

Smlouva o dílo č. OMSŘI/14/23281

na zhotovení díla

„Sportovní gymnázium, Pardubice – SO 02 rekonstrukce sociálního zařízení tělocvičny“

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem

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 objednatel

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: **MIKOSTAV s.r.o.**

Sídlo - adresa: Klešice č.p. 96, 538 03 Heřmanův Městec

Zastoupen: **Ing. Františkem Jirákem nebo Michalem Kovaříkem**, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Michal Kovařík a František Jirásek

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Michal Kovařík a František Jirásek

Osoby oprávněné k předání staveniště:
Michal Kovařík

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Michal Kovařík

IČ: 27464300

DIČ: CZ27464300

Bankovní spojení: ČSOB a.s. Pardubice
224975325/0300; je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

Spisová značka
rejstříkového soudu: oddíl C, vložka 20510

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatel dílo dle podmínek

této smlouvy a jejich 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 „**Sportovní gymnázium, Pardubice – SO 02 rekonstrukce sociálního zařízení tělocvičny**“.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované CODE, spol. s r.o. Na Vrtálně 84, 530 02 Pardubice, IČ: 49286960 z období 05/2014 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,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

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

1 994 652,- Kč (Slovy: **jedemiliondevětsetdevadesátčtyřitisícšestsetpadesát dva** korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **418 877,- Kč** (Slovy: **čtyřistaosmnácttisícosmsetsedmdesát sedm** korun českých).

Cena včetně DPH činí **2 413 529,- Kč** (Slovy: **dvamilionyčtyřistatřinácttisíc pětsetdvacetdevět** 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. 10. 2014**.
2. Stavební práce budou zahájeny do 15 dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **15. 1. 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 Sportovní gymnázium, Pardubice, Dašická 268, 530 03 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.

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 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek V. 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 vzestupně 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 9. 10. 2014 a schválen usnesením číslo R/1401/14.

V Pardubicích dne:

24. 10. 2014

Objednatel:

Zhotovitel: 20. 10. 2014



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

MIKOSTAV s.r.o.
Klešice 96, 538 03
IČO: 27464300 Tel: 777 809 935
DIČ: CZ27464300 www.mikostav.cz

MIKOSTAV s.r.o.
Michal Kovařík
Jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/14/23281

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 převjímce 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 sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítnul 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 převímacího 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 objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho částí 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 objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a 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: xx9951

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 23.9.2014

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MIKOSTAV s.r.o.

IČ: 27464300
DIČ: CZ27464300

Projektant:
CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 994 652,27**

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	1 994 652,27	418 876,98
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 413 529,25
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: xx9951

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Místo: Pardubice

Datum:

23.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtá

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 994 652,27	2 413 529,25	
a	Stavební část	968 164,17	1 171 478,65	STA
b	Elektroinstalace	241 296,00	291 968,16	STA
c	Vzduchotechnika	234 610,00	283 878,10	STA
d	Zdravotechnická zařízení	437 591,81	529 486,09	STA
e	Ústřední vytápění	81 790,29	98 966,25	STA
f	Vedlejší rozpočtové náklady	31 200,00	37 752,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny
Objekt:

a - Stavební část

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 23.09.2014

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MIKOSTAV s.r.o.

IČ: 27464300
DIČ: CZ27464300

Projektant:
CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				968 164,17
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	968 164,17	21,00%	203 314,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 171 478,65
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt: **a - Stavební část**

Místo: Pardubice
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Datum: 23.09.2014
Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Ne

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 968 164,17

HSV - Práce a dodávky HSV	347 840,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 772,87
34 - Stěny a příčky	32 646,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	216 633,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	41 905,93
997 - Přesun sutě	32 876,87
998 - Přesun hmot	14 651,00
PSV - Práce a dodávky PSV	620 323,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	77 220,93
713 - Izolace tepelné	7 240,43
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13 296,68
763 - Konstrukce suché výstavby	14 243,39
764 - Konstrukce klempířské	840,66
766 - Konstrukce truhlářské	96 660,40
767 - Konstrukce zámečnické	150 949,30
771 - Podlahy z dlaždic	33 845,64
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	488,67
776 - Podlahy povlakové	58 095,07
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	124 249,55
782 - Dokončovací práce	491,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 764,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33 937,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt: a - Stavební část

