

Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/22897

na zhotovení díla

„DM a ŠJ Pardubice – rekonstrukce kuchyňského provozu“

Smluvní strany

Objednatel: Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.ú. 107-1752200237 / 0100

a

Zhotovitel: ERAMONT s.r.o.

Sídlo - adresa: Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové
Zastoupen: **Zdeňkem Suchým**, jednatel společnosti
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Zdeněk Suchý
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Zdeněk Suchý
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Zdeněk Suchý
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Zdeněk Suchý
IČ: 26001381
DIČ: CZ26001381
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
187 934 267/0300
Spisová značka
rejstříkového soudu: Oddíl C, vložka 19340

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

Článek I. Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**DM a ŠJ Pardubice – rekonstrukce kuchyňského provozu**“ v následujícím členění:
 - Část A – Varna, přípravný, sklady a zázemí kuchyně**
 - Část B – Šatny, umývárny, WC**
 - Část C – Suterén**
 - Část D – Půda**
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností ATELIER Atis PARDUBICE, spol. s r.o., Masarykovo nám. 1544, 530 02 Pardubice z 03/2016 a za podmínek stavebního povolení pod č.j. MmP 28534/2016 a zahrnuje zejména:
 - 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,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - geodetické zaměření skutečného stavu
 - vytyčení sítí
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a soupisem prací, 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
5.414.154,00 Kč (Slovy: pět milionů čtyřista čtrnácti tisíc stopadesát čtyři korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH činí **1.136.972,00 Kč** (Slovy: jeden milion sto třicet šest tisíc devět set sedmdesát dva korun českých).
Cena včetně DPH činí **6.551.126,00 Kč** (Slovy: šest milionů pět set padesát jednat tisíc dvacet šest 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. 2 písm. c) 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.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **15. 7. 2015**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **5 dní** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli v následujících termínech:

Část A, D, C do 16. 9. 2015

Část B do 14. 10. 2015

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 Domov mládeže a školní jídelna Pardubice, Rožkova 331, 530 02 Pardubice; umístění školní jídelny: Gorkého 350, Pardubice.
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 **1 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu 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 dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV. Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

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

Článek V. Součástí Smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/795/13 ze dne 19. 12. 2013

Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

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 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 tísní, 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 vzesupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne (doplň **objednatel**) a schválen usnesením číslo (doplň **objednatel**). R/2659/16

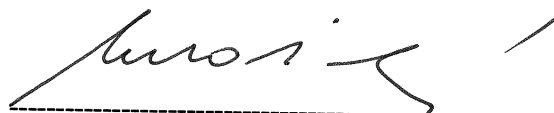
V Pardubicích dne: 30 -06- 2016

Objednatel:

Zhotovitel:

ERAMONT s.r.o.

Balbínova 1091
500 03 Hradec Králové
IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
(2)



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



ERAMONT s.r.o.
Zdeněk Suchý
jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/22897

Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19. 12. 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 všech vytknutých vad při přejímce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. 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. 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. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. 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.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího 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.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. 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 objednatel 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 objednatel. 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. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, 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 nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;

- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

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

Ustanovení IX.

Různé

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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: xx999b6
Stavba: Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

KSO:
Místo: Gorkého 350, Pardubice

CC-CZ:
Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Atelier Atis Pardubice, spol. s r. o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **5 303 428,42**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 303 428,42	1 113 719,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

.....
Cena s DPH **v CZK** **6 417 148,39**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: xx999b6

Stavba: Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s r. o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

5 303 428,42

6 417 148,39

1	SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí	5 303 428,42	6 417 148,39	STA
a	Stavební část	2 742 648,58	3 318 604,78	Soupis
b	ZTI	640 724,96	775 277,20	Soupis
c	Plynovod	14 945,91	18 084,55	Soupis
d	VZT	1 401 546,00	1 695 870,66	Soupis
e	Silnoproud	434 551,92	525 807,82	Soupis
f	Slaboproud	10 311,05	12 476,37	Soupis
g	Vedlejší rozpočtové náklady	58 700,00	71 027,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

a - Stavební část

KSO:

Místo: Gorkého 350, Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 742 648,58

DPH základní
snížená

Základ daně

2 742 648,58

Sazba daně

21,00%

Výše daně

575 956,20

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 318 604,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - S001 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

a - Stavební část

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s. r. o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 742 648,58

HSV - Práce a dodávky HSV	1 096 581,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	321 748,51
4 - Vodorovné konstrukce	2 805,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	462 856,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	145 922,91
997 - Přesun sutě	131 691,13
998 - Přesun hmot	31 556,75
PSV - Práce a dodávky PSV	1 496 622,02
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	21 321,30
763 - Konstrukce suché výstavby	22 845,44
764 - Konstrukce klempířské	28 673,15
766 - Konstrukce truhlářské	395 826,98
767 - Konstrukce zámečnické	71 835,46
771 - Podlahy z dlaždic	491 356,16
776 - Podlahy povlakové	15 455,48
781 - Dokončovací práce - obklady	394 933,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	54 374,61
M - Práce a dodávky M	149 444,76

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

132 394,76

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

17 050,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

a - Stavební část

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s. r. o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 742 648,58

D HSV Práce a dodávky HSV 1 096 581,80

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 321 748,51

1	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,891	4 532,00	4 038,01	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV Půdorys 1.NP navržený stav - část B

VV 1,65*2,7*0,2 0,891

2	K	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m3	m3	3,049	4 290,00	13 080,21	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV Půdorys 1.NP navržený stav - část A

VV (1,15+0,5+0,75)*4,235*0,3 3,049

3	K	311272611R	Zdivo nosné tl 450 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc	m3	4,709	4 378,00	20 616,00	
---	---	------------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV Půdorys 1.NP navržený stav - část A

VV 1,3*2,15*0,45+(1,68*2,6-0,9*2,1)*0,45+(1,68*2,6-1,165*1,5)*0,45 3,552

VV Půdorys 1.NP navržený stav - část B

VV (2,7*1,464+0,9*2,02-2*0,8*2)*0,45 1,157

VV Součet 4,709

4	K	317141223	Překlady ploché z pórobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	3,000	398,00	1 194,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

