2	116,8	233,7
16	jímací tyč 2 m ø 16 (s vrutem)	ks	1	355,1	355,1
17	jímací tyč 3 m ø 16	ks	1	454,2	454,2
18	podpěra PV 11	ks	19	34,5	655,5
19	podpěra na hřebenač PV15	ks	133	20,2	2691,9
20	ochranná stříška horní	ks	4	48,8	195,0
	CELKEM				14 764
<i>Montáž bleskosvodu</i>					
1	montáž AlMgSi drát 8mm	m	135	87,4	11799,0
2	tvarování montážních dílů	ks	2	71,8	143,5
3	montáž FeZn pásek uzemnění	m	155	20,2	3137,2
4	montáž svorky do 2 šroubů	ks	229	64,4	14747,6
5	montáž svorky nad 2 šrouby	ks	12	78,2	938,4
6	montáž zemnicí / jímací tyče	ks	4	343,2	1372,6
7	označení svodů štítkem	ks	7	13,8	96,6
8	montážní práce z pevného žebříku	HZS	4	211,6	846,4
9	revize	ks	1	2760,0	2760,0
	CELKEM				35 841
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				50 606

nová položka
upravená položka

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEC
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435

VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu: Transformace Domova sociálních služeb
Slatiňany III
SO-01 dvoubytový dům
Pardubický kraj
Investor: Komenského náměstí č.125
532 11 Pardubice

AGCOMI

Zpracoval: **AG COM, a.s.** Číslo rozpočtu: **VV_130796B**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice
Datum zpracování: **4.10.2013**
Technický kontakt: **Jiří Macháček** E-mail: projekce@agcom.cz
Obchodní kontakt: **Jiří Skořepa** E-mail: skorepa@agcom.cz
Telefon: **495 405 911**

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Slaboproudé technologie	15%	269 629
CENA CELKEM BEZ DPH			

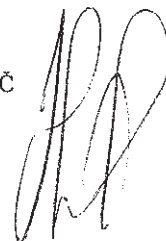
	Cena	Základ dane	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	269 629	269 629	40 444,35	310 073

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se ve smyslu §44 odst. 11 zákona č.137/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků. V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435



Položkový rozpočet

Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany III		AGCOM						
F 1 4 5 SO 01 Slaboproud								
P.č.	Název položky Typ	množství	MJ	Cena	Dodávky celkem (Kč)	Cena	Montáže celkem (Kč)	Poznámka
	Popis							
	Univerzální kabelový systém							
1	Datový rozvaděč 19" datový rozvaděč 42U, 600x600, kompletní, skleněné dveře, zámek atd.	1	ks	8 611,20	8 611,20	1 380,00	1 380,00	✓ SLP02
2	19" podstavec pod datový rozvaděč 600x600	1	ks	1 092,96	1 092,96	322,00	322,00	✓ SLP02
3	19" ventilační jednotka s termostatem, 4x70W	1	ks	2 980,80	2 980,80	138,00	138,00	✓ SLP02
4	19" police 450mm	2	ks	410,32	820,64	18,40	36,80	✓ SLP02
5	19" napájecí panel 6x230V	1	ks	439,76	439,76	18,40	18,40	✓ SLP02
6	19" vyřazovací panel 1U	3	ks	165,60	496,80	18,40	55,20	✓ SLP02
7	19" kabelové oko 80x80	10	ks	50,60	506,00	18,40	184,00	✓ SLP02
8	19" patch panel	2	ks	607,20	1 214,40	18,40	36,80	✓ SLP02
9	19" patch panel	1	ks	524,40	524,40	18,40	18,40	✓ SLP02
	UPS SC 450VA							
	19" záložní napájecí zdroj SMART 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), Napětíový rozsah pro hlavní provoz: 160-286V, Napětíový regulovatelný rozsah pro hlavní provoz: 151 - 302V, Kapacita: 280W/ 450VA, Koeficient amplitudy: až 5 : 1, Typ napětí: sinusové, Komunikační rozhraní: DB-9 RS-232, Přívodní konektor: IEC-320 C14, Výstupní konektor: 4 x IEC 320 C13, 2 x IEC Jumper, Baterie: Doba nabíjení: cca 5 hodin, Rozměry: 383 x 432 x 44 mm, Hmotnost: 10,18 kg, Obsah balení: CD se softwarem, Bracket pro montáž do racku, RS-232 kabel, Manual	1	ks	5 519,08	5 519,08	138,00	138,00	✓ SLP02
10	24x 10/100 PoE + 2x 10/100/1000 COMBO	1	ks	7 452,00	7 452,00	138,00	138,00	✓ SLP02
11	spojovací sad 4x šroub, podložka, matice (M6)	21	ks	17,94	376,74	4,60	96,60	✓ SLP02
12	Rozvod zásuvka kompletní pod omítku vč. rámečku pro vícenásobnou montáž přístrojů	16	ks	43,24	691,84	41,40	662,40	✓ SLP02