Místo: Pardubice

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							968 164,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				347 840,21	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				41 772,87	
1	K	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 400 kg/m3 Zdivo z párobetonových přesných tvárníc (YTONG) nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m3	1,557	3 450,00	5 371,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.151*1,1*2,1*0,3+1,525*1,45*0,3+0,67*1*0,3		1,557			
2	K	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	6,000	265,00	1 590,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Púdorys 1NP nový stav D1.02 - 1.003					
	VV		2+3+1		6,000			
3	K	317321511R	Obetonování ocelových válc. nosníků -překlad ze ŽB tř. C 20/25 Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,101	2 810,00	283,81	
	PP		Púdorys 1.NP - nový stav D1.02- 1.003					
	VV		"m.č.152*1,3*0,25*0,31		0,101			
4	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném púdorysně nebo nárysne podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení	m2	0,960	423,00	406,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Púdorys 1.NP - nový stav D1.02- 1.003					
	VV		"m.č.1*1*0,31+2*1,3*0,25		0,960			
5	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném púdorysně nebo nárysne podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění	m2	0,960	103,00	98,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Púdorys 1.NP - nový stav D1.02- 1.003					
6	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,044	7 070,00	311,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tabulka zámečnických výrobků D1.01 - 1.004/4					
	VV		"ozn.Z02*44*0,001		0,044			
7	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120 tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120	t	0,044	24 200,00	1 064,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,1 kg/m					
	P							
	VV		0,044		0,044			
D	34		Stěny a příčky				32 646,57	
8	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 Příčky z párobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	52,323	480,00	25 115,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.108*(1,16+2,9)*3,45		14,007			
	VV		"m.č.109*(1,75+1,9+0,9)*3,45-4*0,6*2"		10,898			
	VV		"m.č.111*(3,1*2)*3,45-2*0,7*2		18,590			
	VV		"m.č.152*(3,56+1,29)*2,15-0,8*2		8,828			
	VV		Součet		52,323			
9	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 Příčky z párobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	8,555	575,00	4 919,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Púdorys 1.NP nový stav D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.108*1*2+1,9*3,45		8,555			
10	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami -1ks/m2 zdiva Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	74,640	35,00	2 612,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.108*5*3,45+1+3,16+2		23,410			
	VV		"m.č.109*5*3,45+1,16+1,9+2+0,9		23,210			
	VV		"m.č.114*4*3,45+3,16*2		20,120			
	VV		"m.č.152*3,6+2*2,15		7,900			
	VV		Součet		74,640			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				216 633,54	
11	K	611321141R	Vápenocementová omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	136,690	108,00	14 762,52	
	PP		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.101*31,52		31,520			
	VV		"m.č.103*16,09		16,090			
	VV		"m.č.104*7,78		7,780			
	VV		"m.č.105*8,06		8,060			
	VV		"m.č.106*16,09		16,090			
	VV		"m.č.107*7,14		7,140			
	VV		"m.č.108*6,99		6,990			
	VV		"m.č.109*4,95		4,950			
	VV		"m.č.110*1,51		1,510			
	VV		"m.č.111*6,79		6,790			
	VV		"m.č.112*3,67		3,670			
	VV		"m.č.113*5,2		5,200			
	VV		"m.č.114*4,71		4,710			
	VV		"m.č.151*9,22		9,220			
	VV		"m.č.152*6,97		6,970			
	VV		Součet		136,690			
12	K	611325412R	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 20%	m2	129,330	102,00	13 191,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		129,33		129,330			
13	K	612131101R	Systémová stěrka vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně -na nové porobetonové zdivo	m2	205,300	50,00	10 265,00	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.108"1,4*2,5+(1,5+3,6)*4		23,900			
	VV		"m.č.109"(3,5+2,5*2*2+2*2)*4		70,000			
	VV		"m.č.110"1,8*2*4		14,400			
	VV		"m.č.111,114"4*4*4		64,000			
	VV		"m.č.152"3,8*2*2,5+2*1,5*1,5+2*2*2+1,5*2*0,5		33,000			
	VV		Součet		205,300			
14	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	414,873	25,00	10 371,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	205,300	152,00	31 205,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		205,3		205,300			