VV Tabulka překladů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P7"3		3,000			
5	K	317141225	Překlady ploché z pórobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	2,000	536,00	1 072,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"P6"2		2,000			
6	K	317142121	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 75 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000	277,00	1 108,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"P3"4		4,000			
7	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	8,000	359,00	2 872,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"P4"8		8,000			
8	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	11,000	527,00	5 797,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"P5"11		11,000			
9	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,058	8 107,00	470,21	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"P2"3*1,1*8,34*1,01*0,001		0,028			
	VV		"P8"3*1,2*8,34*1,01*0,001		0,030			
	VV		Součet		0,058			
10	M	133834150	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	t	0,058	21 670,00	1 256,86	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,1 kg/m					
11	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,157	7 447,00	1 169,18	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"P1"3*2,9*17,9*1,01*0,001		0,157			
12	M	133806300	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,157	21 670,00	3 402,19	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,9 kg/m					
	VV		0,157		0,157			
13	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	49,079	484,00	23 754,24	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		(1,95+2,2+1,15+1,3+0,95+2,45+0,8+1,45)*4,235-2*0,7*2		49,079			
14	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	91,442	567,00	51 847,61	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.PP navržený stav - část C					
	VV		1,9*2,8-0,9*2		3,520			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		0,9*2,02+1,253*2,15*2+(1,119+1,06+2,775+1,6*2)*4,235-2*0,7*2		38,938			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		(2,25+1,25+1,95+0,975+2,25+1,9+0,535+0,9+2,45+0,8+1,9+2,54+3*1,35+1,075+0,975)*4,235-8*0,7*2-49,079		48,984			
	VV		Součet		91,442			
15	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	221,204	749,00	165 681,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		(10,9+2,569*2+2,55+7,124+4,218+0,15+3,891*2+2,801*2+2,061+4,282+1,52+2,318+1,191+0,98+0,15+0,8)*4,235-2*0,7*2-0,8*2-7*0,9*2-1,1*2		221,204			
16	K	342291121	Ukotvení příček a zdí k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	169,400	118,00	19 989,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"1.NP"24*4,235+16*4,235		169,400			
17	K	34991R	Otvory ve stěnách po výústkách VZT dozdít porobetonovými tvárniciemi	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
	VV		Půdorys A navržené řešení					
	VV		"ozn.11"1		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 805,67	
18	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	2,000	458,00	916,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.PP navržený stav - část C					
	VV		2		2,000			
19	M	593411150	deska stropní plná PZD 20-150 149x34x7 cm	kus	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.PP navržený stav - část C					
	VV		2		2,000			
20	K	417321414	Žtužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,114	3 069,00	349,87	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržené řešení - část A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.A"(2+2*0,9)*0,15*0,2		0,114			
21	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,600	259,00	414,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		"ozn.A"(2+1*2)*2*0,2		1,600			
22	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,600	59,62	95,39	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,6		1,600			
23	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,011	30 910,00	340,01	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,114*0,1		0,011			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				462 856,83	
24	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	789,037	152,00	119 933,62	CS ÚRS 2014 01
	VV		298,839+490,198		789,037			
25	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	298,839	176,00	52 595,66	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		(1,263+2,061+0,85+2,061+2,869+4,282+1,06+1,056+1,52+0,439*2+2,8*2+1,7+1,6*2+0,9+1,253*2+2,318+5,34*2+2,8*2+3,891*4+2,859+4,37+1+7,124+4,3+1,8)*2		174,842			
	VV		(3,26*2+2,569*4+6,846+2,55*2+1,3*2)*2		62,684			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		5*0,9*2,1+(0,975*2+1,25*2+0,9+2,25+1,793+1,465*2+0,9+0,45+2,45+0,9+0,8+6*1,165+2*2)*1,8		61,313			
	VV		Součet		298,839			
26	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	490,198	271,70	133 186,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		(1,263+2,061+0,85+2,061+2,869+4,282+1,06+1,056+1,52+0,439*2+2,8*2+1,7+1,6*2+0,9+1,253*2+2,318+5,34*2+2,8*2+3,891*4+2,859+4,37+1+7,124+4,3+1,8)*2,235		195,386			
	VV		(3,26*2+2,569*4+6,846+2,55*2+1,3*2)*2,235		70,049			
	VV		0,9*2,02+(4,282+2,318+1,16+2,775+0,527+2,801+3,891+3,26*2+2,569)*4,235		115,498			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		5*0,9*2,1+(0,975*2+1,25*2+0,9+2,25+1,793+1,465*2+0,9+0,45+2,45+0,9+0,8+6*1,165+2*2)*(4,235-1,8)		79,610			
	VV		(0,9+1,9+2,54)*4,235		22,615			
	VV		Půdorys 1.PP navržený stav - část C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,9*2*2,8-2*0,9*2		7,040			
	VV		Součet		490,198			
27	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	672,600	60,00	40 356,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		(2,061*2+0,5+2,869+1,9+3,77*2+3,38+1,9*2+1,06*3+1,05+3,77+2,9+4,5+3,3*2+4,2*2+1,6+4*0,9+4,5*2+2,3*2+2,8+4,3+3,8+2,8*2+2,55+5,78+2,5+6,846+4+7,275)*4,2		498,800			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		(3,6+1,9+1,8+0,9+2,4+1,7*2+1,9+1,56*2+1,95*2+2,238*2+1,963+4,2*2+1,64*2)*4,235		173,800			
	VV		Součet		672,600			
28	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	21,917	3 520,00	77 147,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		(224,54-15,65)*0,08+15,65*0,04		17,337			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		56,35*0,08		4,508			
	VV		Půdorys 1.PP navržený stav - část C					
	VV		"po zdemontovaném nákladním výtahu"0,75*1,2*0,08		0,072			
	VV		Součet		21,917			
29	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	9,610	752,00	7 226,72	CS ÚRS 2014 01
	VV		"m.č. 1.07"9,61		9,610			
30	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,610	229,00	2 200,69	CS ÚRS 2014 01
	VV		9,61		9,610			
31	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	26,000	317,00	8 242,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D0.2"7		7,000			
	VV		"D0.3"12		12,000			
	VV		"D0.4"2		2,000			
	VV		"D0.6"4		4,000			
	VV		"D0.7"1		1,000			
	VV		Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	553313480	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P	kus	12,000	771,00	9 252,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D03"12		12,000			
33	M	553313500R	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	7,000	786,50	5 505,50	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D02"7		7,000			
34	M	553313860R	zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 900 L/P	kus	5,000	1 012,00	5 060,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D0.6"4		4,000			
	VV		"D07"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
35	M	553313880R	zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 1100 L/P	kus	2,000	1 075,00	2 150,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D04"2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				145 922,91	
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	206,050	77,50	15 979,18	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav -část A					
	VV		224,54/2		112,270			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav -část B					
	VV		56,35/2		28,175			
	VV		Půdorys 1.PP navržený stav -část C					
	VV		131,21/2		65,605			
	VV		Součet		206,050			
37	K	952901131	Čištění budov omytí stávajících ker.obkladů - cca 50m2	kpl	1,000	1 645,00	1 645,00	CS ÚRS 2014 01
38	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	25,020	107,69	2 694,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		2*3,185*2,35+2,577*2,35		21,025			
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,4+0,3)*2,35		3,995			
	VV		Součet		25,020			
39	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	48,955	88,33	4 324,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		(1,057+0,9+0,443+1,2+0,585+0,9+0,935+0,359+0,825+0,275+1,62+2,468+0,8+2*1+2,318)*2,35		39,210			
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
	VV		0,8*3*2,35-3*0,6*2+2*1,4*2,35+1,5*2,35-2*0,6*2		9,745			
	VV		Součet		48,955			
40	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,273	636,00	2 081,63	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		(0,371*0,45+0,875*0,3+0,875*0,2+2*0,4*0,2+0,56*0,354+0,182*0,45)*2,35		2,455			
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
	VV		0,9*2,02*0,45		0,818			
	VV		Součet		3,273			
41	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,765	625,00	4 228,13	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		"komin"0,47*1,05*10		4,935			
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
	VV		2,44*2,5*0,3		1,830			
	VV		Součet		6,765			
42	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,345	2 706,00	3 639,57	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		(4,5+3,04+3,81+2,1)*0,1		1,345			
43	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	26,755	2 332,00	62 392,66	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		(12,55+10,55+18,14+6,37+9,5+5,02+14,4+19,68+114,28)*0,1		21,049			
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
	VV		(20,58+18,77+17,71)*0,1		5,706			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		26,755			
44	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,360	294,80	106,13	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		0,6*0,6		0,360			
45	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	11,880	108,57	1 289,81	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		6*1,32*1,5		11,880			
46	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	17,633	89,54	1 578,86	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
	VV		7*1,64*1,34		15,383			
	VV		Součet		17,633			
47	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	19,398	264,00	5 121,07	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		0,86*2+5*0,8*2+2*0,85*0,8		11,080			
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
	VV		0,9*2,02+5*0,65*2		8,318			
	VV		Součet		19,398			
48	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,985	204,60	2 247,53	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		2*1,6*2,6+1,3*2,05		10,985			
49	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	9,000	233,20	2 098,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		"prostupy pro VZT"9		9,000			
50	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	28,000	211,20	5 913,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav část A					
	VV		"prostupy pro VZT"28		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	972044351	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic pl do 0,25m2 tl přes 100 mm	kus	2,000	86,90	173,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Řez A-A					
	VV		"prostup pro vZT"1*2		2,000			
52	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	672,600	7,45	5 010,87	CS ÚRS 2014 01
53	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	156,327	74,47	11 641,67	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		(11,45*2+11,406+3,185*4-1,6-1,5+2,6+2*0,9+0,47*2+2,02*2+2,57+6*0,354+3*0,56+1+1,2+0,8*2+0,917*2+0,88*2+0,252*2+0,65*2-0,6)*1,5		102,447			
	VV		(0,45+0,6+0,8+1,06+0,9*2+0,88+0,5+0,3+5+1,5+2,4*2+2*1*2)*2		43,380			
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
	VV		2*1,5+2,5*1,5*2		10,500			
	VV		Součet		156,327			
54	K	97991R	Demontáž stávajícího el.rozvaděče	kpl	1,000	1 749,00	1 749,00	
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		1		1,000			
55	K	97992R	Vykopání rýhy pro položení el.kabelu v zemi délky 30m,vč. zahrnutí a průraz obvodovou stěnou	kpl	1,000	6 060,00	6 060,00	
56	K	97993R	Zaslepení prostupů po demontovaných výustkách VZT z porobetonových tvárnic	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
57	K	97995R	Vybourání přírodního otvoru VZT (na tomto místě bude osazeno nové okno)	kpl	1,000	233,00	233,00	
	VV		Výkres bourání					
	VV		"ozn.15"1		1,000			
58	K	97996R	Vybourání parapetu u výdejního okénka dl.2965mm	kus	1,000	935,00	935,00	
	VV		Výkres bourání					
	VV		"ozn.14"1		1,000			
59	K	97997R	Demontáž ocelových rámu a mřížek ve stěně stávajících výustek VZT	kpl	1,000	379,00	379,00	
	VV		Bourací práce,Řezy A-A a B-B					
	VV		"ozn.12"1		1,000			
D	997		Přesun sutě				131 691,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997013113	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	115,822	234,30	27 137,09	CS ÚRS 2014 01
61	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	115,822	396,00	45 865,51	CS ÚRS 2014 01
62	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 203,563	15,07	33 207,69	CS ÚRS 2014 01
VV			115,977*19		2 203,563			
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	115,822	220,00	25 480,84	CS ÚRS 2014 01
D	998		Přesun hmot				31 556,75	
64	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	109,496	288,20	31 556,75	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 496 622,02	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				21 321,30	
65	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
VV			1		1,000			
VV			Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
VV			5		5,000			
VV			Součet		6,000			
66	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	4,000	121,00	484,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
VV			4		4,000			
67	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,000	108,90	1 197,90	CS ÚRS 2014 01
VV			Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
VV			5		5,000			
VV			Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
VV			3+3		6,000			
VV			Součet		11,000			
68	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	2,000	9 020,00	18 040,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"Půdorys 1.NP navržený stav - část B"1+1		2,000			
69	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	4,000	108,90	435,60	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		2+2		4,000			
70	K	725330840	Demontáž výlevek litinová nebo ocelová	soubor	1,000	173,80	173,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		1		1,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				22 845,44	
71	K	763131451R	Podhled SDK uchycen na křížem daných CW profilech 50x30, do vlhkého prostředí, na ocelových táhlech	m2	21,170	710,60	15 043,40	
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		"1,23"10,56		10,560			
	VV		"1.24"1,12		1,120			
	VV		"1.25"2		2,000			
	VV		"1.26"7,49		7,490			
	VV		Součet		21,170			
72	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	21,170	34,65	733,54	CS ÚRS 2014 01
73	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	3,000	730,00	2 190,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		"pro prostupy VZT"3		3,000			
74	K	763991R	Zaslepení otvorů SDK po vybouraných přívozech VZT v suterénu	kpl	1,000	2 090,00	2 090,00	
	VV		Půdorys suterénu - bourací stav + bourací práce - část C					
	VV		"změna 8"1		1,000			
75	K	763992R	Stávající nevyužité prostupy VZT budou zaslepeny SDK na profily	m2	2,800	770,00	2 156,00	
	VV		Půdorys 2.NP navržený stav - část D					
	VV		"ozn.5"2*1*0,5+5*0,6*0,6		2,800			
76	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,500	1 265,00	632,50	CS ÚRS 2014 01
D	764		Konstrukce klempířské				28 673,15	
77	K	764226403R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Al poplastovaného plechu rš 220 mm, vč. systémových prvků na bocích parapetů	m	18,050	605,00	10 920,25	
	VV		Tabulka klempířských výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"K1"6,6		6,600				
	VV		"K2"2,3		2,300				
	VV		"K3"0,6		0,600				
	VV		"K4"0,65		0,650				
	VV		"K5"7		7,000				
	VV		"K6"0,9		0,900				
	VV		Součet		18,050				
78	K	764991R	Lokální demontáž a zpětná montáž střešního pláště k transportu zdemontované stávající vzduchotechniky	kpl	1,000	6 050,00	6 050,00		
79	K	764992R	D+M oplechování prostupů novou plechovou krytinou dle PD a TZ pro přívod vzduchu VZT	kpl	2,000	4 950,00	9 900,00		
	VV		"TZ"2		2,000				
80	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,100	1 639,00	1 802,90	CS ÚRS 2014 01	
D	766	Konstrukce truhlářské					395 826,98		
81	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	23,575	608,00	14 333,60	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Tabulka oken						
	VV		"001"5*1,32*1,5		9,900				
	VV		"002"2*1,15*1,5		3,450				
	VV		"004"0,64*1,34		0,858				
	VV		"005"6*1,165*1,34		9,367				
	VV		Součet		23,575				
82	M	611400280R	okno plastové dvoukřídlé pevné +otvíravé a vyklápěcí 132 x 150 cm,vč.sítky proti hmyzu a parotěsné pásky,U=1,2 W/m2K - 001	kus	5,000	5 390,00	26 950,00		
	VV		Tabulka oken						
	VV		"001"5		5,000				
83	M	611400250R	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 115 x 150 cm,vč.parotěsné pásky,U=1,2W/m2K - 002	kus	2,000	4 730,00	9 460,00		
	VV		Tabulka oken						
	VV		"002"2		2,000				
84	M	611400281R	okno plastové dvoukřídlé vyklápěcí +otvíravé a vyklápěcí 116,5 x 134 cm,vč.skla mléčného číreho a parotěsné pásky,U=1,2 W/m2K - 005	kus	6,000	5 390,00	32 340,00		
	VV		Tabulka oken						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"005"6		6,000			
85	M	611400230R	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 65 x 134 cm,vč.parotěsné pásky,U=1,2W/m2K - 004	kus	1,000	3 905,00	3 905,00	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"004"1		1,000			
86	K	766621622	Montáž oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus	2,000	527,00	1 054,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"003"1		1,000			
	VV		"006"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
87	M	611400200	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 60 x 60 cm,vč.parotěsné pásky, U=1,2W/m2K - 003	kus	1,000	1 595,00	1 595,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"003"1		1,000			
88	M	611400210	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 60 x 90 cm,vč.parotěsné pásky, U=1,2W/m2K -ozn.006	kus	1,000	2 035,00	2 035,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"006"1		1,000			