Položkový rozpočet

14	Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany III								
15	UTP 2 m, RJ45-RJ45,	propojovací kabel	20	ks	13,80	276,00	0,00	0,00	SLP02
16	UTP 3 m, RJ45-RJ45,	propojovací kabel	20	ks	15,64	312,80	0,00	0,00	SLP02
17		ukončení metalických kabelů UTP v 19" rozvaděči	32	ks	0,00	0,00	18,40	588,80	SLP02
18		ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 v 19" rozvaděči	1	ks	0,00	0,00	552,00	552,00	SLP02
19		ukončení metalických kabelů SYKFY 20x5x0,5 na LSA svorkovnici	1	ks	0,00	0,00	552,00	552,00	SLP02
20		měření metalického vedení UTP	32	ks	0,00	0,00	41,40	1 324,80	SLP02
21		měření metalického vedení SYKFY	1	ks	0,00	0,00	460,00	460,00	SLP02
22		programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu předání a zaškolení obsluhy	1	sada	0,00	0,00	460,00	460,00	SLP02
			1	sada	0,00	0,00	460,00	460,00	SLP02
	Telefonní ústředna - PBX								
		specifikace telefonního systému není předmětem projektu, v případě požadavku bude řešeno dodatečně							
	Společná televizní anténa								
23		Anténní systém							
24		anténa pro FM příjem	1	ks	358,80	358,80	202,40	202,40	SLP04
25	4m / 60mm	anténa pro DBV-T příjem	3	ks	1 094,80	3 284,40	202,40	607,20	SLP04
26		kompletní anténní stožár vč. 2x kotvení atypické, žárově zinkovaný výložené ráhno dvojitě	1	sada	2 382,80	2 382,80	1 094,80	1 094,80	SLP04
27		přepětové ochrany pro všechny anténní svody	2	ks	542,80	1 085,60	202,40	404,80	SLP04
28		zemní sada stožáru vč. jiskřičtě	4	ks	330,28	1 321,12	202,40	809,60	SLP04
29		anténní sada stožáru vč. slučovače, filtry	1	sada	542,80	542,80	202,40	202,40	SLP04
30		kontrolní měření úrovně TV signálu pro stanovení pozice stožáru	1	sada	450,80	450,80	202,40	202,40	SLP04
			1	sada	552,00	552,00	202,40	202,40	SLP04
		Hlavní stanice							
31		oceloplechová skříň (panel) pro montáž do 19" rozvaděče	1	ks	542,80	542,80	202,40	202,40	SLP02
32		zesilovač pro příjem DVB-T programovatelný	1	ks	9 190,80	9 190,80	202,40	202,40	SLP02
33		rozbočovač 16 výstupů 5-1000MHz	1	ks	335,80	335,80	202,40	202,40	SLP02
34		konektory, spojky	30	ks	18,40	552,00	202,40	6 072,00	SLP02
35		propojovací kabely	1	sada	235,52	235,52	202,40	202,40	SLP02
36		měření TV signálu, nastavení úrovně hlavního rozvodu	1	sada	1 104,00	1 104,00	202,40	202,40	SLP02
37		programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada	1 104,00	1 104,00	202,40	202,40	SLP02
38		předání a zaškolení obsluhy	1	sada	552,00	552,00	202,40	202,40	SLP02
39	TV+R	Rozvod							
		zásuvka STA kompletní pod omlitku vč. rámečku pro vícenásobnou montáž přístrojů, koncová, odbočovací útlum: 3,5 dB, jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm	14	ks	138,00	1 932,00	202,40	2 833,60	SLP02
40		měření TV signálu účastnické zásuvky, všechny kanály	14	ks	46,00	644,00	202,40	2 833,60	SLP02

Položkový rozpočet

Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany III		AGC					
41	Domácí dorozumivací zařízení audio kit dorozumivacího systému pro 3 účastníky s telefony, systém 4+N	1	sada	3 477,60	3 477,60	887,80	SLP03
42	Sestava obsahuje: celokovový dveřní panel se 3 tlačítky, 1 vyzváněcím tónem a instalační krabici pod omítku (115x185x45mm), 3x telefon, zdroj 4DIN 12V/stř.	1	ks	552,00	552,00	230,00	SLP03
43	box pro povrchovou montáž dveřního panelu	1	ks	552,00	552,00	110,40	SLP03
44	stříška proti dešti						

Položkový rozpočet

45	Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany III	14	ks	257,60	3 606,40	138,00	1 932,00	SLP02
<p>Autonomní detekce a signalizace požáru autonomní optikokouřový detektor včetně 9V baterie, bzručák 85dB/3m, testovací tlačítko, 4°C až 38°C, s funkcí propojitelnosti až 38 detektorů, aktivace kteréhokoliv detektoru způsobí rozhořkání všech detektorů, certifikace VdS dle EN14604, certifikát 0786-CPD-20405</p>								
<p>Rozvody a Elektroinstalační materiál</p>								
<p>Elektroinstalační materiál</p>								
46	UTP C5e	1440	m	4,34	6 253,06	9,20	13 248,00	SLP02
47	SYKFY 5x2x0,5	60	m	8,37	502,32	9,20	552,00	SLP02
48	SYKFY 20x2x0,5	5	m	32,20	161,00	9,20	46,00	SLP02
49	CB 113UV	120	m	11,59	1 391,04	9,20	1 104,00	SLP02
50	CB100F	630	m	5,24	3 303,72	9,20	5 796,00	SLP02
51	TCEPKPFLE 3XN0,8	80	m	26,04	2 082,88	9,20	736,00	SLP03
52		80	m	0,00	0,00	2,76	220,80	SLP03
53	CY 1,5	379	m	3,68	1 394,72	5,52	2 092,08	SLP02
54	PVC 25mm	264	m	17,02	4 493,28	18,40	4 857,60	SLP02
55	PVC 40mm	110	m	34,04	3 744,40	19,32	2 125,20	SLP02
56	PVC 50mm	5	m	52,44	262,20	19,32	96,60	SLP02
57	KOPOFLEX 40	80	m	11,04	883,20	11,04	883,20	SLP02, SLP03
58	KOPOFLEX 110	35	m	36,80	1 288,00	11,96	418,60	SLP03
59		65	m	2,39	155,48	2,76	179,40	SLP03
60	KP67/2	33	ks	5,52	182,16	21,16	698,28	SLP02
61	KT125	8	ks	56,12	448,96	46,92	375,36	SLP02
62	KT250	1	ks	106,72	106,72	57,04	57,04	SLP02
63	MIS1	1	ks	1 214,40	1 214,40	230,00	230,00	SLP02
64	DP-LSA	1	ks	19,32	19,32	46,00	46,00	SLP02
65	DP-LSA	1	ks	42,32	42,32	46,00	46,00	SLP02
66	LSA	3	ks	53,36	160,08	46,00	138,00	SLP02