	VV		Součet		205,300			
16	K	612321121R	Vápenocementová omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	414,873	88,00	36 508,82	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svistých konstrukcí stěn					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.101"(3,95+8)*2*3,45-2*0,8*2		79,255			
	VV		"m.č.103"(6,36+2,53)*2*3,45-2*0,8*2		58,141			
	VV		"m.č.104"(3,05+2,55)*2*1,3-0,8*2		12,960			
	VV		"m.č.105"(3,16+2,55)*2*1,3-0,8*2		13,246			
	VV		"m.č.106"(2,53+8)*2*3,45-3*0,8*2		67,857			
	VV		"m.č.107"(2,3+3,16)*2*3,45-0,8*2		36,074			
	VV		"m.č.108"3,16*4*3,45-0,6*2-0,8*2		40,808			
	VV		"m.č.109"(1,75+0,9+0,9+1,9+0,75+0,9+0,9*2)*2*1,45		25,810			
	VV		"m.č.110"(1,3+1,16)*2*1,45		7,134			
	VV		"m.č.111"(2,22+3,06)*2*1,45		15,312			
	VV		"m.č.112"(3,26+1,2)*2*1,45		12,934			
	VV		"m.č.113"(1,7+3,06)*2*1,45		13,804			
	VV		"m.č.114"(1,54+3,26)*2*1,45		13,920			
	VV		"m.č.151"(2,95+3,125)*2*1,45		17,618			
	VV		Součet		414,873			
17	K	612325412R	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 20%	m2	443,262	96,00	42 553,15	
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		443,262		443,262			
18	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	1,785	155,00	276,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků					
	VV		Tabulka zámečnických výrobků D1.01 -1.004/4					
	VV		"ozn.202"0,7*0,75+2*1,05*0,6		1,785			
19	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	46,600	68,00	3 168,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		Púdorys 1NP nový stav D1.02 -1.003					
	VV		"nové zárubně"8*5		40,000			
	VV		"nová okna"0,6*4+(1,5+0,6)*2		6,600			
	VV		Součet		46,600			
20	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,200	218,00	915,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		1*1,2		1,200			
	VV		Součet		4,200			
21	K	629995201R	Očištění podlahových ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem zbytků lepidla a nepevných částí podkladního betonu	m2	65,260	85,00	5 547,10	
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.01 - 1.002					
	VV		"m.č.101"24,95		24,950			
	VV		"m.č.103"16,09		16,090			
	VV		"m.č.106"16,09		16,090			
	VV		"m.č.152"8,13		8,130			
	VV		Součet		65,260			
22	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	4,597	2 970,00	13 653,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.104"7,78*0,08		0,622			
	VV		"m.č.105"8,06*0,08		0,645			
	VV		"m.č.108"6,99*0,05		0,350			
	VV		"m.č.109"4,95*0,08		0,396			
	VV		"m.č.110"1,51*0,08		0,121			
	VV		"m.č.111"6,79*0,08		0,543			
	VV		"m.č.112"3,67*0,08		0,294			
	VV		"m.č.113"5,2*0,08		0,416			
	VV		"m.č.114"4,71*0,08		0,377			
	VV		"m.č.151"9,22*0,08		0,738			
	VV		"m.č.152"1,89*0,05		0,095			
	VV		Součet		4,597			
23	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	6,077	2 840,00	17 258,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.104"7,78*0,1		0,778			
	VV		"m.č.105"8,06*0,1		0,806			
	VV		"m.č.108"6,99*0,1		0,699			
	VV		"m.č.109"4,95*0,1		0,495			
	VV		"m.č.110"1,51*0,1		0,151			
	VV		"m.č.111"6,79*0,1		0,679			
	VV		"m.č.112"3,67*0,1		0,367			
	VV		"m.č.113"5,2*0,1		0,520			
	VV		"m.č.114"4,71*0,1		0,471			
	VV		"m.č.151"9,22*0,1		0,922			
	VV		"m.č.152"1,89*0,1		0,189			
	VV		Součet		6,077			
24	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	4,597	252,00	1 158,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
25	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	6,077	157,00	954,09	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
26	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,597	115,00	528,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
27	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,077	66,80	405,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
28	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari -4/150/150mm	t	0,181	23 700,00	4 289,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č. 104*7,78*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,024			
	VV		"m.č. 105*8,06*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,025			
	VV		"m.č. 108*6,99*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,022			
	VV		"m.č. 109*4,95*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,016			
	VV		"m.č. 110*1,51*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,005			
	VV		"m.č. 111*3,608*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,011			
	VV		"m.č. 112*3,67*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,012			