89	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	26,000	568,00	14 768,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D02"7		7,000			
	VV		"D03"12		12,000			
	VV		"D08"4		4,000			
	VV		"D09"1		1,000			
	VV		"D10"2		2,000			
	VV		Součet		26,000			
90	M	611627024R	dveře vnitřní hladké MDF bílá,povrch.úprava CPL, plně 1křídlové 80x197 cm,kování klika-klika,cylindrická vložka - ozn.D02	kus	7,000	2 178,00	15 246,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D02"7		7,000			
91	M	611627025R	dveře vnitřní hladké MDF bílá,povrch.úprava CPL plně 1křídlové 70x197 cm,kování klika-klika,cylindrická vložka - ozn.D03	kus	12,000	4 385,00	52 620,00	
	VV		Tabulka dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D03"12		12,000			
92	M	611627022R	dveře vnitřní hladké MDF bílá,povrch.úprava CPL,plně 1křídlové 80x197 cm,kování klika-klika,cylindrická vložka - ozn. D08	kus	4,000	2 178,00	8 712,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D08"4		4,000			
93	M	611627026R	dveře vnitřní hladké MDF modrá-RAL 5012,povrch.úprava CPL,plně 1křídlové 80x197 cm,kování klika-klika,cylindrická vložka - ozn.D09	kus	1,000	4 378,00	4 378,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D09"1		1,000			
94	M	611627023R	dveře vnitřní hladké MDF bílá,povrch.úprava CPL plně 1křídlové 65x197 cm,kování klika-klika,cylindrická vložka - ozn. D10	kus	2,000	4 385,00	8 770,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D10"2		2,000			
95	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	616,00	6 160,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D04"2		2,000			
	VV		"D05"3		3,000			
	VV		"D06"4		4,000			
	VV		"D07"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
96	M	611627031R	dveře vnitřní hladké MDF,povrch.úprava CPL, barva zinková žlutá RAL 1018, plně 1křídlové 110x197 cm,kování klika-klika,cylindrická vložka - ozn.D04	kus	2,000	5 775,00	11 550,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D04"2		2,000			
97	M	611627032R	dveře vnitřní hladké MDF bílá,povrch.úprava CPL plně 1křídlové 90x197 cm,kování klika-klika,cylindrická vložka - ozn. D06	kus	4,000	2 178,00	8 712,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D06"4		4,000			
98	M	611627030R	dveře vnitřní hladké MDF,povrch.úprava CPL,barva zinková žlutá RAL 1018 plně 1křídlové 90x197 cm,kování klika-klika,cylindrická vložka - ozn.D07	kus	1,000	4 378,00	4 378,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D07"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	3,000	2 310,00	6 930,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D05"3		3,000			
100	M	611991R	dveře posuvné MDF bílé,povrch.úprava CPL 90 x 197mm,vč.kování madlo-madlo,cylindrického zámku a obložkové zárubně - ozn.D05	kus	3,000	5 775,00	17 325,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D05"3		3,000			
101	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	1 095,00	1 095,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D01"1		1,000			
102	M	611441640	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 90x210 cm,vč.kování bezpečnosti,klika-koule,vč.zárubně,barva bílá - ozn.D01	kus	1,000	8 745,00	8 745,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D01"1		1,000			
103	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	27,000	2 277,00	61 479,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		14		14,000			
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část B					
	VV		6		6,000			
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"D08"4		4,000			
	VV		"D09"1		1,000			
	VV		"D010"2		2,000			
	VV		Součet		27,000			
104	K	766991R	D+M pochozí dřevěná lávka pro obsluhu VZT -dl.11 570mm,š.600mm,vč.zábratí v.900mm,pochozí vrstvy aOSB desky tl.22mm -vše dle popisu ozn.T1	kpl	1,000	42 790,00	42 790,00	
	VV		Tabulka truhlářských výrobků					
	VV		"T1"1		1,000			
105	K	766994R	D+M sítky proti hmyzu do stávajících oken	kus	6,000	1 925,00	11 550,00	
	VV		Tabulka oken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající okna"6		6,000			
106	K	766995R	D+M kliky s uzamykatelným kováním stávajících oken	kus	13,000	1 375,00	17 875,00	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"poznámka titulního listu"13		13,000			
107	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,157	926,00	1 071,38	CS ÚRS 2014 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				71 835,46	
108	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	14,479	264,00	3 822,46	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP stávající stav + bourací práce - část A					
	VV		1,95*1,35+2,965*1,2*2+2,365*2		14,479			
109	K	767991R	D+M ocelového roštu VZT nosníku U 180x70x8mm, rozměry 620x129cm - ozn.Z1	kpl	1,000	31 790,00	31 790,00	
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav - část D					
	VV		1		1,000			
110	K	7679911R	D+M ocelového žebříku dl.3800mm - ozn.Z2	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"Z2"1		1,000			
111	K	7679912R	D+M ocelového roštu dl.2950,š.800mm - ozn.Z3	kus	1,000	13 530,00	13 530,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"Z3"1		1,000			
112	K	7679913R	D+M ocelového pochozího roštu 800x800mm - ozn.Z04	kus	5,000	1 705,00	8 525,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"Z04"5		5,000			
113	K	7679914R	D+M ocelového pochozího roštu 700x1200mm - ozn.Z05	kus	2,000	2 035,00	4 070,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"Z05"2		2,000			
114	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,500	1 232,00	1 848,00	CS ÚRS 2014 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				491 356,16	
115	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	91,958	104,50	9 609,61	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav - část A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.04"(1,909+4,282)*2		12,382			
	VV		"m.č.1.14"(2,801+4,066)*2-0,9		12,834			
	VV		"m.č.1.18"(3,26+2,569)*2-2*0,7		10,258			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		"m.č.1.23"(0,975+1,1+1,9+0,535+1,058+1,95)*2-0,9-0,7		13,436			
	VV		"m.č.1.26"(4+1,258+0,535)*2-0,7-0,9		9,986			
	VV		"m.č.1.29"(1,56+3,59)*2-0,9		9,400			
	VV		"m.č.1.30"(2,54+1,9)*2-2*0,7-0,8		6,680			
	VV		"m.č.1.35"(1,95+2,238+1,963)*2-2*0,7-0,8-2		8,102			
	VV		"m.č.1.36"(4,2+1,64)*2-0,8-2		8,880			
	VV		Součet		91,958			
116	M	597611550R	obkladačky keramické 20 x 20 x 0,65 cm l. j.	m2	10,115	268,40	2 714,87	
	VV		91,958*0,1*1,1		10,115			
117	K	771573116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 25 ks/m2	m2	255,630	489,50	125 130,89	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		224,54-9,61-15,65		199,280			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		56,35		56,350			
	VV		Součet		255,630			
118	M	597612900	dlaždice keramické - 20 x 20 x 0,9 cm R11	m2	9,625	427,90	4 118,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		(2,67+6,08)*1,1		9,625			
119	M	597612901R	dlaždice keramické- 20 x 20 x 0,9 cm R10	m2	124,234	435,60	54 116,33	
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		(7,38+8,44+1,12+1,6+16,32+1,44+1,43+10,56+15,13+11,5+11,85+8,59+17,58)*1,1		124,234			
120	M	597612902R	dlaždice keramické- 20 x 20 x 0,9 cm R12	m2	85,349	435,60	37 178,02	
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		(11,31+41,17+25,11)*1,1		85,349			
121	M	597612903R	dlaždice keramické- 20 x 20 x 0,9 cm A	m2	61,985	435,60	27 000,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		56,35*1,1		61,985			
122	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	25,130	9,90	248,79	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		2,67+1,12+1,6+1,44+1,43		8,260			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		1,12+2+1,31+2,23+4,88+1,37+1,32*3		16,870			
	VV		Součet		25,130			
123	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	255,630	33,77	8 632,63	CS ÚRS 2014 01
	VV		255,63		255,630			
124	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	255,630	33,77	8 632,63	CS ÚRS 2014 01
	VV		255,63		255,630			
125	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	255,630	33,88	8 660,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		255,63		255,630			
126	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	255,630	324,50	82 951,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		255,63		255,630			
127	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	255,630	37,84	9 673,04	CS ÚRS 2014 01
	VV		255,63		255,630			
128	K	771991R	D+M hydroizolační stěrka pod dlažbou vč. bandážování systémovou páskou v rozích a prostupech		255,630	424,00	108 387,12	
	VV		255,63		255,630			
129	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	8,946	480,70	4 300,34	CS ÚRS 2014 01
D	776		Podlahy povlakové				15 455,48	
130	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných,	m	13,476	21,89	294,99	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		"1.07"(3,77+2,318+1,05)*2-0,8		13,476			
131	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	13,476	98,45	1 326,71	CS ÚRS 2014 01
132	K	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	9,610	106,81	1 026,44	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.07"9,61		9,610			
133	M	617310630	podlahy plovoucí s přírodním linoleem - šedá 900 x 300 x 11 mm	m2	9,706	885,50	8 594,66	CS ÚRS 2014 01
	VV		9,61*1,01		9,706			
134	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	9,610	161,70	1 553,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		9,61		9,610			
135	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	67,270	37,84	2 545,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		9,61*7		67,270			
136	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,276	410,30	113,24	CS ÚRS 2014 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				394 933,44	
137	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	363,844	478,50	174 099,35	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		"1.01"(2,061+1,263)*2*2-0,9*2,02		11,478			
	VV		"1.02"(2,869+2,061)*2*2-2*0,8*2		16,520			
	VV		"1.03"(3,77+1,9)*2*2-1,6*2,6-3*0,8*2-2*0,6*2		11,320			
	VV		"1.05"(1,056+1,06)*2*1,8-2*0,6*2		5,218			
	VV		"1.06"(1,52+1,06)*2*1,8-0,6*2		8,088			
	VV		"1.08"(4,5+0,64+2,8+0,6)*2*2-2*1,1*2-2*0,9*2-2*0,8*2-0,7*2-3,036*2		15,488			
	VV		"1.09"(1,6+0,9)*2*1,8-2*0,7*2		6,200			
	VV		"1.10"(0,9+1,6)*2*1,8-0,7*2		7,600			
	VV		"1.12"(4,5+2,318)*2*2-0,8*2		25,672			
	VV		"1.13"(5,34+2,8)*2*2-2*0,9*2		28,960			
	VV		"1.15"(4,132+2,859)*2*2-0,9*2		26,164			
	VV		"1.16"(4,131+2,77+1,05+0,47)*2*2-1,46*2		30,764			
	VV		"1.17"(5,78+7,124)*2*2-1,4*2-3*0,9*2-0,7*2-1,1*2		39,816			
	VV		"1.19"(2,569+6,845)*2*2-4,4*0,5-2*0,9*2		31,856			
	VV		"1.20"(2,36+1,899+1,1+0,2)*2*2-2,36*2-2*0,9*2		13,916			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		"1.23"3*0,9*2,1		5,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.24"(0,975+1,25)*2*1,8-2*0,7*2		5,210			
	VV		"1.25"(0,9+2,25)*2*1,8+0,9*0,1-0,7*2		10,030			
	VV		"1.26"3*0,9*2,1		5,670			
	VV		"1.27"(0,9+1,5)*2*1,8-0,7*2		7,240			
	VV		"1.28"(0,9+2,54)*2*1,8-0,7*2		10,984			
	VV		"1.29"1,8*1,8		3,240			
	VV		"1.31-34"4*(0,975+1,35)*2*1,8+4*0,1-4*0,7*2		28,280			
	VV		"1.35"2*1,8		3,600			
	VV		"1.36"2,7*1,8		4,860			
	VV		Součet		363,844			
138	M	597611551R	obkladačky keramické 20 x 20 x 0,65 cm l. j. barevné	m2	23,813	449,90	10 713,47	
	VV		Výkres D28 - Spároveň					
	VV		19,68*1,1		21,648			
	VV		21,648*1,1 Přepočtené koeficientem množství		23,813			
139	M	597611552R	obkladačky keramické 20 x 20 x 0,65 cm l. j. ,bílé	m2	378,580	339,90	128 679,34	
	VV		Výkres D28 - Spároveň					
	VV		(363,844-19,68)*1,1		378,580			
140	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	363,844	33,77	12 287,01	CS ÚRS 2014 01
	VV		363,844		363,844			
141	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	363,844	33,77	12 287,01	CS ÚRS 2014 01
	VV		363,844		363,844			
142	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	8,000	392,70	3 141,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Púdorys 1.NP navržený stav - část A"2		2,000			
	VV		"Púdorys 1.NP navržený stav - část B"6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
143	M	634651260	zrcadlo čiré tl. 5 mm, max. rozměr 700 x 500 mm s fazetou	m2	3,080	686,40	2 114,11	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Ozn.2"8*0,7*0,5		2,800			
	VV		2,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	83,740	132,00	11 053,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		"1.01"1,3+0,5*2		2,300			
	VV		"1.02"2*2+0,5*2		5,000			
	VV		"1.03"2*2		4,000			
	VV		"1.05"0		0,000			
	VV		"1.06"0,6*4+1,06		3,460			
	VV		"1.08"3*2		6,000			
	VV		"1.09"0		0,000			
	VV		"1.10"0,9		0,900			
	VV		"1.12"1,1*2+2*1,5		5,200			
	VV		"1.13"2+2		4,000			
	VV		"1.15"2*2+2+2*1		8,000			
	VV		"1.16"5*2+0,6*2		11,200			
	VV		"1.17"2+2*2+5*2		16,000			
	VV		"1.19"0		0,000			
	VV		"1.20"5*2		10,000			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		"1.25"0,9		0,900			
	VV		"1.28"0,9+(0,65+0,34)*2		2,880			
	VV		"1.31-34"4*0,975		3,900			
	VV		Součet		83,740			
145	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	363,844	33,88	12 327,03	CS ÚRS 2014 01
	VV		363,844		363,844			
146	K	781495115	Špárování vnitřních obkladů silikonem	m	183,400	36,30	6 657,42	CS ÚRS 2014 01
	VV		"1.NP-A"5*4,8+1,7+2*2,6+2*4,6+3*4,6+2*4,8+4,7+5,1+3*4,7+4,8*2+2*4,9+4,9+5,1+2*4,9+2*4,9		136,400			
	VV		"1.NP-B"3*4,7*2+4*4,7		47,000			
	VV		Součet		183,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	781991R	Očištění a vyspravení stávajících obkladů	m2	62,072	27,61	1 713,81	
	VV		Půdorys Suterén navržený stav - část C					
	VV		"0.01"(3,338+4,02)*2*2-2*0,8*2		26,232			
	VV		"0.04"(6,84+2,8)*2*2-1,9*2-3*0,8*2-0,6*2		28,760			
	VV		"0.13"(3,82+1,9)*2*2-(4,4+3,5)*2		7,080			
	VV		Součet		62,072			
148	K	781992R	D+M hydroizolační stěrky pod obklady, vč. bandážové systémové pásy	m2	30,180	539,00	16 267,02	
	VV		Gastrotechnologie					
	VV		"1.01"2*2		4,000			
	VV		"1.16"4*2		8,000			
	VV		"1.20"3*2		6,000			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		"1.23"(0,9+2*1)*2,1		6,090			
	VV		"1.27"(0,9+2*1)*2,1		6,090			
	VV		Součet		30,180			
149	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	7,469	481,00	3 592,59	CS ÚRS 2014 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				54 374,61	
150	K	783103801R	Odstranění nátěrů okartáčováním a odmaštěním ze stávajících ocelových zárubní	m2	55,380	93,50	5 178,03	
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		(1,5+2,6*2)*0,6+2*4,6*0,6+4,7*0,6*2		15,180			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		4,8*0,6*3		8,640			
	VV		Půdorys 1.PP navržený stav - část C					
	VV		4,6*0,6+10*4,8*0,6		31,560			
	VV		Součet		55,380			
151	K	783103802R	Odstranění nátěrů z radiátorů ÚT odmštěním a opískováním	m2	13,120	300,30	3 939,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		13,12		13,120			
152	K	783121163	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email	m2	130,920	316,80	41 475,46	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající zárubně"55,38		55,380			
	VV		nové zárubně - tabulka dveří					
	VV		"D02"7*4,8*0,6		20,160			
	VV		"D03"12*4,7*0,6		33,840			
	VV		"D04"2*5,3*0,6		6,360			
	VV		"D06"4*5,1*0,6		12,240			
	VV		"D07"1*4,9*0,6		2,940			
	VV		Součet		130,920			
153	K	783325132	Nátěry syntetické článkových radiátorů barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní a 2x email	m2	13,120	233,20	3 059,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		13,12		13,120			
154	K	783991R	Natření dřevěných dveří niky na žebřík bílou lesklou barvou	kpl	1,000	721,60	721,60	
	VV		"Půdorys 1.NP navržený stav - část A"1		1,000			
D	M		Práce a dodávky M				149 444,76	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				132 394,76	
155	K	784121003R	Vyspravení a očištění malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	322,857	31,90	10 299,14	
	VV		Půdorys 1.PP navržený stav - část C					
	VV		"0.02"(1,6+2,2)*2*2,8		21,280			
	VV		"0.03"(2,5+3,338)*2*2,8		32,693			
	VV		"0.05"(4,07+4,182)*2*2,8		46,211			
	VV		"0.06"(4,2+4,182)*2*2,8		46,939			
	VV		"0.07"(1,7+3)*2*2,8		26,320			
	VV		"0.08"(3,6+5,808)*2*2,8		52,685			
	VV		"0.09"(1,5+3,6)*2*2,8		28,560			
	VV		"0.10"(3,523+1,9)*2*2,8		30,369			
	VV		"0.11"(1,6+1,8)*2*2,8		19,040			
	VV		"0.12"(2,6+1,5)*2*2,8-1,5*2,8		18,760			
	VV		Součet		322,857			
156	K	784181113	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	1 536,268	27,39	42 078,38	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Nové omítky štukové					
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		$(1,263+2,061+0,85+2,061+2,869+4,282+1,06+1,056+1,52+0,439)^2+2,8^2+1,7+1,6^2+0,9+1,253^2+2,318+5,34^2+2,8^2+3,891^4+2,859+4,37+1+7,124+4,3+1,8)^2,45$		214,181			
	VV		$(3,26^2+2,569^4+6,846+2,55^2+1,3^2)^2,235$		70,049			
	VV		$0,9^2,02+(4,282+2,318+1,16+2,775+0,527+2,801+3,891+3,26^2+2,569)^2,45$		67,583			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		$5^0,9^2,1+(0,975^2+1,25^2+0,9+2,25+1,793+1,465^2+0,9+0,45+2,45+0,9+0,8+6^1,165+2^2)^*(4,235-1,8)$		79,610			
	VV		$(0,9+1,9+2,54)^2,45$		13,083			
	VV		Půdorys 1.PP navržený stav - část C					
	VV		$1,9^2*2-2*0,9^2$		4,000			
	VV		Opravované omítky					
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		$(2,061^2+0,5+2,869+1,9+3,77^2+3,38+1,9^2+1,06^3+1,05+3,77+2,9+4,5+3,3^2+4,2^2+1,6+4^0,9+4,5^2+2,3^2+2,8+4,3+3,8+2,8^2+2,55+5,78+2,5+6,846+4+7,275)^2,4$		285,029			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		$(3,6+1,9+1,8+0,9+2,4+1,7^2+1,9+1,56^2+1,95^2+2,238^2+1,963+4,2^2+1,64^2)^2,45$		100,546			
	VV		"stávající stěny - část C"322,857		322,857			
	VV		"stropy"255,63+123,7		379,330			
	VV		Součet		1 536,268			
157	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	258,256	52,36	13 522,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část A					
	VV		$(4,282+1,909)^2*2+(3,77+2,318+1,05)^2*2+(2,801+4,066)^2*2+(2,859+4,132)^2*2$		108,748			
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav - část B					
	VV		$(2,64+2,56+1,95+1,058+0,535)^2*2+(1,258+0,535+2,64+2,56)^2*2+(1,56+3,65)^2*2+(2,54+1,9)^2*2+(2,238+1,963+1,95)^2*2+(4,2+1,64)^2*2$		149,508			
	VV		Součet		258,256			
158	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 278,012	52,03	66 494,96	CS ÚRS 2014 01
	VV		1536,268-258,256		1 278,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				17 050,00	
159	K	339991R	Demontáž nákladního výtahu,vč.odvozu a likvidace	kpl	1,000	17 050,00	17 050,00	
	VV		Půdorys suterénu - stávající stav + bourací práce					
	VV		"změna č.7"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