Položkový rozpočet

67	Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany III	3	ks	13,80	41,40	4,60	13,80	✓	SLP02
68	popisný štítek odklopný	2	ks	110,40	220,80	46,00	92,00	✓	SLP02
69	svorkovnice zemní	3	ks	138,00	414,00	46,00	138,00	✓	SLP02
70	zásobníkbleskojstpek	30	ks	16,56	496,80	46,00	1 380,00	✓	SLP02
71	bleskojistka	1	sada	460,00	460,00	460,00	460,00	✓	SLP02
72	příslušenství a protahovací krabice pro trubkování podružný instalační materiál	1	sada	276,00	276,00	276,00	276,00	✓	SLP02
73	Vnitřní rozvody								
74	značení trasy vedení	379	m	0,00	0,00	4,60	1 743,40	✓	SLP02
75	práce spojené s napojením na NN rozvody	3	ks	0,00	0,00	230,00	690,00	✓	SLP02
76	práce na telekomunikačním rozvaděči MIS1 kabelová forma na svorkovnici LSA	1	hod	0,00	0,00	276,00	276,00	✓	SLP02
77		3	ks	0,00	0,00	138,00	414,00	✓	SLP02
78	Zemní práce a stavební práce								
79	zhotovení drážek, pokládka trubek do konstrukci apod.	126	m	0,00	0,00	40,48	5 113,97	✓	SLP02
80	zhotovení průstupů přes svislé a vodorovné stavební konstrukce do pr. 50mm, do 40cm	38	ks	0,00	0,00	101,20	3 845,60	✓	SLP02
81	Zemní práce a stavební práce								
82	vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	0,065	km	5 520,00	358,80	5 520,00	358,80	✓	SLP03
83	vytýčení stávajících sítí	1	sada	0,00	0,00	5 336,00	5 336,00	✓	SLP03
84	odstranění nebo bourání stávajícího povrchu (arm. dlažba, živice atd...)	0	m	0,00	0,00	250,00	0,00	✓	SLP03
85	vyhloubení kabelové rýhy 35cm/šif. 120cm/hl. zem.tř.4	65	m	0,00	0,00	322,00	20 930,00	✓	SLP03
86	zřízení kabelového lože z kop.písku rýha 35cm tl.30cm vč. písku	65	m	46,00	2 990,00	22,08	1 435,20	✓	SLP03
87	zához kabelové rýhy 35cm šif.80cm hl.zem.tř.4	65	m	0,00	0,00	138,00	8 970,00	✓	SLP03
88	hutnění zeminy	23	m3	0,00	0,00	322,00	7 325,50	✓	SLP03
89	odvoz přebytečné zeminy v rámci areálu	14	m3	0,00	0,00	257,60	3 516,24	✓	SLP03
90	provizorní úprava terénu	46	m2	0,00	0,00	13,80	627,90	✓	SLP03
91	zaměření skutečného stavu trati - geodetické zaměření	1	kpl	0,00	0,00	2 760,00	2 760,00	✓	SLP03
92	křížení kabelové trasy s ostatními sítěmi	3	kpl	0,00	0,00	920,00	2 760,00	✓	SLP03
93	zhotovení otvoru 60mm do pláště objektu	0	ks	0,00	0,00	230,00	0,00	✓	SLP03
94	opatření otvoru v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku KOPODUR 110 (pokud nebude	8	ks	322,00	2 576,00	284,28	2 274,24	✓	SLP03
95	zajištěno jiným způsobem např. stavebné technickým řešením)								
96	opatření otvoru v plášti budovy systémovou průchodkou proti vnikání vody a nečistot pro chráničku KOPOFLEX 40 (pokud nebude	2	ks	230,00	460,00	284,28	568,56	✓	SLP03
97	zajištěno jiným způsobem např. stavebné technickým řešením)								

Položkový rozpočet

93	Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany III								
94	Hodinové sazby								
95	koordinace prací s ostatními profesemi odzkoušení a uvedení do provozu SKR zkušební provoz	24	hod	0,00	0,00	0,00	230,00	5 520,00	✓
		24	hod	0,00	0,00	0,00	230,00	5 520,00	✓
		8	hod	0,00	0,00	0,00	230,00	1 840,00	✓

Položkový rozpočet

Trans. Dom. Soc. služeb Slatiňany III		Technická dokumentace		CELKEM	
96	Výchozí revize elektrického zařízení	1	sada	0,00	4 140,00
97	Měřicí protokol SKR metalická část	1	sada	0,00	1 840,00
98	Měřicí protokol STA	1	sada	0,00	1 840,00
	Inženýrská činnost, projektová dokumentace skutečného provedení	1	sada	0,00	5 520,00
99	Přirážky	1	sada	0,00	2 505,16
100	Přesun (doprava) PPV	1	sada	0,00	5 930,32
<p>Dodavatel musí vybudovat dílo kompletní ve všech částech, i kdyby projektová předložená dokumentace cokoliv opomenula. V případě, že dle mínění nabízejícího je tomu tak, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnul vše nutné pro vybudování díla do podané cenové nabídky. Navržené technologie jsou uvedeny jako minimální úroveň použitého standardu a dodavatel je může na základě předchozího písemného souhlasu projektanta změnit a to zejména s ohledem na jim uvažované a standardně používané systémy.</p>					
CELKEM bez DPH				102057,7	167571,3

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III**
Objekt: **SO 02 ČOV + venkovní kanalizace**

JKSO: 827.29
Místo: Chrudim Pišťovy, p.p.č. 1879/1,4

CC-CZ: 222311
Datum: 01.10.2013

Objednavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
dle výběru investora

IČ:
DIČ:

Projektant:
Proxion s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Náklady z rozpočtu 403 460,19
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 403 460,19

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	353 577,78	53 036,70
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	49 882,41	0,00

Cena s DPH v CZK 456 496,89

DPH 15%

ROZPOČET BYL ZPRACOVÁN V PROGRAMU KROS A.S. VERZE 16.80. CÚ 2013-2 ÚRS PRAHA

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 02 ČOV + venkovní kanalizace

Místo: Chrudim Pišťovy, p.p.č. 1879/1,4

Datum: 01.10.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Proxion s r.o.