	VV		"m.č. 113*5,2*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,016			
	VV		"m.č. 114*4,71*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,015			
	VV		"m.č. 151*9,22*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,029			
	VV		"m.č. 152*1,89*1,15*1,35*1,01*0,001*2		0,006			
	VV		Součet		0,181			
29	K	632452431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 30 mm - počítáno cca 20% plochy	m2	13,756	196,00	2 696,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č. 101*31,52*0,2		6,304			
	VV		"m.č. 103*16,09*0,2		3,218			
	VV		"m.č. 106*16,09*0,2		3,218			
	VV		"m.č. 152*5,08*0,2		1,016			
	VV		Součet		13,756			
30	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	8,000	192,00	1 536,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	VV		Tabulka zámečnických výrobků D1.02 -1.004/4					
	VV		"ozn.Z01*2		2,000			
	VV		"ozn.Z04*4		4,000			
	VV		"ozn.Z05*2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
31	M	553313500	zábrubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	2,000	691,00	1 382,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zábrubně kovové zárubně ocelové pro porobeton YH 100 800 L/P					
	VV		Tabulka zámečnických výrobků D1.02 -1.004/4					
	VV		"ozn.Z01*2		2,000			
32	M	553313460	zábrubeň ocelová pro porobeton YH 100 600 L/P	kus	4,000	663,00	2 652,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zábrubně kovové zárubně ocelové pro porobeton YH 100 600 L/P					
	VV		Tabulka zámečnických výrobků D1.02 -1.004/4					
	VV		"ozn.Z04*4		4,000			
33	M	553313480	zábrubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P	kus	2,000	676,00	1 352,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zábrubně kovové zárubně ocelové pro porobeton YH 100 700 L/P					
	VV		Tabulka zámečnických výrobků D1.02 -1.004/4					
	VV		"ozn.Z05*2		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							41 905,93	
34	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	136,690	45,00	6 151,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav D1.02 -1.003					
	VV		31,52+16,09+7,78+8,06+16,09+7,14+6,99+4,95+1,51+6,79+3,67+5,2+4,71+9,22+6,97		136,690			
35	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	24,134	68,30	1 648,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		Púdorys 1.NP D1.02 - 1.002					
	VV		2*1,41*3,45+1,48*2,2,15+(0,95+0,92)*2,15*2		24,134			
36	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	42,849	82,30	3 526,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		3,16*2*3,45+3,05*2*3,45		42,849			
37	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,855	514,00	439,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č. 152*1*2,1*0,3+1,5*0,5*0,3		0,855			
	VV		Součet		0,855			
38	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnice tl do 150 mm	m2	1,800	125,00	225,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 150 mm					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č. 151*2*0,6		1,200			
	VV		"m.č. 152*1*0,6		0,600			
	VV		Součet		1,800			
39	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm při pře 4 m2 - cca	m3	3,532	1 120,00	3 955,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č. 104*7,46*0,07		0,522			
	VV		"m.č. 105*6,46*0,07		0,452			
	VV		"m.č. 108*4,55*0,07		0,319			
	VV		"m.č. 109*2,7*0,07		0,189			
	VV		"m.č. 110*2,79*0,07		0,195			
	VV		"m.č. 111*3,13*0,07		0,219			
	VV		"m.č. 112*4,48*0,07		0,314			
	VV		"m.č. 113*5,51*0,07		0,386			
	VV		"m.č. 114*4,04*0,07		0,283			
	VV		"m.č. 151*7,27*0,07		0,509			
	VV		"m.č. 152*2,05*0,07		0,144			
	VV		Součet		3,532			
40	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm při pře 4 m2	m3	2,422	1 070,00	2 591,54	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²					
	VV		Púdorys 1.NP - D1.02 1.002					
	VV		"m.č.104"3,02*0,17		0,513			
	VV		"m.č.105"1,6*0,17		0,272			
	VV		"m.č.109"1,91*0,17		0,325			
	VV		"m.č.110"1,82*0,17		0,309			
	VV		"m.č.111"2,6*0,17		0,442			
	VV		"m.č.112"0,11*0,17		0,019			
	VV		"m.č.151"2,19*0,17		0,372			
	VV		"m.č.152"1*0,17		0,170			
	VV		Součet		2,422			
41	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	3,532	500,00	1 766,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
42	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,422	437,00	1 058,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
43	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m ²	m2	14,100	35,00	493,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m ²					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č.108"4,55		4,550			