b - ZTI

KSO:

Místo: Gorkého 350, Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

640 724,96

DPH základní
snížená

Základ daně

640 724,96

Sazba daně

21,00%

Výše daně

134 552,24

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

775 277,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

b - ZTI

Místo:

Gorkého 350, Pardubice

Datum:

13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol. s r. o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

640 724,96

PSV - Práce a dodávky PSV

640 724,96

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

640 724,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - S001 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

b - ZTI

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s. r. o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

640 724,96

D PSV

Práce a dodávky PSV

640 724,96

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

640 724,96

1	K	721991R	Vnitřní kanalizace dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	233 438,31	233 438,31	
2	K	721992R	Vnitřní vodovod dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	158 238,19	158 238,19	
3	K	721993R	Zařizovací předměty dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	237 048,46	237 048,46	
4	K	721994R	Stavební přípoje k instalaci potrubí apod.	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

c - Plynovod

KSO:

Místo: Gorkého 350, Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 945,91

DPH základní
snížená

Základ daně

14 945,91

Sazba daně

21,00%

Výše daně

3 138,64

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

18 084,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

c - Plynovod

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s r. o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 945,91

PSV - Práce a dodávky PSV

14 945,91

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

14 945,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

c - Plynovod

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s. r. o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 945,91	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 945,91	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				14 945,91	
1	K	723991R	Vnitřní plynovod dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	14 945,91	14 945,91	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

d - VZT

KSO:

Místo: Gorkého 350, Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 401 546,00

DPH základní
snížená

Základ daně

1 401 546,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

294 324,66

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 695 870,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

d - VZT

Místo:

Gorkého 350, Pardubice

Datum:

13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol. s r. o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 401 546,00

M - Práce a dodávky M

1 401 546,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

1 401 546,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

d - VZT

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s r. o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 401 546,00	
D	M		Práce a dodávky M				1 401 546,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				1 401 546,00	
1	K	24991R	Vzduchotechnika dle příloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	1 401 546,00	1 401 546,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

e - Silnoproud

KSO:

Místo: Gorkého 350, Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

434 551,92

DPH základní
snížená

Základ daně

434 551,92

Sazba daně

21,00%

Výše daně

91 255,90

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

525 807,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

e - Silnoproud

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s. r. o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

434 551,92

M - Práce a dodávky M

434 551,92

.....
21-M - Elektromontáže

.....
434 551,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

e - Silnoproud

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s. r. o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							434 551,92	
D	M		Práce a dodávky M				434 551,92	
D	21-M		Elektromontáže				434 551,92	
1	K	21991R	Silnoproud le příloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	434 551,92	434 551,92	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

f - Slaboproud

KSO:

Místo: Gorkého 350, Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 311,05

DPH základní
snížená

Základ daně

10 311,05

Sazba daně

21,00%

Výše daně

2 165,32

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

12 476,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

f - Slaboproud

Místo:

Gorkého 350, Pardubice

Datum:

13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol. s r. o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 311,05

PSV - Práce a dodávky PSV

10 311,05

749 - Elektromontáže

10 311,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

f - Slaboproud

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s r. o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 311,05	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 311,05	
D	749		Elektromontáže				10 311,05	
1	K	749991R	Slaboproud dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	10 311,05	10 311,05	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

g - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Gorkého 350, Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier Atis Pardubice, spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 700,00

DPH základní
snížená

Základ daně

58 700,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

12 327,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

71 027,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - S001 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

g - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s. r. o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

58 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

58 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 700,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00
VRN5 - Finanční náklady	27 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže a školní jídelna Pardubice

Objekt:

1 - SO01 Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Soupis:

g - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Gorkého 350, Pardubice

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Atelier Atis Pardubice, spol. s. r. o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							58 700,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				58 700,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD-Rom	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 700,00	
2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi 0,8 x 1,2m	kpl	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 000,00	
7	K	041403000	Výkon činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu realizace stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN5		Finanční náklady				27 000,00	
8	K	051203000	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	052103000	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizaci a po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN7			Provozní vlivy				3 000,00	
10	K	071103000	Provoz investora - ztížené podmínky určené významem objektu, provozem uživatele a dodavatele gastrotechniky	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
11	K	071103001	Ostávka sítí (topení, voda, plyn apod.)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D VRN9			Ostatní náklady				1 000,00	
12	K	091504000	Náklady související s dokumentační činností (fotografie, případné doklady o certifikaci a atestech materiálů)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Výkaz výměr - D.1.4.0 Zdravotně technické instalace

Zakázka: Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže Pardubice

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

60200 Brno-Stránice

Zhotovitel: ERAMONT s.r.o.