Zhotovitel: dle výběru investora

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

403 460,19

HSV - Práce a dodávky HSV

403 460,19

1 - Zemní práce

171 442,75

4 - Vodorovné konstrukce

9 654,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 184,92

8 - Trubní vedení

196 536,56

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 641,56

99 - Přesuny hmot a sutí

11 641,56

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

403 460,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 02 ČOV + venkovní kanalizace

Místo: Chrudim Pišťovy, p.p.č. 1879/1,4 Datum: 01.10.2013

Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Proxion s r.o.

Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							403 460,19

HSV - Práce a dodávky HSV

403 460,19

1 - Zemní práce

171 442,75

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	8,000	174,00	1 392,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně tožených kabelů	m	8,000	141,00	1 128,00
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	56,800	27,00	1 533,60
			"D2				
			(6,0+98,0+38)*2,0*0,2		56,800		
		Or	Součet		56,800		
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	25,257	200,00	5 051,40
			(R+J)*0,1		25,257 85		
5	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	13,565	85,00	1 153,03
			"ČOV				
			3,14*1,2*1,2*3,0		13,565		
		J	Součet		13,565		
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	239,000	170,00	40 630,00
			"D1, D3				
			"splašková kanalizace dn150				
			6,0*1,0*1,5		9,000		
			"dešťová kanalizace dn 150				
			98,0*1,0*1,3		127,400		
			"kanalizační přípojka dn 200				
			38,0*1,8*1,5		102,600		
		R	Součet		239,000		
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	119,500	34,10	4 074,95
			R*0,5		119,500		
8	K	133301102	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	13,500	500,00	6 750,00
			1,5*1,5*1,5*4		13,500		
		VŠ	Součet		13,500		
9	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	6,750	125,00	843,75
			VŠ*0,5		6,750		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m 3,14*1,2*1,2*3,0	m3	13,565	10,00	135,65
11	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "D1,D3 "splašková kanalizace dn150 6,0*1,5*2 "dešťová kanalizace dn 150 98,0*1,3*2 "kanalizační přípojka dn 200 38,0*1,5*2 Součet	m2	386,800 18,000 254,800 114,000 386,800	60,00	23 208,00
12	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	386,800	25,00	9 670,00
13	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m 3,14*4,8*3,0	m2	45,216 45,216	80,00	3 617,28
14	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	45,216	30,00	1 356,48
15	K	151201311	Odstranění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	13,565	5,00	67,83
16	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 N+Or+Z+J+R	m3	561,930 561,930	30,00	16 857,90
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 N+Z+Or	m3	309,365 309,365	40,10	12 405,54
18	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS (J+R)-Z	m3	109,544 109,544	54,80	6 003,01
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "D1,D3 "splašková kanalizace dn150 6,0*1,0*0,95 "dešťová kanalizace dn 150 98,0*1,0*0,75 "kanalizační přípojka dn 200 38,0*1,8*0,9 "COV J-3,14*1,2*1,2*2,5 "šachty VŠ 3,14*0,5*0,5*1,5*4 Součet	m3	143,021 5,700 73,500 61,560 2,261 13,500 4,710 143,021	58,20	8 323,82
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu "D1,D3 "splašková kanalizace dn150 6,0*1,0*0,45 "dešťová kanalizace dn 150 98,0*1,0*0,45 "kanalizační přípojka dn 200 38,0*1,8*0,55 -3,14*0,1*0,1*38,0 Součet	m3	83,227 2,700 44,100 37,620 -1,193 83,227	160,00	13 316,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	83,227	135,00	11 235,65
22	K	181301112	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	378,667	7,10	2 688,54
			"D-2				
			Or/0,15		378,667		
			Součet		378,667		
4 - Vodorovné konstrukce							9 654,40
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	17,240	560,00	9 654,40
			"D1,D3				
			"splašková kanalizace dn150				
			6,0*1,0*0,1		0,600		
			"dešťová kanalizace dn 150				
			98,0*1,0*0,1		9,800		
			"kanalizační přípojka dn 200				
			38,0*1,8*0,1		6,840		
			Součet		17,240		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							14 184,92
24	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	3,617	2 300,00	8 319,10
			"D4				
			"ČOV				
			3,14*2,4*2,4*0,2		3,617		
25	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	3,617	153,00	553,40
			"D4				
			"ČOV				
			3,14*2,4*2,4*0,2		3,617		
26	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,617	38,20	138,17
			"D4				
			"ČOV				
			3,14*2,4*2,4*0,2		3,617		
27	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,014	210,00	632,94
			"D4				
			"ČOV				
			3,14*4,8*0,2		3,014		
28	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,014	39,90	120,26
			"D4				
			"ČOV				
			3,14*4,8*0,2		3,014		
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,090	23 000,00	2 070,00
			"D4				
			"ČOV				
			3,14*2,4*2,4*0,005		0,090		
30	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	3,617	650,00	2 351,05
			"D4				
			"ČOV				
			3,14*2,4*2,4*0,2		3,617		
8 - Trubní vedení							196 536,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 "D1,D3 "splašková kanalizace dn150 6,0 "dešťová kanalizace dn 150 98,0 "kanalizační přípojka dn 200 38,0 Součet	m	142,000 6,000 98,000 38,000 142,000	30,00	4 260,00
32	M	770560	trubka kanalizační plastová PPKGEM-160x2000 mm SN10 Systém pro gravitační venkovní kanalizace, potrubí hladké, materiál plast PP, spojování pomocí hrdla a těsnícího kroužku	ks	3,000	580,00	1 740,00
33	M	770580	trubka kanalizační plastová PPKGEM-160x5000 mm SN10 Systém pro gravitační venkovní kanalizace, potrubí hladké, materiál plast PP, spojování pomocí hrdla a těsnícího kroužku	ks	20,000	1 200,00	24 000,00
34	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	40,000	30,00	1 200,00
35	M	770680	trubka kanalizační plastová PPKGEM-200x5000 mm SN10 Systém pro gravitační venkovní kanalizace, potrubí hladké, materiál plast PP, spojování pomocí hrdla a těsnícího kroužku	ks	8,000	1 600,00	12 800,00
36	K	8909955555	D+M výstražná folie 182	m	182,000 182,000	5,00	910,00
37	K	8909955556	D+M vodič 182	m	182,000 182,000	35,00	6 370,00
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 182	m	182,000 182,000	13,00	2 366,00
39	K	892351119	Kamerová zkouška potrubí DN 150 nebo 200 182	m	182,000 182,000	50,00	9 100,00
40	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
41	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	4,000	4 000,00	16 000,00
42	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	4,000	700,00	2 800,00
43	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	100,00	400,00
44	K	894812151	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
45	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
46	K	894825555R	Montáž ČOV EO14	soub	1,000	3 800,00	3 800,00
47	M	2869999999R	Dodávka ČOV EO 14	soub	1,000	77 000,00	77 000,00
48	K	899556677R	Napojení na stávající šachtu	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
49	K	899623151S	Obetonování nádrže betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop "D4 "ČOV 3,14*4,8*2,5*0,2	m3	7,536 7,536	2 140,00	16 127,04
50	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop "D4	m2	37,680	214,00	8 063,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			řčOV 3,14*4,8*2,5		37,680		
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 641,56
			99 - Přesuny hmot a sutí				11 641,56
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	18,868	617,00	11 641,56
			VP - Vícepráce				0,00

TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

090-PŘÍPOJKA

katalogové ceny bez DPH

5.10.2013

Číslo police/Nr. Position	POPIS VÝKONU/ Beschreibung der Leistungen	Měrná jednotka/ Maßeinheit	Množství/ Masse	Jednotková cena/ Einheitspreis	Cena / Betrag
REKAPITULACE					
	Spinací zařízení				10 670
	Rozvody elektrické energie				23 233
	Montáž rozvodů elektrické energie				37 811
	Bleskosvody				1 147
	Montáž bleskosvodu				3 027
	Silnoproudé zařízení-výkopové práce				13 593
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				89 481
Spinací zařízení					
ELEKTROMEROVA ROZVODNICE RE 1					
1	rozdávěč oceloplechový pro dvě měření, zapuštěný, IP 43/20 o rozměru 900x600x250	ks	1	6659,0	6659,0
2	svorka RSA 6	ks	4	13,8	55,2
3	svorka RSA 16	ks	8	23,0	184,0
4	jistič B6/1	ks	2	46,0	92,0
5	jistič B32/3	ks	1	598,0	598,0
6	jistič B50/3	ks	1	1196,0	1196,0
7	podružný materiál	ks	1	644,0	644,0
8	demontáž stávajícího a montáž nového	ks	1	1242,0	1242,0
	CELKEM				10 670
Rozvody elektrické energie					
1	trubka korugovaná 50	m	150	32,7	4899,0
2	folie výstražná	m	90	3,7	331,2
3	CYKY J4x10	m	155	79,1	12263,6
4	CYKY J5x2,5	m	155	24,4	3778,9
5	AYKY J4x50	m	15	85,6	1283,4
	CELKEM				22556,1
6	podružný materiál 3% z nosného materiálu				676,7
	CELKEM				23 233
Montáž rozvodu elektrické energie					
1	montáž rozváděče do 50 kg	ks	1	673,9	673,9
2	tabulky a štítky na kabely	ks	4	18,4	73,6
3	kabel CYKY do 4x16 VU	m	155	151,8	23529,0
4	kabel do CYKY 4x35 VU	m	15	326,6	4899,0
5	příplatek za zatahování kabelu do 0,7 kg	m	155	11,5	1782,5
6	příplatek za zatahování kabelu do 2 kg	m	155	14,3	2210,3
7	ukončení kabelu do 4x10	ks	4	80,0	320,2
8	ukončení kabelu do 4x25	ks	2	128,8	257,6
9	přetočení kabelu z bubnu	m	170	2,8	469,2
10	zkoušky a revize	ks	1	2494,1	2494,1
	CELKEM				36709,4
11	zednické připojce 3% z ceny montáže	ks			1101,3
	CELKEM				37 811
Bleskosvody					
1	drát zemnicí FeZn pr. 10	kg	36	31,3	1126,1
2	svorka připojovací č. 1367	ks	2	10,6	21,2
	CELKEM				1 147

SKOS s.r.o.

Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ

DIČ: CZ62027077

Tel./Fax 469 350 435

Strana 1 z 2

TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

090-PŘÍPOJKA

katalogové ceny bez DPH

5.10.2013

Číslo pozice/Nr. Position	POPIS VÝKONU/ Beschreibung der Leistungen	Měrná jednotka/ Maßeinheit	Množství/ Masse	Jednotková cena/ Einheitspreis	Cena / Betrag
Montáž bleskosvodu					
1	montáž FeZn pásek uzemnění	m	60	48,3	2898,0
2	montáž svorky nad 2 šrouby	ks	2	64,4	128,8
CELKEM					3 027
Silnoproudé zařízení-vykopové práce					
1	vytyčení trasy, výkop 35 x 80 / 3.tř zeminy, včetně zřízení kabelového lože, hutnění, natažení folie, provizorní úprava terénu	m	75	181,2	13593,0
CELKEM					13 593
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					89 481

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Stavba:

Objekt:

SO 05 Komunikace a zpevněné plochy

JKSO:

822.55

Místo:

Chrudim Píšťovy, p.p.č. 1879/1,4

CC-CZ: 211223

Datum: 01.10.2013

Objednavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Proxion s r.o.