	VV		"m.č.113"5,51		5,510			
	VV		"m.č.114"4,04		4,040			
	VV		Součet		14,100			
44	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 1 m ²	m2	0,360	338,00	121,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m ²					
	VV		Púdorys 1.NP bourání D1.02 -1.002					
	VV		"m.č.152"0,6*0,6		0,360			
45	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m2	19,200	120,00	2 304,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		2*0,8*12		19,200			
46	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm					
	VV		Púdorys 1.NP bourací práce -D1.02 -1.002					
	VV		"m.č.152"2		2,000			
47	K	978011141R	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 20 %	m2	129,330	20,80	2 690,06	
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č.101"24,95		24,950			
	VV		"m.č.103"16,09		16,090			
	VV		"m.č.104"7,78		7,780			
	VV		"m.č.105"8,06		8,060			
	VV		"m.č.106"16,09		16,090			
	VV		"m.č.107"7,14		7,140			
	VV		"m.č.108"4,55		4,550			
	VV		"m.č.109"4,37		4,370			
	VV		"m.č.110"4,37		4,370			
	VV		"m.č.111"5,51		5,510			
	VV		"m.č.112"4,59		4,590			
	VV		"m.č.113"5,51		5,510			
	VV		"m.č.114"4,04		4,040			
	VV		"m.č.151"8,15		8,150			
	VV		"m.č.152"8,13		8,130			
	VV		Součet		129,330			
48	K	978013141R	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 20 %	m2	443,262	16,60	7 358,15	
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č.101"(1,4+3,95+3,3*2+3,2+1,5+2)*3,45-1,2*1-0,8*2		61,543			
	VV		"m.č.103"(6,36+2,53)*2*3,45-3*0,8*2		56,541			
	VV		"m.č.104"(3,05+2,55)*2*3,45		38,640			
	VV		"m.č.105"(2,55+3,16)*2*3,45		39,399			
	VV		"m.č.106"(6,36+2,53)*2*3,45-3*0,8*2		56,541			
	VV		"m.č.107"(2,3+3,16)*2*3,45-0,8*2		36,074			
	VV		"m.č.108"(3,16+1,44*2)*3,45		20,838			
	VV		"m.č.109"1,41*3,45*2-0,8*2		8,129			
	VV		"m.č.110"(1,41*2+3,16)*3,45-0,8*2		19,031			
	VV		"m.č.111"(1,87*2+2*1,48)*3,45		23,115			
	VV		"m.č.112"(3,05+1,5*2)*3,45-0,8*2		19,273			
	VV		"m.č.113"(1,87*2+3,06)*3,45		23,460			
	VV		"m.č.114"(3,06+1,32*2)*3,45-0,8*2		18,065			
	VV		"m.č.151"(2,5+3,15)*2,15-1,67*2		8,808			
	VV		"m.č.152"(3,15+2,5*2)*2,15-1,45*2,15-0,6*1		13,805			
	VV		Součet		443,262			
49	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	6,300	54,00	340,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		Púdorys 1.NP D1.02 -1.002,TZ					
	VV		"m.č.107"10,5*0,6		6,300			
50	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m2	113,671	48,00	5 456,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č.104"(3,05+2,55)*2*2,15-0,8*2		22,480			
	VV		"m.č.105"(3,15+2,55)*2*2,15-0,8*2		22,910			
	VV		"m.č.108"1,44*1,5		2,160			
	VV		"m.č.109"2*1,41*2,1-0,8*2		4,322			
	VV		"m.č.110"(0,49+1,41+0,96)*2,15		6,149			
	VV		"m.č.111"(0,92+0,85+1,48*2+1,87)*2,15		14,190			
	VV		"m.č.112"(1,4+1,5)*2,15		6,235			
	VV		"m.č.113"(0,85+0,92+3,06+1,87)*2,15		14,405			
	VV		"m.č.151"(2,95+3,15)*2*2,1-1,6*2-0,8*2		20,820			
	VV		Součet		113,671			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	997		Přesun sutě				32 876,87	
51	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	47,928	220,00	10 544,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
52	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	239,640	12,00	2 875,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	VV		47,928*5		239,640			
53	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,928	175,00	8 387,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	910,632	4,00	3 642,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		47,928*19		910,632			
55	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,122	2 100,00	256,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	VV		0,057*0,065		0,122			
56	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,806	150,00	7 170,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		47,928-0,122		47,806			
D	998		Přesun hmot				14 651,00	
57	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	52,325	280,00	14 651,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				620 323,96	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				77 220,93	
58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	60,770	6,74	409,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.104"7,78		7,780			
	VV		"m.č.105"8,06		8,060			
	VV		"m.č.108"6,99		6,990			
	VV		"m.č.109"4,95		4,950			
	VV		"m.č.110"1,51		1,510			
	VV		"m.č.111"6,79		6,790			
	VV		"m.č.112"3,67		3,670			
	VV		"m.č.113"5,2		5,200			
	VV		"m.č.114"4,71		4,710			
	VV		"m.č.151"9,22		9,220			
	VV		"m.č.152"1,89		1,890			
	VV		Součet		60,770			