IČ: **26001381**

DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	628 724,96
MON	0,00
Vedlejší náklady	12 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	640 724,96

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	628 724,96 CZK

Cena celkem bez DPH 628724,96 CZK

v Hradci Králové dne 1.6.2016

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
721	Vnitřní kanalizace	PSV			233 438,31
722	Vnitřní vodovod	PSV			158 238,19
725	Zařizovací předměty	PSV			237 048,46
Cena celkem					628 724,96

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže Pardubice
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				233 438,31
1	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	25,00000	260,00	6 500,00
2	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	40,00000	277,00	11 080,00
3	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	25,00000	486,00	12 150,00
4	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	25,00000	210,00	5 250,00
5	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	35,00000	221,00	7 735,00
6	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	65,00000	249,00	16 185,00
7	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	110,00000	277,00	30 470,00
8	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	35,00000	316,00	11 060,00
9	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,00000	57,00	456,00
10	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	25,00000	68,00	1 700,00
11	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	17,00000	90,00	1 530,00
12	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC D 110/600, hlavice HL 810	kus	3,00000	768,00	2 304,00
13	721273160RT1	Vpust podlahová HL 510 NPR DN 40	soubor	2,00000	2 486,00	4 972,00
14	721273170RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	21,00000	1 107,00	23 247,00
15	Předb.cena	Vpust nerezová podlahová s protiskluzovým roštem, spodní odpad DN 100, velikost 300x300 mm	kus	2,00000	9 492,00	18 984,00
16	Předb.cena	Vpust nerezová podlahová s protiskluzovým roštem, spodní odpad DN 100, velikost 400x950 mm	kus	1,00000	13 545,00	13 545,00
17	Předb.cena	Vpust nerezová podlahová s protiskluzovým roštem, spodní odpad DN 100, velikost 300x800 mm	kus	1,00000	10 656,00	10 656,00
18	Předb.cena	Vpust nerezová podlahová s protiskluzovým roštem, spodní odpad DN 100, velikost 200x950 mm	kus	1,00000	7 899,00	7 899,00
19	Předb.cena	Vpust nerezová podlahová s protiskluzovým roštem, spodní odpad DN 100, velikost 200x800 mm	kus	3,00000	7 575,00	22 725,00
20	Předb.cena	Žlabek podlahový odvodňovací pro sprchy, délka 900 mm	kus	2,00000	4 452,00	8 904,00
21	721110908R00	Oprava potrubí kamenin., propojení potrubí DN 150	kus	4,00000	774,00	3 096,00
22	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	270,00000	11,00	2 970,00
23	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	90,00000	14,00	1 260,00
24	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	10,00000	40,00	400,00
25	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	20,00000	54,00	1 080,00
26	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	2,57710	2 825,00	7 280,31
Díl:	722	Vnitřní vodovod				158 238,19
27	722176011U00	Rozvody z plastů polyfuzze DN 15 mm	m	245,00000	113,00	27 685,00
28	722176012U00	Rozvody z plastů polyfuzze DN 20 mm	m	130,00000	113,00	14 690,00
29	722176013U00	Rozvody z plastů polyfuzze DN 25 mm	m	105,00000	137,00	14 385,00
30	722176014U00	Rozvody z plastů polyfuzze DN 32 mm	m	40,00000	158,00	6 320,00
31	722182111U00	Plastové potrubí izolace PE DN 15, včetně tvarovek	m	245,00000	43,00	10 535,00
32	722182112U00	Plastové potrubí izolace PE DN 20, včetně tvarovek	m	130,00000	54,00	7 020,00
33	722182113U00	Plastové potrubí izolace PE DN 25, včetně tvarovek	m	105,00000	86,00	9 030,00
34	722182114U00	Plastové potrubí izolace PE DN 32, včetně tvarovek	m	40,00000	119,00	4 760,00
35	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	92,00000	141,00	12 972,00
36	722230101R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 1/2"	kus	6,00000	211,00	1 266,00
37	722230102R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 3/4	kus	8,00000	266,00	2 128,00
38	722231003R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 1	kus	4,00000	336,00	1 344,00
39	722230104R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 5/4	kus	2,00000	428,00	856,00
40	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	520,00000	11,00	5 720,00
41	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	520,00000	14,00	7 280,00
42	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	80,00000	40,00	3 200,00
43	722172916R00	Propojení plastového potrubí polyf. do D 50 mm	kus	11,00000	261,00	2 871,00
44	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	520,00000	11,00	5 720,00

45	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	520,00000	11,00	5 720,00
46	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	25,67280	574,00	14 736,19
Díl:	725	Zařizovací předměty				237 048,46
47	725014101R00	Klozet závěsný diturvitový + sedátko, bílý	soubor	8,00000	2 091,00	16 728,00
48	725015101R00	Závěsný prvek pro WC, nádržka pod omítkou, tlačítko zepředu	soubor	8,00000	4 746,00	37 968,00
49	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby , 55 cm, bílé	soubor	8,00000	1 187,00	9 496,00
50	725017301R00	Umyvadlo nástěnné nerezové 450x450 mm, senzorová bezdotyková baterie	soubor	6,00000	12 496,00	74 976,00
51	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	4 780,00	9 560,00
52	725019103R00	Kombinace umyvadlo/výlevka nerezová 500x700 mm, včetně výtokové baterie	soubor	1,00000	33 878,00	33 878,00
53	725016125R00	Pizoár odsávací, ovládání autom, bílý, napájení z baterie	soubor	2,00000	10 057,00	20 114,00
54	725813111U00	Ventil rohový G 1/2 ukončen venkovním závít. G 3/4	soubor	52,00000	172,00	8 944,00
55	725813112U00	Ventil rohový G 1/2" přípoj.	kus	24,00000	130,00	3 120,00
56	725822211U00	Baterie stojan páka umyvadlová	soubor	8,00000	977,00	7 816,00
57	725822249U00	Baterie nástěnná páková	soubor	2,00000	1 051,00	2 102,00
58	725840211U00	Baterie páka sprchová	soubor	4,00000	1 220,00	4 880,00
59	725846211U00	Držák sprchy 3777 -60 cm	kus	2,00000	825,00	1 650,00
60	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	19,00000	164,00	3 116,00
61	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	10,00000	136,00	1 360,00
62	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,47450	2 825,00	1 340,46

Výkaz výměr - D.1.4.1 Plynová odběrná místa

Zakázka: **Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže Pardubice**

Objednatel: **Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **ERAMONT s.r.o.**

IČ: **260 01 381**

DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			14 945,91
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			14 945,91

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	CZK

Cena celkem bez DPH CZK

v Hradci Králové dne 1.6.2016

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
723	Vnitřní plynovod	PSV			14 945,91
Cena celkem					14 945,91

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce kuchyňského provozu, Domov mládeže Pardubice
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	723	Vnitřní plynovod				14 945,91
1	723163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	5,00000	548,00	2 740,00
2	723163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	8,00000	701,00	5 608,00
3	723163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,5 mm, chránička	m	1,00000	497,00	497,00
4	723239101	Montáž plynovodních armatur, 2 závity G1/2", včetně kulového kohoutu	kus	2,00000	237,00	474,00
5	723239103	Montáž plynovodních armatur, 2 závity G1", včetně kulového kohoutu	kus	2,00000	382,00	764,00
6	723239104	Montáž plynovodních armatur, 2 závity G5/4", včetně kulového kohoutu	kus	1,00000	537,00	537,00
7	Předb.cena	Připojovací hadice pro plyn typ FLEXoGAS, 1,50 m	kus	2,00000	553,00	1 106,00
8	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	15,00000	40,00	600,00
9	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	1 695,00	1 695,00
10	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,32740	2 825,00	924,91

Specifikace materiálu List of Material

ARCHIVNÍ ČÍSLO OBJEDNATELE / CUSTOMER DOCUMENT No.:

REV.:	ÚPRAVA / DESCRIPTION	DATUM / DATE	VYPRACOVAL / MADE BY

OBJEDNATEL / CLIENT: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice	TENTO DOKUMENT JE NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FIRMY BKB METAL, a.s. NESMÍ BÝT KOPIROVÁN ANI POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL. COPYING OR SUBMITTING TO THIRD PARTIES WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF BKB METAL IS FORBIDDEN.		
AKCE / ACTIVITY: Rekonstrukce kuchyňského provozu - Domov mládeže a školní jídelna Pardubice Vzduchotechnika D.1.4.2	VYPRACOVAL / MADE BY	ING. PETRA STIBOROVA	
	KONTROLOVAL / CHECKED	ING. JAN ŠPUNDA	
	SCHVÁLIL / APPROVED	ING. JAN BUCHTA	
	DATUM / DATE	23.3.2016	
	STUPEŇ / STAGE	DPS	
	ZAKÁZKA / CONTRACT	16-3478	
	POČET A4 / NUMBER A4	12	
OBSAH / TITLE: Specifikace materiálu	ARCHIVNÍ ČÍSLO / DOCUMENT No.: BKB-SM-5350		

D.1.4.2 Vzduchotechnika

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem

Projektová dokumentace byla konzultována s výrobcem VZT jednotek a k ní náležejících MaR, firmou REMAK a.s.

V případě výběru zařízení od jiného výrobce, projektant VZT požaduje, aby parametry zařízení byly stejné popř. na vyšší kvalitativní úrovni než od uváděného výrobce REMAK a.s.

Zařízení č.1 - Vzduchotechnika kuchyně								
1.1		Vzduchotechnická jednotka v sestavě: přívod - ventilátor (6.000m3/hod), vodní ohřivač (17,5kW, voda 60/50°C), volná komora pro přímý výparník/kondenzátor (30,6kW), rekuperátor - ZZT 76%, filtr, klapka, odvod - tukový filtr, filtr, rekuperátor, ventilátor (6.000m3/hod) Obecné požadavky: shoda s ErP 2016 - Ekodesign - standardně určena pro vnitřní, venkovní a hygienické prostředí - sendvičové panely s 50mm minerální izolace - mechanická stabilita třídy D2 (M) dle EN 1886 - termická izolace třída T3 dle EN 1886 - ES prohlášení shody vydáno ve spolupráci s TÜV SÜD Czech	ks	1	281 088	281 088		
1.2		Protidešťová žaluzie 630/630	ks	1	1 792	1 792		
1.3		Protidešťová žaluzie 800/500	ks	1	1 848	1 848		
1.4		Protidešťová samočinná žaluzie d315	ks	1	1 064	1 064		
1.5		Kulisový tlumič hluku včetně potrubí 915/630-600	ks	1	4 312	4 312		
1.6		Kulisový tlumič hluku včetně potrubí 915/500-900	ks	1	5 118	5 118		
1.7		Kulisový tlumič hluku včetně potrubí 630/630-900	ks	1	3 528	3 528		
1.8		Kulisový tlumič hluku včetně potrubí 630/630-1000	ks	4	3 528	14 112		
1.9		Kulisový tlumič hluku včetně potrubí 630/630-1200	ks	1	4 536	4 536		
1.10		Regulační klapka čtyřhranná těsná 630/630, ovládání servopohonem 24V	ks	4	3 416	13 664		
1.11		Servopohon 24V pro pol.1.10 se signalizací jedné polohy	ks	4	3 125	12 500		

D.1.4.2 Vzduchotechnika

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
1.12		Regulační klapka čtyřhranná 500/400, ruční ovládání	ks	1	2 195	2 195		
1.13		Regulační klapka čtyřhranná 500/250, ruční ovládání	ks	1	1 635	1 635		
1.14		Regulační klapka kruhová d560, ruční ovládání	ks	2	2 486	4 972		
1.15		Regulační klapka kruhová d400, ruční ovládání	ks	2	1 512	3 024		
1.16		Regulační klapka kruhová d355, ruční ovládání	ks	2	1 042	2 084		
1.17		Regulační klapka kruhová d315, ruční ovládání	ks	2	616	1 232		
1.18		Regulační klapka kruhová d250, ruční ovládání	ks	1	515	515		
1.19		Regulační klapka kruhová d160, ruční ovládání	ks	1	353	353		
1.20		Vyústka nastavitelná 425x225 do čtyřhranného potrubí, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	12	1 142	13 704		
1.21		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4	986	3 944		
1.22		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	12	885	10 620		
1.23		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x150, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	12	739	8 868		
1.24		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x125, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	3	885	2 655		
1.25		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x125, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	11	739	8 129		
1.26		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4	773	3 092		
1.27		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	4	661	2 644		
1.28		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x125, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	2	762	1 524		
1.29		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x125, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	2	638	1 276		
1.30		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	2	571	1 142		
1.31		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4	605	2 420		
1.32		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x150, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	2	504	1 008		

D.1.4.2 Vzduchotechnika

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
1.33		Radiální potrubní ventilátor 410m ³ /h, 230V/50Hz, 145W, 0,63A, ErP2016	ks	1	3 304	3 304		
1.34		Regulátor otáček pro ventilátor pol.1.33	ks	1	2 083	2 083		
1.35		Spojovací manžeta d200 pro pol.1.33	ks	2	325	650		
1.36		Zpětná klapka d200	ks	1	258	258		
1.37		Radiální potrubní ventilátor 800m ³ /h, 230V/50Hz, 197W, 0,87A, ErP2016	ks	1	5 264	5 264		
1.38		Regulátor otáček pro ventilátor pol.1.37	ks	1	2 083	2 083		
1.39		Spojovací manžeta d315 pro pol.1.37	ks	2	437	874		
1.40		Zpětná klapka d315	ks	1	549	549		
1.41		Kruhový tlumič hluku d315-1,0m	ks	1	3 024	3 024		
1.42		Digestoř nad konvektomat nerez vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádobky na sběr kondenzátu. Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). š.1200mm, d.1100mm, v.500mm	ks	1	24 528	24 528		
1.43		Digestoř nad konvektomat nerez vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádobky na sběr kondenzátu. Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). š.1200mm, d.1100mm, v.500mm	ks	1	24 528	24 528		
1.44		Digestoř závěsná, tukové lamelové filtry, osvětlení a nádobka na sběr kondenzátu. Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). š.3200mm, d.2200mm, v.500mm	ks	1	60 480	60 480		
1.45		<i>neobsazeno</i>				0		
1.46		Montáž pozice 1.1-1.45	kpl	0,25	40 000	10 000		
Zařízení č.1 - VZT komponenty celkem (bez DPH)						558 223		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8</i>								
1.47		Potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m ² (15%tvar), vč.montáže	bm	4	672	2 688		
1.48		Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² (15%tvar), vč. montáže	bm	9	1 120	10 080		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
1.49		Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	72	1 512	108 864		
1.50		Potrubí průřezu přes 0,5 do 0,79 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	12	1 680	20 160		
Zařízení č.1 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)						141 792		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,...)</i>								
1.51		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže	bm	14	403	5 642		
1.52		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže	bm	28	482	13 496		
1.53		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže	bm	50	580	29 000		
1.54		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 400 do 500mm, vč. montáže	bm	12	773	9 276		
1.55		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 500 do 600mm, vč. montáže	bm	20	974	19 480		
1.56		Flexipotrubí d200, vč. montáže	bm	2	146	292		
1.57		Flexipotrubí d315, vč. montáže	bm	3	212	636		
1.58		Flexipotrubí d355, vč. montáže	bm	4	246	984		
Zařízení č.1 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)						78 806		
Zařízení č.1 - Vzduchotechnika kuchyně - CELKEM (bez DPH)						778 821		