IČ:

25264451

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Náklady z rozpočtu

280 613,27

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

280 613,27

DPH základní

21,00%

ze

280 613,27

58 928,80

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

339 542,07

DPH 21%

ROZPOČET BYL ZPRACOVÁN V PROGRAMU KROS A.S. VERZE 16.80. CÚ 2013-2 ÚRS PRAH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

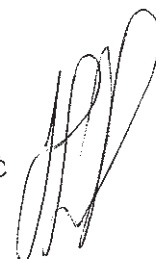
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 05 Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Chrudim Pišťovy, p.p.č. 1879/1,4

Datum: 01.10.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Proxion s r.o.

Zhotovitel: dle výběru investora

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	280 613,27
HSV - Práce a dodávky HSV	280 613,27
1 - Zemní práce	57 221,00
5 - Komunikace	176 618,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	34 532,47
99 - Přesuny hmot a sutí	12 241,60
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	280 613,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 05 Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Chrudim Pišťovy, p.p.č. 1879/1,4 Datum: 01.10.2013

Objednavatel: Pardubický kraj Projektant: Proxion s r.o.
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							280 613,27

HSV - Práce a dodávky HSV

280 613,27

1 - Zemní práce

57 221,00

1	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 "KOM-02 ZP*0,55 CH*0,4 Odk Součet	m3	173,000	48,00	8 304,00 ✓
2	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost Odk*0,5	m3	86,500	20,00	1 730,00 ✓
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "KOM-02 ZP*0,41 CH*0,29 Součet	m3	128,350	20,00	2 567,00 ✓
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odk	m3	173,000	150,00	25 950,00 ✓
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Odk	m3	173,000	10,00	1 730,00 ✓
6	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 103 % PS Odk	m3	173,000	65,00	11 245,00 ✓
7	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním CH+ZP	m2	335,000	17,00	5 695,00 ✓

5 - Komunikace

176 618,20

8	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm CH	m2	75,000	104,00	7 800,00 ✓
9	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm ZP	m2	260,000	161,00	41 860,00 ✓
10	K	564811111	Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm CH+ZP	m2	335,000	37,50	12 562,50 ✓
11	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 "KOM-02	m2	75,000	172,00	12 900,00 ✓

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pochozí chodník				
			75		75,000		
	CH		Součet		75,000		
12	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	76,500	126,00	9 639,00
13	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	260,000	198,00	51 480,00
			260		260,000		
	ZP		Součet		260,000		
14	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	265,200	152,25	40 376,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							34 532,47
15	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	24,000	6,43	154,32
			"KOM-2				
			6,0*4		24,000		
16	K	915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
			"KOM-02				
			2		2,000		
17	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500	m	4,000	130,00	520,00
18	M	592185610	krajník silniční betonový 50x25x8 cm	kus	8,080	37,80	305,42
			8*1,01		8,080		
19	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	24,000	3,73	89,52
20	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,000	18,70	74,80
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,264	150,00	14 289,60
			"KOM-02				
			35,0+3,4+8,05+0,93+5,32+22,0+4,0+5,0+6,1		89,800		
			3,14*(1,98+1,5)*2*0,25		5,464		
			Součet		95,264		
22	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	95,950	76,64	7 353,61
			95*1,01		95,950		
23	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	60,000	120,00	7 200,00
			60,0		60,000		
24	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	121,200	21,00	2 545,20
99 - Přesuny hmot a sutí							12 241,60
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	122,416	100,00	12 241,60

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 06 Oplocení

JKSO: 815.22
Místo: Chrudim Píšťovy, p.p.č. 1879/1,4

CC-CZ: 113091
Datum: 01.10.2013

Objednavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
dle výběru investora

IČ:
DIČ:

Projektant:
Proxion s r.o.

IČ: 25264451
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Náklady z rozpočtu 81 710,96
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 81 710,96

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	81 710,96	12 256,70

Cena s DPH v CZK 93 967,66

DPH 15%

ROZPOČET BYL ZPRACOVÁN V PROGRAMU KROS A.S. VERZE 16.80. CÚ 2013-2 ÚRS PRAH

Projektant

Zpracovatel

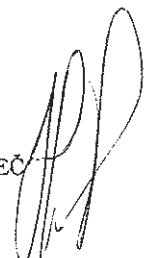
Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 011

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 06 Oplocení

Místo: Chrudim Píšťovy, p.p.č. 1879/1,4

Datum: 01.10.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Proxion s r.o.

Zhotovitel: dle výběru investora

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	81 710,96
HSV - Práce a dodávky HSV	81 710,96
1 - Zemní práce	9 474,87
2 - Zakládání	22 694,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 283,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 258,42
99 - Přesuny hmot a sutí	2 258,42
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	81 710,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 06 Oplocení

Místo: Chrudim Píšťovy, p.p.č. 1879/1,4

Datum: 01.10.2013

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant: Proxion s r.o.