59	M	711631500	lak asfaltový	t	0,018	45 100,00	811,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		60,77*0,0003		0,018			
60	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou,vč.systémového řešení detailů	m2	51,890	280,00	14 529,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovně V těsnící hmotou COMBIFLEX- C2					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.104"7,78		7,780			
	VV		"m.č.105"8,06		8,060			
	VV		"m.č.109"4,95		4,950			
	VV		"m.č.110"1,51		1,510			
	VV		"m.č.111"6,79		6,790			
	VV		"m.č.112"3,67		3,670			
	VV		"m.č.113"5,2		5,200			
	VV		"m.č.114"4,71		4,710			
	VV		"m.č.151"9,22		9,220			
	VV		Součet		51,890			
61	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou,vč.systémového řešení detailů	m2	178,796	280,00	50 062,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnící hmotou COMBIFLEX- C2					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.104"(3,05+2,55)*2*2,15-0,8*2		22,480			
	VV		"m.č.105"(3,16+2,55)*2*2,15-0,8*2		22,953			
	VV		"m.č.109"(1,75+0,9+1,9+0,9+0,75+0,9+0,9*2)*2*2-7*0,6*2		27,200			
	VV		"m.č.110"(1,3+1,16)*2*2-0,6*2		8,640			
	VV		"m.č.111"(2,22+3,06)*2*2-0,7*2		19,720			
	VV		"m.č.112"(1,2+3,26)*2*2-0,8*2		16,240			
	VV		"m.č.113"(1,7+3,06)*2*2-0,7*2		17,640			
	VV		"m.č.114"(1,54+3,26)*2*2-0,7*2		17,800			
	VV		"m.č.151"(3,125+2,95)*2*2,15		26,123			
	VV		Součet		178,796			
62	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	14,250	8,77	124,97	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	VV		Púdorys 1.NP D1.02 -1.002					
	VV		"m.č.104"3,02		3,020			
	VV		"m.č.105"1,6		1,600			
	VV		"m.č.109"1,91		1,910			
	VV		"m.č.110"1,82		1,820			
	VV		"m.č.111"2,6		2,600			
	VV		"m.č.112"0,11		0,110			
	VV		"m.č.151"2,19		2,190			
	VV		"m.č.152"1		1,000			
	VV		Součet		14,250			
63	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	60,770	60,00	3 646,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.104"7,78		7,780			
	VV		"m.č.105"8,06		8,060			
	VV		"m.č.108"6,99		6,990			
	VV		"m.č.109"4,95		4,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m.č.110*1,51		1,510			
	VV		"m.č.111*6,79		6,790			
	VV		"m.č.112*3,67		3,670			
	VV		"m.č.113*5,2		5,200			
	VV		"m.č.114*4,71		4,710			
	VV		"m.č.151*9,22		9,220			
	VV		"m.č.152*1,89		1,890			
	VV		Součet		60,770			
64	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS (vločka z polyesterové rohože 250g/m2) tl.5mm	m2	69,886	95,00	6 639,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásky s modifikovaným asfaltem vločka kovová fólie nosná vločka hliníková fólie asfaltované pásky modifikované SBS (styren - butadien - styren) oboustranná mikrotřenová fólie RADONELAST		69,886			
	VV		60,77*1,15					
65	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,280	779,00	997,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Izolace tepelné				7 240,43	
66	K	713110821	Odstanění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	64,690	13,80	892,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		Půdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č.104*7,46+3,02		10,480			
	VV		"m.č.105*6,46+1,6		8,060			
	VV		"m.č.108*4,55		4,550			
	VV		"m.č.109*2,7+1,91		4,610			
	VV		"m.č.110*2,79+1,82		4,610			
	VV		"m.č.111*3,13+2,6		5,730			
	VV		"m.č.112*4,48+0,11		4,590			
	VV		"m.č.113*5,51		5,510			
	VV		"m.č.114*4,04		4,040			
	VV		"m.č.151*7,27+2,19		9,460			
	VV		"m.č.152*2,05+1		3,050			
	VV		Součet		64,690			
67	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásky, dílci, deskami 1 vrstva	m2	60,770	15,00	911,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásky, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.104*7,78		7,780			
	VV		"m.č.105*8,06		8,060			
	VV		"m.č.108*6,99		6,990			
	VV		"m.č.109*4,95		4,950			
	VV		"m.č.110*1,51		1,510			
	VV		"m.č.111*6,79		6,790			
	VV		"m.č.112*3,67		3,670			
	VV		"m.č.113*5,2		5,200			
	VV		"m.č.114*4,71		4,710			
	VV		"m.č.151*9,22		9,220			
	VV		"m.č.152*1,89		1,890			
	VV		Součet		60,770			
68	M	283723020	deska z pěnového polystyrenu podlahová tl. 30 mm	m2	52,927	55,00	2 910,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 30 mm					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.104*7,78*1,02		7,936			
	VV		"m.č.105*8,06*1,02		8,221			
	VV		"m.č.109*4,95*1,02		5,049			
	VV		"m.č.110*1,51*1,02		1,540			
	VV		"m.č.111*6,79*1,02		6,926			
	VV		"m.č.112*3,67*1,02		3,743			
	VV		"m.č.113*5,2*1,02		5,304			
	VV		"m.č.114*4,71*1,02		4,804			
	VV		"m.č.151*9,22*1,02		9,404			
	VV		Součet		52,927			