D.1.4.2 Vzduchotechnika

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
Zařízení č.2 - Vzduchotechnika skladů								
2.1		Kompaktní vzduchotechnická jednotka v sestavě: přívod - ventilátor (1.600m3/hod), ohřívací komora (8,35kW, voda 60/50°C), rotační rekuperátor ZZT 76%, filtr, klapka, odvodní část - filtr, rekuperátor, ventilátor 1.600m3/hod) vč.MaR Obecné požadavky: shoda s ErP 2016 - Ekodesign - mechanická stabilita třídy D1 dle EN 1886 - termická izolace třída T2 dle EN 1886 - ES prohlášení shody vydáno ve spolupráci s TÜV SÜD Czech	ks	1	183 760	183 760		
2.2		Protidešťová žaluzie d355	ks	2	2 072	4 144		
2.3		Kruhový tlumič hluku d355-1,0m	ks	4	4 626	18 504		
2.4		Regulační klapka kruhová těsná d355, ovládání servopohonem 24V	ks	2	1 445	2 890		
2.5		Servopohon 24V pro pol.2.4 se signalizací jedné polohy	ks	2	4 144	8 288		
2.6		Regulační klapka kruhová d315, ruční ovládání	ks	2	616	1 232		
2.7		Regulační klapka kruhová d250, ruční ovládání	ks	1	515	515		
2.8		Regulační klapka kruhová d200, ruční ovládání	ks	4	392	1 568		
2.9		Regulační klapka kruhová d125, ruční ovládání	ks	2	314	628		
2.10		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	2	862	1 724		
2.11		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	2	750	1 500		
2.12		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	6	649	3 894		
2.13		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	5	717	3 585		
2.14		Talířový ventil d100, přívod, montáž do pevného kruhového potrubí	ks	3	112	336		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
2.15		Talířový ventil d100, odvod, montáž do pevného kruhového potrubí	ks	3	112	336		
2.16		Požární klapka kruhová d355, EIS60, mechanické ovládání - teplotní, provedení dle PBŘ	ks	2	3 080	6 160		
2.17		<i>neobsazeno</i>				0		
2.18		Montáž pozice 2.1-2.17	kpl	0,25	40 000	10 000		
Zařízení č.2 - VZT komponenty celkem (bez DPH)						249064,00		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO...)</i>								
2.19		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru do 100 mm, vč.montáže	bm	11	325	3 575		
2.20		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže	bm	34	403	13 702		
2.21		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže	bm	3	482	1 446		
2.22		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže	bm	50	580	29 000		
Zařízení č.2 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)						47 723		
Zařízení č.2 - Vzduchotechnika skladů - CELKEM (bez DPH)						296 787		

D.1.4.2 Vzduchotechnika

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
Zařízení č.3 - Vzduchotechnika hygienického zázemí								
3.1		Radiální potrubní ventilátor 80m ³ /h, 230V/50Hz, 41W, 0,18A, ErP2016	ks	1	2 464	2 464		
3.2		Regulátor otáček pro ventilátor pol.3.1	ks	1	2 016	2 016		
3.3		Spojovací manžeta d100 pro pol. 3.1	ks	2	257	514		
3.4		Zpětná klapka d100	ks	1	145	145		
3.5		Plastová samočinná žaluzie d100	ks	1	302	302		
3.6		Radiální potrubní ventilátor 230m ³ /h, 230V/50Hz, 62W, 0,27A, ErP2016	ks	2	2 800	5 600		
3.7		Radiální potrubní ventilátor 260m ³ /h, 230V/50Hz, 62W, 0,27A, ErP2016		1	2 800	2 800		
3.8		Regulátor otáček pro ventilátor pol.3.6 a 3.7	ks	3	2 016	6 048		
3.9		Spojovací manžeta d160 pro pol. 3.6 a 3.7	ks	6	156	936		
3.10		Zpětná klapka d160	ks	3	212	636		
3.11		Plastová samočinná žaluzie d160	ks	3	728	2 184		
3.12		Talířový ventil d100, odvod, montáž do pevného kruhového potrubí		2	112	224		
3.13		Talířový ventil d160, odvod, montáž do podhledu na flexibilní potrubí - montážní zděř a upevňovací kroužek	ks	3	179	537		
3.14		Talířový ventil d160, odvod, montáž do pevného kruhového potrubí	ks	8	179	1 432		
3.15		Dveřní mřížka oboustranná	ks	16	336	5 376		
3.16		<i>neobsazeno</i>				0		
3.17		Montáž pozice 3.1-3.16	kpl	0,25	20 000	5 000		
Zařízení č.3 - VZT komponenty celkem (bez DPH)						36 214		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)</i>								
3.18		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru do 100 mm, vč.montáže	bm	6	324	1 944		

D.1.4.2 Vzduchotechnika

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
3.19		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže	bm	11	403	4 433		
3.20		Flexipotrubí d100, vč. montáže	bm	1	67	67		
3.21		Flexipotrubí d160, vč. montáže	bm	6	95	570		
Zařízení č.3 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)						7 014		
Zařízení č.3 - Vzduchotechnika hyg.zázemí - CELKEM (bez DPH)						43 228		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
Měření a regulace VZT								
MaR 1		kompletní MaR pro pol.č.1.1 - řídicí jednotka, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 30m	kpl	1	134 400	134 400		
MaR 2		napojení pol.č.2.1 - směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž....	kpl	1	22 400	22 400		
MaR 3		napojení pol.č. 3.1, 3.6 a 3.7 na světelný okruh s časovým doběhem 30s - 120s	kpl	4	1 120	4 480		
Měření a regulace VZT - celkem (bez DPH)						161 280		
Demontáže VZT								
		Demontáž stávajících VZT jednotek a komponentů, vč.stávajících MaR skříní apod.	kpl	1	6 720	6 720		
		Demontáž stávajícího VZT potrubí čtyřhranného	bm	100	112	11 200		
Demontáž VZT - celkem (bez DPH)						17 920		
Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK								
		Pomocné ocel.konstrukce	kg	450	67	30 150		
		Těsnící, spoj.materiál	kg	350	56	19 600		
Montážní, těsnící a spoj. materiál - celkem (bez DPH)						49 750		
Izolace								
		Izolace VZT potrubí tepelná (izol. desky tl 8cm včetně Al folie) - přívodní potrubí po VZT jednotku	m2	96	392	37 632		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
Izolace VZT - celkem (bez DPH)						37 632		
HZS (hodinové zúčtovací sazby)								
		Příprava ke komplex.vyzkoušení, zprovoznění, zaregulování, revizní knihy zařízení, proškolení obsluhy atd.	hod	24	336	8 064		
		Komplexní vyzkoušení	hod	24	336	8 064		
HZS (hodinové zúčtovací sazby) - celkem (bez DPH)						16 128		
VZDUCHOTECHNIKA - CELKEM (bez DPH)						1 401 546		

**název akce: Rekonstrukce kuchyňského provozu
Domov mládeže a školní jídelna Pardubice
objekt: Elektroinstalace**

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení		0	0,00
2	doprava dodávek	3,60	0	0,00
3	přesun dodávek	1,00	0	0,00
4	materiál elektromontážní		0	205 922,22
5	prořez	5,00	205 922	10 296,11
6	materiál podružný	3,00	205 922	6 177,67
7	elektromontáže		0	81 071,75
8	PPV pro elektromontáže	6,00	303 468	18 208,06
9	dodávky celkem		0	0,00
10	materiál+výkony celkem		0	321 675,81
11	ostatní náklady		0	110 302,70
12	NÁKLADY hl.III celkem		0	431 978,51
13	provozní vlivy	0,80	321 676	2 573,41
14	NÁKLADY hl.VI celkem		0	2 573,41
15	cena bez DPH		0	434 551,92
16	DPH základní sazba	21,00	434 552	91 255,90
17	CENA vč.DPH (Kč)		0	525 807,82

Soupis položek

Rozvaděč RM, pole č.2– hlavní stykovna

V hlavním rozvaděči RM pole č.2 bude provedena výměna jističů (původní 160A za nový 250A) pro nový přívod rozvaděče RM 1- kuchyně.Stávající kabel AYKY se zdvojí novým kabelem AYKY 4 x 70 .

Kabel bude uložen v délce 30m mezi hlavní budovou a jídelnou v zemi

Stavba zajistí rýhu, zához

p.č.	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Materiál elektromontážní					
18	jistič BDN-DTV3 250A	ks	1	4195,16	4195,16
19	přípojovací sada CS-BD T011	sad	1	346,32	346,32
20	kabel AYKY 4 x 70	m	50	111,98	5599
součet					10 140
Elektromontáže					
21	Jistič 3-pólový do 300A, 500V	ks	1,00	480,00	480
22	přípojovací sada do 300A	ks	1,00	145,00	145
23	Kabel Al do 1 kV pevně izolace+plášť PVC do 5x70 mm2	m	50,00	36,80	1 840
součet					2 465

Rekonstrukce kuchyně „ část A“

Rozvaděč RM 1

Stávající rozvaděč pro kuchyň se zdemontoje a nahradí vyrobeným novým skříňovým rozvaděčem

RM 1 Veškeré vývody starého rozvaděče se zdemontují a nahradí novými kabely CYKY

dle dokumentace

Kabely , vodiče CYA uložené v podlaze a šňůry od vypínačů budou chráněny ohebnou trubkou – husím krkem

a z rozvaděče RM 1 vyústěny spodním vývodem ve sklepe a upevněny na stávající kabelový rošt .Vrchním vývodem

z rozvaděče budou kabely vedeny pod omítkou .