Zhotovitel: dle výběru investora

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							81 710,96
HSV - Práce a dodávky HSV							81 710,96
1 - Zemní práce							9 474,87
2	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "OPL-2 "rohové 3,14*0,25*0,25*1,0*4 "vzpěry 3,14*0,25*0,25*1,0*8 "řadové 3,14*0,25*0,25*1,0*(5+2+25+6) "brána 3,14*0,25*0,25*1,0*2 "vzpěra 3,14*0,25*0,12*1,0	m3	10,300	591,05	6 087,82 ✓
	R		Součet		10,300		
3	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 R*0,5	m3	5,150	132,31	681,40 ✓
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 R	m3	10,300	127,06	1 308,72 ✓
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky R	m3	10,300	7,14	73,54 ✓
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) R*1,8	t	18,540	71,38	1 323,39 ✓
2 - Zakládání							22 694,51
7	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 R	m3	10,300	2 203,35	22 694,51 ✓
3 - Svislé a kompletní konstrukce							47 283,16
8	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním "OPL-2 "lomové 6 "vzpěry	kus	59,000	152,28	8 984,52 ✓

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12		12,000		
			"řadové				
			5+2+25+6		38,000		
			"brána				
			2		2,000		
			"vzpěra				
			1		1,000		
			Součet		59,000		
9	M	553422700	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	12,000	248,41	2 980,92
			12		12,000		
10	M	553422709R	vzpěra plotová 48x1,5 mm včetně krytky s uchem,branky	kus	1,000	197,97	197,97
			1		1,000		
11	M	553422540	sloupek plotový průběžný 2300/38x1,5 mm	kus	38,000	214,15	8 137,70
12	M	553422630S	sloupek plotový koncový 2500/48x1,5 mm	kus	4,000	215,10	860,40
			"rohové				
			4		4,000		
13	M	553422639R	sloupek plotový brány 2500/100x3,0 mm	kus	2,000	666,24	1 332,48
			2		2,000		
14	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	1 903,54	1 903,54
15	M	55399999R	Vjezdová brána 4400x1800	kus	1,000	9 041,81	9 041,81
16	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	115,000	62,82	7 224,30
17	M	313275030	pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 175	m	120,750	54,82	6 619,52
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 258,42
			99 - Přesuny hmot a sutí				2 258,42
18	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	33,900	66,62	2 258,42
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III**
Objekt: **SO 07 Sadové úpravy**

JKSO: 823.27
Místo: Chrudim Pišťovy, p.p.č. 1879/1,4

CC-CZ: 241211
Datum:

Objednavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
dle výběru investora

IČ:
DIČ:

Projektant:
Proxion s r.o.

IČ: 25264451
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Náklady z rozpočtu 168 269,75
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 168 269,75

DPH základní	21,00%	ze	168 269,75	35 336,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 203 606,45

DPH 21%

ROZPOČET BYL ZPRACOVÁN V CENOVÉ ÚROVNI 2013/2 PROGRAMU KROS VERZE 15.60, SOLEČNOSTI ÚRS PRAHA A.S.

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
Tel./Fax 469 350 435

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 07 Sadové úpravy

Místo: Chrudim Píšťovy, p.p.č. 1879/1,4

Datum:

Objednavatel: Pardubický kraj
Zhotovitel: dle výběru investora

Projektant: Proxion s r.o.
Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	168 269,75
HSV - Práce a dodávky HSV	168 269,75
1 - Zemní práce	143 095,95
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	25 173,80
99 - Přesuny hmot a sutí	25 173,80
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	168 269,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III

Objekt: SO 07 Sadové úpravy

Místo: Chrudim Píšťovy, p.p.č. 1879/1,4

Datum:

Objednavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Proxion s.r.o.

Zhotovitel: dle výběru investora

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							168 269,75
HSV - Práce a dodávky HSV							168 269,75
1 - Zemní práce							143 095,95
1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm "SÚ-2 4	kus	4,000	100,00	400,00 ✓
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm "SÚ-2 4	kus	4,000	200,00	800,00 ✓
3	K	121101102	Sejmutí omnice s přemístěním na vzdálenost do 100 m "SÚ-2 Sor 1250*0,15	m3	187,500	30,00	5 625,00 ✓
4	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm "SÚ-2 4	kus	4,000	20,00	80,00 ✓
5	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm "SÚ-2 4	kus	4,000	220,00	880,00 ✓
6	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm "SÚ-2 4	kus	4,000	80,00	320,00 ✓
7	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 "SÚ-2 4	kus	4,000	5,00	20,00 ✓
8	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 "SÚ-2 4	kus	4,000	12,00	48,00 ✓
9	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km "SÚ-2 4	kus	4,000	15,00	60,00 ✓
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Sor	m3	187,500	45,00	8 437,50 ✓