69	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu do podlah tl. 80 mm	m2	9,058	172,00	1 557,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 80 mm					
	VV		Půdorys 1NP nový stav D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.108*6,99*1,02		7,130			
	VV		"m.č.152*1,89*1,02		1,928			
	VV		Součet		9,058			
70	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah překrytí separační fólií z PE	m2	60,770	6,26	380,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií separační z PE					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.104*7,78		7,780			
	VV		"m.č.105*8,06		8,060			
	VV		"m.č.108*6,99		6,990			
	VV		"m.č.109*4,95		4,950			
	VV		"m.č.110*1,51		1,510			
	VV		"m.č.111*6,79		6,790			
	VV		"m.č.112*3,67		3,670			
	VV		"m.č.113*5,2		5,200			
	VV		"m.č.114*4,71		4,710			
	VV		"m.č.151*9,22		9,220			
	VV		"m.č.152*1,89		1,890			
	VV		Součet		60,770			
71	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	66,847	8,10	541,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2					
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		60,77*1,1		66,847			
72	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,065	697,00	45,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				13 296,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	723,00	2 169,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	VV		Tabulka ostatních výrobků D1.02 - 1.004/5					
	VV		"ozn.001"3		3,000			
74	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	803,00	2 409,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					
	VV		Tabulka ostatních výrobků D1.02 - 1.004/5					
	VV		"ozn.001"3		3,000			
75	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	753,00	2 259,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
	VV		Tabulka ostatních výrobků D1.02 - 1.004/5					
	VV		"ozn.001"3		3,000			
76	K	725991R	Elektrický vysoušeč rukou	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		Elektrický vysoušeč rukou					
	VV		Tabulka ostatních výrobků D1.02 - 1.004/5					
	VV		"002"2		2,000			
77	K	725992R	Odpadkový koš na pap.ručníky	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Odpadkový koš na pap.ručníky					
	VV		Tabulka ostatních výrobků D1.02 - 1.004/5					
	VV		"ozn.001"2		2,000			
78	K	725993R	Odpadkový koš na WC pro ženy	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Odpadkový koš na WC pro ženy					
	VV		Tabulka ostatních výrobků D1.02 - 1.004/5					
	VV		"ozn.001"1		1,000			
79	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,020	484,00	9,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		763	Konstrukce suché výstavby				14 243,39	
80	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	14,391	568,00	8 174,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	VV		Púdorys 1NP nový stav D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.109"0,9*1,35		1,215			
	VV		"m.č.110"1,3*1,35		1,755			
	VV		"m.č.111"2,22*1,35+0,9*1,35		4,212			
	VV		"m.č.112"1,2*1,35		1,620			
	VV		"m.č.113"1,7*1,35+0,9*1,35		3,510			
	VV		"m.č.114"1,54*1,35		2,079			
	VV		Součet		14,391			
81	K	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	9,370	622,00	5 828,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		Púdorys 1NP nový stav D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.108"(0,4+0,8)*3,45		4,140			
	VV		"m.č.151,152"(2,28+2,95)*1		5,230			
	VV		Součet		9,370			
82	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,349	691,00	241,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		764	Konstrukce klempířské				840,66	
83	K	764246404	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TižN předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	2,210	378,00	835,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětráloho plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		Tabulka klempířských výrobků D1.02 - 1.004/3					
	VV		"oz.K01"1*1,56+1*0,65		2,210			
84	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,004	1 320,00	5,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				96 660,40	
85	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	4,500	70,20	315,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		Púdorys 1.NP bourací práce -D1.02 -1.002					
	VV		"m.č.152"(0,8+2,2)*1,5		4,500			
86	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	4,500	23,60	106,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
87	K	766621622	Montáž oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu, na PUR pěnu zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva					