p.č. popis položky mj. množství cena celkem

Materiál elektromontážní

24	Skříňový rozvaděč oceloplechový IP 40, 800x2000x400	ks	1	12766,33	12766,33
25	podstavec pod rozvaděč 800 x 100 x 400	ks	1	237,94	237,94
26	jistič BC160NT 305-160D	ks	1	5382,91	5382,91
27	připojovací sady CS-BC-CK21	ks	1	148,78	148,78
28	jistič 1P char.B, 6A typ: LPN 6B/1	ks	4	105,72	422,88
29	jistič 1P char.B, 10A typ: LPN 10B/1	ks	16	88,4	1414,4
30	jistič 1P char.B, 16A typ: LPN 16B/1	ks	3	75,6	226,8
31	proudový chránič s nadpr ochranou OLI 16B-1N-0,03A	ks	9	1212,75	10914,75
32	jistič 3P char.C,10A typ. LTN 10C	ks	1	436,93	436,93
33	jistič 3P char.B,16A typ. LTN 16B	ks	4	326,74	1306,96
34	jistič 3P char.C,25A typ. LTN 25C	ks	1	488,6	488,6
35	jistič 3P char.C,32A typ. LTN 32C	ks	3	536,99	1610,97
36	jistič 3P char.B,40A typ. LTN 40B	ks	1	581,73	581,73
37	jistič 3P char.C,63A typ. LTN 63C	ks	2	1573,69	3147,38
38	jistič 3P char.D,63A typ. LTN 63D	ks	1	1913,81	1913,81
39	napájecí zdroj 230/12V, 50Hz, 50 VA	ks	2	660,68	1321,36
40	propojovací lišta třípólová In 100A, 1000mm	ks	2	219,31	438,62
41	svorky řadové RSA 2,5 černá	ks	80	8,99	719,2
42	svorky řadové RSA 10 černá	ks	20	15,8	316
43	svorka řadová RSA 16 černá	ks	8	20,51	164,08
44	Svorkový blok, 10x2,5mm, světle modrý	ks	9	88,29	794,61
45	popisovací štítek bez potisku	ks	100	1,96	196
46	kabel CYKY 5C x 1,5	m	20	14,85	297
47	kabel CYKY 5C x 2,5	m	120	23,98	2877,6
48	kabel CYKY 5C x 4	m	25	40,7	1017,5
49	kabel CYKY 5C x 10	m	40	97,68	3907,2
50	kabel CYKY 5C x 16	m	40	156,42	6256,8
51	LRU 32 ohebná trubka 32mm-husí krk- pro ochranu kabelů	m	60	8,49	509,4
52	LRU 20 ohebná trubka 20mm-husí krk – pro ochranu kabelů	m	60	3,85	231
53	štítek pro označení kabelů	ks	100	1,96	196
součet					60 244
Elektromontáže					
54	rozvodnice do hmotnosti 100kg	ks	1,00	2250,00	2 250
55	Jistič 3-pólový do 300A, 500V	ks	1,00	480,00	480
56	připojovací sada do 300A	ks	1,00	120,00	120
57	Jistič 1-pólový do 25A, 500V	ks	4,00	89,32	357
58	Jistič 1-pólový do 25A, 500V	ks	16,00	89,32	1 429
59	Jistič 1-pólový do 25A, 500V	ks	3,00	89,32	268
60	proudový chránič 2-pólový do 25A, 500V	ks	9,00	118,90	1 070
61	Jistič 3-pólový do 25A, 500V	ks	1,00	164,27	164
62	Jistič 3-pólový do 25A, 500V	ks	4,00	164,27	657
63	Jistič 3-pólový do 25A, 500V	ks	1,00	164,27	164
64	Jistič 3-pólový do 63A, 500V	ks	3,00	164,27	493
65	Jistič 3-pólový do 63A, 500V	ks	1,00	164,27	164
66	Jistič 3-pólový do 63A, 500V	ks	2,00	164,27	329
67	Jistič 3-pólový do 63A, 500V	ks	1,00	164,27	164
68	síťový zdroj 230/12V, 50VA upevnění, přezkoušení funkce	ks	2,00	168,00	336
69	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	80,00	18,85	1 508
70	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	20,00	18,85	377
71	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	8,00	18,85	151
72	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	20,00	15,96	319
73	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	120,00	15,96	1 915
74	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	25,00	25,31	633
75	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	40,00	25,31	1 012
76	kabel(-CYKY) pevně uložený do 4x25/5x16	m	40,00	25,31	1 012
77	Montáž trubek plastových ohebných pod omítku p.32 mm	m	60,00	21,00	1 260

78	Montáž trubek plastových ohebných pod omítku p.20 mm	m	60,00	21,00	1 260
součet					17 894

Světelné a zásuvkové rozvody

Materiál elektromontážní

79	Svít.A – lineární LED 6500lx, 1600mm, 230V, IP66, záv/přisaz.	ks	17	1873,83	31855,11
80	Svít.B – lineární LED 1750lx, 700mm, 230V, IP66, záv/přisaz.	ks	16	996,72	15947,52
81	Svít.C – lineární LED 1750lx, 700mm, 230V, IP66, přisaz., PIR	ks	2	1859,12	3718,24
82	Svít. typ D – Kruhové LED 800lx, p300mm, 230V, IP20, přisaz.	ks	5	516,52	2582,6
83	Svít. E – Kruhové LED 3000lx, p480mm, 230V, IP20, přisaz.	ks	1	1349,41	1349,41
84	Svít. Nouz. nástěn.svítící jen při výp. sítě E101601N 230V / 8 W	ks	5	1012,05	5060,25
85	vypínač pod omítku řazení č.1, včetně krytu	ks	15	41,86	627,9
86	vypínač pod omítku řazení č.2, včetně krytu	ks	2	60,7	121,4
87	vypínač pod omítku řazení č.6, včetně krytu	ks	18	44,66	803,88
88	zásuvka pod omítku 250V / 16 A , AC včetně krytu	ks	49	48,15	2359,35
89	zásuvka dvojnásobná pod omítku 230V / 16A, AC včetně krytu	ks	4	67,69	270,76
90	CEE zásuvka 5-polová 400V / 16 A, IP 44 nástěnná	ks	8	82,29	658,32
91	kabel CYKY 3B x 1,5	m	310	8,66	2684,6
92	kabel CYKY 3B x 2,5	m	400	13,93	5572
93	kabel CYKY 0 2 x 1,5	m	60	7,26	435,6
94	kabel CYKY 0 3 x 1,5	m	40	8,97	358,8
95	vodič CYA zelenožlutý 4 mm2	m	60	7,59	455,4
96	univerzální krabice US 68 pod omítku	ks	83	2,84	235,72
97	odbočná krabice KU 68-1902 s víčkem	ks	25	7,17	179,25
98	LRU 16 ohebná trubka 16mm-husí krk – pro ochranu kabelů	m	60	2,97	178,2
99	svorka bezšroubová 3x2,5mm	ks	100	3,26	326
100	svorka bezšroubová 5x2,5mm	ks	100	4,76	476
101	štítek pro označení přístrojů	ks	30	10,34	310,2
součet					76 567

Elektromontáže

102	montáž svítidla typ A	ks	17,00	185,00	3 145
103	montáž svítidla typ B	ks	16,00	185,00	2 960
104	montáž svítidla typ C	ks	2,00	185,00	370
105	montáž svítidla typ D	ks	5,00	185,00	925
106	montáž svítidla typ E	ks	1,00	185,00	185
107	montáž svítidla NS	ks	5,00	185,00	925
108	spínač 1pól nástěn obyč prostř šroub připoj řaz1	ks	15,00	42,00	630
109	spínač 1pól nástěn obyč prostř šroub připoj řaz2	ks	2,00	48,00	96
110	spínač nástěn obyč prostř šroub připoj řaz 5, 6	ks	18,00	56,00	1 008
111	zásuv dom nástěn obyč prostř šroub 2P+PE dvoj zapojení	ks	49,00	90,00	4 410
112	zásuv dom nástěn obyč prostř šroub 2P+PE dvoj zapojení	ks	4,00	90,00	360
113	zásuvka průmyslová 3P+N+PE vestavná 16 A	ks	8,00	96,00	768
114	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	310,00	15,96	4 948
115	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	400,00	15,96	6 384
116	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,00	15,96	958
117	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	40,00	15,96	638
118	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,00	15,96	958
119	krabice přístrojová bez zapojení	ks	83,00	23,00	1 909
120	krabicová přístrojová vč.svorkovn.a zapojení	ks	25,00	58,00	1 450
121	Montáž trubek plastových ohebných pod omítku p.32 mm	m	60,00	21,00	1 260
součet					34 286

Motorové rozvody

Materiál elektromontážní

122	sporáková kombinace 39563-23 , 20 A , 400V AC pod omítku	ks	9	341,86	3 077
-----	--	----	---	--------	-------

123	spínač vačkový S32 JPD 1103 A6	ks	3	626,8	1 880
124	spínač vačkový S63 JPD 1103 A6	ks	3	626,8	1 880
125	pryžový kabel H05-F 5G1,5	m	50	22,97	1 149
126	pryžový kabel šňůra H05RR-F5G2,5	m	8	35,83	287
127	pryžový kabel H05RR-F 5G6	m	35	82,33	2 882
128	pryžový kabel H05RR-F 5Gx10	m	22	134,42	2 957
129	Pryžový kabel H05RR-F 3Gx1,5	m	65	14,38	935
130	LRU 32 ohebná trubka 32mm-husí krk- pro ochranu kabelů	m	60	8,49	509
131	LRU 20 ohebná trubka 20mm-husí krk – pro ochranu kabelů	m	60	3,85	231
132	Vodič CYA zelenožlutý 10 mm ²	m	60	20,52	1 231
133	štítek pro označení přístrojů	ks	60	10,34	620
součet					17 638

Elektromontáže

134	Montáž spínačů 3pólových zapuštěných obyčej prostředí do 25 A	ks	9,00	125,00	1 125
135	Montáž spínačů 3pólových zapuštěných obyčej prostředí do 63 A	ks	3,00	125,00	375
136	Montáž spínačů 3pólových zapuštěných obyčej prostředí do 63 A	ks	3,00	125,00	375
137	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,00	15,96	798
138	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	8,00	15,96	128
139	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	35,00	25,31	886
140	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	22,00	25,31	557
141	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	65,00	15,96	1 037
142	Montáž trubek plastových ohebných pod omítku p.32 mm	m	60,00	21,00	1 260
143	Montáž trubek plastových ohebných pod omítku p.20 mm	m	60,00	21,00	1 260
144	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,00	12,97	778
součet					8 579

Sklep

Stávající svítidla a ovládací prvky budou demontovány a nahrazeny novými.

Materiál elektromontážní

145	Svit.G – lin. LED 1000lx, 600mm, 230V, IP65, přísaz. Kryté	ks	14,00	1193,79	16 713
146	univerzální krabice LK80 povrchová montáž	ks	14	14,21	198,94
147	vypínač řazení č.1, včetně krytu	ks	10	41,86	418,6
148	vypínač řazení č.6, včetně krytu	ks	2	44,66	89,32
149	zásuvka 250V / 16 A , AC včetně krytu	ks	3	48,15	144,45
součet					17 564

Elektromontáže

150	montáž svítidla typ G	ks	14,00	185,00	2 590
151	krabice přístrojová bez zapojení	ks	10,00	23,00	230
152	spínač 1pól nástěn obyč prostř šroub připoj řaz1	ks	10,00	42,00	420
153	spínač nástěn obyč prostř šroub připoj řaz 5, 6	ks	2,00	56,00	112
154	zásuv dom nástěn obyč prostř šroub 2P+PE	ks	3,00	90,00	270
součet					3 622

Ostatní náklady

155	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	hod	20,00	280,00	5 600
156	zajištění bezproudí	hod	8,00	280,00	2 240
157	koordinace řemesel	hod	8,00	280,00	2 240
158	rozměření a rozkreslení svítidel,tras,ovladačů,...	hod	20,00	280,00	5 600
159	pronájem,složení a rozebrání posuvného lešení	ks	1,00	1000,00	1 000
160	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	1500,00	1 500
161	výchozí revize	ks	1,00	5400,00	5 400
162	demontážní práce	hod	60,00	280,00	16 800
163	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	ks	1,00	2500,00	2 500
164	poplatek za recyklaci svítidla	ks	50,00	8,40	420
165	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	78,00	2,50	195

166	spolupráce s architektem	hod	5,00	280,00	1 400
167	Instalace závěsného lana pro svítidla vč. Materiál	ks.	11,00	466,00	5 126
168	vysekání niky pro rozvaděč /zed' cihla/+zazdění	ks	1,00	1850,00	1 850
169	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	117,00	56,00	6 552
170	vysekání rýhy/cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	149,70	60,00	8 982
171	vysekání rýhy/cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	89,30	62,00	5 537
172	vysekání rýhy/cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	13,10	65,00	852
173	vysekání rýhy/cihla/ hl.do 70mm/š.do 150mm	m	20,70	78,00	1 615
174	hrubé zahození rýh ve stěně vč.malty MS	m2	25,00	245,00	6 125
175	ochrana kabelů v podlaze bet.mazaninou vč.materiál	m3	1,00	780,00	780
součet					82 313

Rekonstrukce šaten a umyváren „ část B „

Stávající rozvaděč R 2.1 bude doplněn o nové jističe a proudové chrániče dle dokumentace.