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 "SÚ-2 "původní ornice 1250	m2	1 250,000	5,00	6 250,00
12	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 "SÚ-2 "dovezená kvalitní ornice 1250	m2	1 250,000	7,00	8 750,00
13	M	103715000	substrát pro trávníky A VL "SÚ-2 "dovezená kvalitní ornice 1250*0,15*1,1	m3	206,250	150,00	30 937,50
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "SÚ-2 1250	m2	1 250,000	11,00	13 750,00
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	31,250	85,00	2 656,25
16	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění "SÚ-2 1250	m2	1 250,000	3,00	3 750,00
17	K	183101314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 "SÚ-2 "pro keře 22	kus	22,000	55,00	1 210,00
18	M	103715100	substrát zahradnický B 70 l bal.PE	kus	2,750	100,00	275,00
19	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 "SÚ-2 "pro stromy 6	kus	6,000	400,00	2 400,00
20	M	103715100	substrát zahradnický B 70 l bal.PE	kus	6,000	100,00	600,00
21	K	183104331	Rýhy pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1-4 hl do 0,5 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 "SÚ-2 30	m	30,000	300,00	9 000,00
22	M	103715100	substrát zahradnický B 70 l bal.PE	kus	9,000	100,00	900,00
23	K	184102311	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 "SÚ-2 "pro keře 22	kus	22,000	22,00	484,00
24	M	026520230	Zlatice prostřední (Forsythia intermedia Minigold) kont. 10 l 60-80 cm	kus	6,000	45,00	270,00
25	M	026404490R	Skalník/Cotoneastr/ 100 - 150 cm,	kus	10,000	30,00	300,00
26	M	026140449R	Mochna křovitá 100 - 150 cm,	kus	6,000	40,00	240,00
27	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5 "SÚ-2 6	kus	6,000	250,00	1 500,00
28	M	026503150	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 150 - 180 cm, KK	kus	2,000	850,00	1 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	0265052505	Lipa srdčitá (Tilia) 150 - 180 cm, KK	kus	1,000	850,00	850,00
30	M	026604050	Smrk ztepilý /Picea abies/ 120 - 150 cm, KK	kus	1,000	990,00	990,00
31	M	026604350	Borovice lesní /Pinus sylvestris/ 80 - 120 cm,	kus	1,000	990,00	990,00
32	M	026604359R	Sakura 80 - 120 cm,	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
33	K	184701112	Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5	kus	30,000	55,00	1 650,00
34	M	026404450	Habr obecný /Carpinus betulus/ 200 - 250 cm, ZB	kus	30,000	550,00	16 500,00
35	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 58*0,4	m2	23,200 23,200	22,00	510,40
36	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,390	570,00	1 362,30
37	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 "SÚ-2 1250	m2	1 250,000 1 250,000	3,00	3 750,00
38	K	185851121	Dovoz vody pro zátivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 1250,000*0,1	m3	125,000 125,000	110,00	13 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							25 173,80
99 - Přesuny hmot a sutí							25 173,80
39	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	125,869	200,00	25 173,80

VP - Vícepráce

0,00

Krajský úřad Pardubického kraje

Příloha č. 4 ke Smlouvě o dílo č. OR/14/22401

**Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů a z realizace projektu spolufinancovaného z Operačního programu INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM, Oblast podpory 3.1 Služby v oblasti sociální integrace, aktivita a) investiční podpora procesu a zavádění jednotného přístupu v transformaci pobytových zařízení sociálních služeb v jiné typy sociálních služeb
(dále jen „Povinnosti“)**

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

Projekt Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany III :

a) registrační číslo projektu : CZ.1.06/3.1.00/07.08647

b) identifikační číslo EDS projektu : 113D34B000329

c) lokalita : Chrudim Píšťovy

Vzor :

1.číselná řada

V rámci projektu IOP „Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany III“, reg.číslo : CZ.1.06/3.1.00/07.08647, číslo EDS : 113D34B000329 Vám fakturujeme pro lokalitu Chrudim Píšťovy způsobilé výdaje :

2.číselná řada

V rámci projektu IOP „Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany III“, reg.číslo : CZ.1.06/3.1.00/07.08647, číslo EDS : 113D34B000329 Vám fakturujeme pro lokalitu Chrudim Píšťovy nezpůsobilé výdaje :

3. Zhotovitel poskytne objednateli každou fakturu včetně příloh v listinné podobě ve 4 vyhotoveních originálu a zároveň elektronicky ve formátu PDF či MS Office. Faktury musí být vystavovány ve dvou samostatných číselných řadách, samostatná řada pro způsobilé výdaje a samostatná řada pro nezpůsobilé výdaje podle pokynu objednatele, musí obsahovat přesný účel fakturovaných částek a dále musí mít přílohou protokol o splnění platebního milníku, zjišťovací protokol a soupis provedených prací. Soupis provedených prací musí být předán zhotovitelem v elektronické formě ve formátu MS Excel. Vzor struktury soupisu provedených prací zhotovitel obdrží od objednatele po uzavření realizační smlouvy o dílo, případně dodatků.
4. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly

Krajský úřad Pardubického kraje

realizované při kontrole a tuto součinnost poskytne v případě, že k tomu bude objednatel vyzván.

5. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatel 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, objednatel a poskytovatel dotace.
6. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, Ministerstvem práce a sociálních věcí a dalšími ministerstvy, Řídicím orgánem Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM**, pracovníky CRR, 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. Poskytovatel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do 10 let od dne podpisu Schválení závěrečného vyhodnocení akce, nejméně však do konce roku 2025.
10. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatel jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě a formě stanovené objednatel.
11. Další informace o pravidlech operačního programu jsou uvedeny v Příručce pro žadatele a příjemce Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** verze 1.1. z 26. 8. 2013 včetně příloh a dalších dokumentů Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** dostupné na <http://www.mpsv.cz/cs/11024>(„Příručka pro žadatele a příjemce 3.1a“ na http://www.mpsv.cz/files/clanky/16020/prirucka_3-1A_260813.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.9

<http://www.mpsv.cz/files/clanky/16032/P09.pdf>

b) stránky MMR ČR - Logo manuál

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

13. Pro celou dobu realizace díla je zhotovitel povinen zajistit instalaci na místě dohodnutém s objednatelem billboard/billboardy o rozměru 3,0 x 2,0 m (šířka x délka) a v provedení odsouhlaseném objednatelem a dle pravidel publicity Operačního programu **INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** s informačním textem dle pokynů objednatele. Billboard (-y) bude instalován nejpozději v den zahájení prací a instalace bude potvrzena zápisem do stavebního deníku a zhotovitel zajistí jeho fotodokumentaci s datem. Další informace o pravidlech pro provádění informačních a propagačních opatření jsou na <http://www.mpsv.cz/files/clanky/16032/P09.pdf> .

Velkoplošný reklamní panel

Stavba dvojbytového domu rodinného typu

v rámci projektu Pardubického kraje

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany III

reg.číslo CZ.1.06/3.1.00/07.08647

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



PARDOBICKÝ KRAJ

Krajský úřad Pardubického kraje

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/16032/P09.pdf>

Pamětní deska v místě realizace projektu