Vývody stávajícího rozvaděče pro novou část šaten a umyváren se zdemontují a nahradí novými kabely CYKY

Materiál elektromontážní

176	jistič 1P char.B, 6A typ: LPN 6B/1	ks	1	105,72	105,72
177	jistič 1P char.B, 10A typ: LPN 10B/1	ks	3	88,4	265,2
178	proudový chránič s nadpr ochranou OLI 16B-1N-0,03A	ks	2	1212,75	2425,5
179	Svítidlo typ D – Kruhové LED svítidlo 800lx, 230V, IP20, přisazené	ks	9	516,52	4648,68
180	Svítidlo typ F – Kruhové LED svítidlo 2000lx, 230V, IP20, přisazené	ks	6	1091,79	6550,74
181	vypínač pod omítku řazení č.1 včetně krytu	ks	2	41,86	83,72
182	vypínač pod omítku řazení č.2 včetně krytu	ks	12	60,7	728,4
183	zásuvka pod omítku 250V / 16 A , AC včetně krytu	ks	9	48,15	433,35
184	univerzální krabice US 68 pod omítku	ks	23	2,84	65,32
185	odbočná krabice KU 68-1902 s víčkem	ks	8	7,17	57,36
186	odbočná krabice KOM 97 s víčkem	ks	6	47,28	283,68
187	svorka bezšroubová 3x2,5mm	ks	30	3,26	97,8
188	svorka bezšroubová 5x2,5mm	ks	30	4,76	142,8
189	svítidlo nouzové nástěn. svítící jen při výpadku sítě E101601N 230V	ks	4	615,82	2463,28
190	kabel CYKY J 3 x 1,5	m	120	8,66	1039,2
191	kabel CYKY O 2 x 1,5	m	60	7,26	435,6
192	kabel CYKY O 3 x 1,5	m	10	8,97	89,7
193	kabel CYKY J 7 x 1,5	m	60	23,12	1387,2
194	kabel CYKY J 5 x 1,5	m	60	14,44	866,4
195	kabel CYKY J 3 x 2,5	m	60	13,93	835,8
196	svorky řadové RSA 2,5 černá	ks	30	8,99	269,7
197	svorky řadové RSA 2,5 žlutozelená	ks	10	28,72	287,2
198	štítek pro označení kabelů	ks	20	10,34	206,8
součet					23 769

Elektromontáže

199	Jistič 1-pólový do 25A, 500V	ks	1,00	89,32	89
200	Jistič 1-pólový do 25A, 500V	ks	3,00	89,32	268
201	proudový chránič 2-pólový do 25A, 500V	ks	2,00	118,90	238
202	montáž svítidla typ D	ks	9,00	185,00	1 665
203	montáž svítidla typ F	ks	6,00	185,00	1 110
204	spínač 1pól nástěn obyč prostř šroub připoj řaz1	ks	6,00	42,00	252
205	spínač 1pól nástěn obyč prostř šroub připoj řaz2	ks	2,00	48,00	96
206	zásuv dom nástěn obyč prostř šroub 2P+PE dvoj zapojení	ks	9,00	90,00	810
207	krabice přístrojová bez zapojení	ks	23,00	23,00	529
208	krabicová přístrojová vč.svorkovn.a zapojení	ks	8,00	58,00	464
209	krabicová přístrojová vč.svorkovn.a zapojení	ks	6,00	58,00	348
210	montáž svítidla NS	ks	4,00	185,00	740

211	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	180,00	15,96	2 873
212	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,00	15,96	958
213	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	10,00	15,96	160
214	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,00	15,96	958
215	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,00	15,96	958
216	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,00	15,96	958
217	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	30,00	18,85	566
218	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	10,00	18,85	189
součet					14 226
Ostatní náklady					
219	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	hod	10,00	280,00	2 800
220	zajištění bezproudí	hod	4,00	280,00	1 120
221	koordinace řemesel	hod	4,00	280,00	1 120
222	rozměření a rozkreslení svítidel,tras,ovladačů,...	hod	12,00	280,00	3 360
223	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	1250,00	1 250
224	výchozí revize	ks	1,00	2600,00	2 600
225	demontážní práce	hod	20,00	280,00	5 600
226	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	ks	1,00	1580,00	1 580
227	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,00	8,40	42
228	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	6,00	2,50	15
229	spolupráce s architektem	hod	4,00	280,00	1 120
230	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	37,00	56,00	2 072
231	vysekání rýhy/cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	52,60	60,00	3 156
232	vysekání rýhy/cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	15,00	62,00	930
233	hrubé zahození rýh ve stěně vč.malty MS	m ²	5,00	245,00	1 225
součet					27 990

Datum: 7.4.2016

Vypracoval: P. Šroll

název akce: Rekonstrukce kuchyňského provozu
Domov mládeže a školní jídelna Pardubice
objekt: Elektroinstalace

Rekapitulace ceny

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení		0	0,00
2	doprava dodávek	3,60	0	0,00
3	přesun dodávek	1,00	0	0,00
4	materiál elektromontážní		0	486,00
5	prořez	5,00	486	24,30
6	materiál podružný	3,00	486	14,58
7	elektromontáže		0	1 376,00
8	PPV pro elektromontáže	6,00	1 901	114,05
9	dodávky celkem		0	0,00
10	materiál+výkony celkem		0	2 014,93
11	ostatní náklady		0	8 280,00
12	NÁKLADY hl.III celkem		0	10 294,93
13	provozní vlivy	0,80	2 015	16,12
14	NÁKLADY hl.VI celkem		0	16,12
15	cena bez DPH		0	10 311,05
16	DPH základní sazba	21,00	10 311	2 165,32
17	CENA vč.DPH (Kč)		0	12 476,37

Soupis položek

p.č. popis položky mj. množství cena/mj. cena celkem
Rekonstrukce kuchyně „ část A“

Slaboproudé instalace

Dojde k přípravě trubkování pro slaboproudé instalace, zejména výdejní systém.

Materiál elektromontážní

18	LRU 32 ohebná trubka 32mm-husí krk- pro ochranu kabelů	m	60	7,1	426
19	univerzální krabice LK80 povrchová montáž	ks	4	15	60
součet					486

Elektromontáže

20	Montáž trubek plastových ohebných pod omítku p.32 mm	m	60,00	22,00	1 320
21	krabice přístrojová bez zapojení	ks	4,00	14,00	56
součet					1 376

Ostatní náklady

22	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	hod	1,00	260,00	260
23	koordinace řemesel	hod	8,00	260,00	2 080
24	rozměření a rozkreslení svítidel,tras,ovladačů,...	hod	2,00	260,00	520
25	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	1000,00	1 000
26	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	ks	1,00	300,00	300
27	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 150x150x100mm	ks	4,00	200,00	800
28	vysekání rýhy/cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	60,00	32,00	1 920
29	hrubé zahození rýh ve stěně vč.malty MS	m2	5,00	280,00	1 400
součet					8 280

Datum: 7.4.2016
Vypracoval: P. Šroll

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce kuchyňského provozu – Domov mládeže a školní jídelna	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
R	Montáž celkem	0	
	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	110 726	
	ZRN celkem	110 726	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	110 726	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	110 726	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
PUHANY	Jméno : ERAMONT s.r.o.	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	110 726 Kč	
Základ pro DPH	9 % činí :	0 Kč	
DPH	9 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :		
DPH	21 % činí :	23 252 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM S DPH		133 979 Kč	

Poznámka :

Stavba :	<i>Rekonstrukce kuchyňského provozu – Domov mládeže a školní jídelna</i>
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
732 Strojovny	0	23 895	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	50 893	0	0	0
734 Armatury	0	9 548	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	10 024	0	0	0
783 Nátěry	0	16 366	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	110 726	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce kuchyňského provozu – Domov mládeže a školní 0
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 732		Strojovny				
1	732-02	Zkoušky, vyregulování, napouštění, vypuštění	kus	1,00	2 599,00	2 599,00
2	733-03	Zapojení VZT jednotky do 50kW	kus	2,00	1 898,00	3 796,00
3	732-0466	Zednické přípomocce, vysekání drážky, zapravení, vysekání otvoru do kanálu, zabetonování,...	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
4	732-0453	Kovové doplňkové konstrukce	kg	100,00	73,00	7 300,00
5	767 99-9101.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	100,00	57,00	5 700,00
	Celkem za	732 Strojovny				23 895,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				
6	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	5,00	45,00	225,00
7	713 41-1121.R00	Montáž izolace tepelné	m	100,00	29,00	2 900,00
8	733 11-1207.R00	Potrubí závit. bežešvé běžné níz./středotl.,DN 40	m	20,00	443,00	8 860,00
9	733 11-1205.R00	Potrubí závit. bežešvé běžné níz./středotl.,DN32	m	35,00	373,00	13 055,00
10	733 11-1205.R00	Potrubí závit. bežešvé běžné níz./středotl.,DN 25	m	45,00	323,00	14 535,00
11	R733-001	Minerální pouzdro + Alfolie 49x40	m	20,00	94,00	1 880,00
11	R733-002	Minerální pouzdro + Alfolie 43x40	m	35,00	90,00	3 150,00
12	R733-003	Minerální pouzdro + Alfolie 34x30	m	10,00	76,00	760,00
13	733 11-3113.R00	Příplatek za zaslepení přípojky DN 15	kus	26,00	190,00	4 940,00
14	733 11-3117.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	2,00	294,00	588,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				50 893,00
Díl: 734		Armatury				
15	734 20-9113.R00	Demontáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	6,00	43,00	258,00
16	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových, 1závit, G1/2	kus	4,00	43,00	172,00
17	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G1/2	kus	1,00	51,00	51,00
18	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G3/4	kus	1,00	57,00	57,00
19	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G1	kus	3,00	68,00	204,00
20	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G5/4	kus	2,00	73,00	146,00
21	734-0016	Automatický odvodušňovací ventil, G1/2"	kus	1,00	201,00	201,00
22	734-001	Kulový uzávěr DN 25	kus	1,00	337,00	337,00
23	734-002	Kulový uzávěr DN 32	kus	1,00	384,00	384,00
23	734-008	Ventil vyvažovací DN 20	kus	1,00	2 237,00	2 237,00
24	734-003	Ventil vyvažovací DN 25	kus	1,00	2 746,00	2 746,00
25	734-0013	Filtr závitový DN25	kus	1,00	316,00	316,00
25	734-0014	Filtr závitový DN32	kus	1,00	379,00	379,00
26	734 05-	Hlavice termostatická, dálkové čidlo	kus	1,00	1 277,00	1 277,00
27	734 20-9118	Ventil termostatický přímý DN15	kus	1,00	367,00	367,00
28	734 20-9128	Teploměr 0-120°C, návarek, dod., montáž	kus	1,00	416,00	416,00
	Celkem za	734 Armatury				9 548,00
Díl: 735		Otopná tělesa				
29	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	25,80	52,00	1 341,60
30	735 11-9140.R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	19,40	102,00	1 978,80
31	735 11-8110.R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	19,40	14,00	271,60
32	735 11-7110.R00	Odpojení a připojení těles lit. Po nátěru	m2	19,40	73,00	1 416,20
33	735 15-9111.R00	Montáž panelových těles do délky 1600mm	kus	12,00	418,00	5 016,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				10 024,20
Díl: 783		Nátěry				
34	783 42-4340.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x email	m	100,00	97,00	9 700,00
17	783 12-5131.RT3	Nátěr syntetický OK	m2	6,00	141,00	846,00
18	783 32-4240.R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email	m2	19,40	130,00	2 522,00
19	783 20-1821.R00	Odstranění nátěrů otryskáním	m2	19,40	170,00	3 298,00
	Celkem za	783 Nátěry				16 366,00

Pardubický kraj - Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

ERAMONT s.r.o. Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové IČ 260 01 381 DIČ 26001381

Časový harmonogram realizace díla - DM a ŠJ Pardubice - rekonstrukce kuchyně

činnost pro část A,D,C a pro B od 09./2016	od 15.07.2016	1. - 2.týden	3. - 4.týden	5. - 6.týden	7. - 8.týden	do 16.9.2016	do 14.10.2016
záhájení realizace díla, předání stavby,BOZP						část A,D,C	část B
Demontáže stávajících technologií, EI, montáže							
Provedení hlavních tras, sekání, průrazy, příprava VZT							
Montáže "hrubé" EI, rozvody kabelů, VZT, ZTI, ÚT							
Stavební práce, začištění drážek, štuky, dlažby, obklady							
Kompletace elektro, VZT, ZTI, ÚT, plyn - část I.							
Kompletace elektro, VZT, ZTI, ÚT, plyn - část II.							
Zkoušky a výchozí revize EI + plyn, ÚT a ZTI							
Předání díla - protokolů, zkoušek, dokladů							