	VV		Tabulka výrobků plastových D1.02 - 1.004/2					
	VV		"ozn.P01"1		1,000			
	VV		"ozn.P02"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
88	M	611400130	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 60 x 60 cm	kus	1,000	2 256,00	2 256,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,1 60 x 60 cm					
	VV		Tabulka plastových výrobků D1.02 - 1.004/2					
	VV		1		1,000			
89	M	611400160	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 60 x 150 cm	kus	1,000	3 448,00	3 448,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,1 90 x 120 cm					
	VV		Tabulka plastových výrobků D1.02 - 1.004/2					
	VV		"P02"1		1,000			
90	K	766660001	Montáž dřevních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	20,000	236,00	4 720,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.01 - 1.004/8					
	VV		"T02"10+4		14,000			
	VV		"T06"1		1,000			
	VV		"T07"1		1,000			
	VV		"T08"2		2,000			
	VV		"T09"2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
91	M	611629300	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 60x197 cm	kus	4,000	1 899,00	7 596,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 60 x 197 cm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		"T06"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"T07"1		1,000			
	VV		"T08"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
92	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 70x197 cm	kus	2,000	1 908,00	3 816,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní dyhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámeček obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámeček obyčejný plně jednokřídlové 70 x 197 cm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/5					
	VV		"T09"2		2,000			
93	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 80x197 cm	kus	14,000	1 926,00	26 964,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní dyhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámeček obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámeček obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.01 - 1.004/8					
	VV		"T02"14		14,000			
94	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	20,000	76,00	1 520,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		20		20,000			
95	M	549146200	klíčka včetně rozet a montážního materiálu bílý kov	kus	20,000	151,50	3 030,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klíčka včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R BB nerez PK					
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
	VV		20		20,000			
96	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	22,000	27,60	607,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		Půdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		20+2		22,000			
97	K	766691914	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	22,000	19,40	426,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		Půdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		20+2		22,000			
98	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		"T01"1		1,000			
99	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	0,600	255,00	153,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 150 mm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		"T01"1*0,6		0,600			
100	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	12,000	68,20	818,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		"T03"11+1		12,000			
101	M	611871160	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm	kus	1,000	95,40	95,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 62					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		"T03"1		1,000			
102	M	611871560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	11,000	124,20	1 366,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 82					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.01 - 1.004/8					
	VV		"T03"11		11,000			
103	K	766993R	D+M dělicí přepážky z vysokotlakého laminátu r.900x2000mm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	PP		D+M dělicí přepážky z vysokotlakého laminátu r.900x2000mm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		"ozn.T04"2		2,000			
104	K	766994R	D+M věšákové desky s připevňovacími háčky - vysokotlaký laminát	kus	4,000	650,00	2 600,00	
	PP		D+M věšákové desky s připevňovacími háčky					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		"ozn.T05"4		4,000			
105	K	766996R	D+M dělicí přepážky WC s dveřmi š.600mm	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		D+M dělicí přepážky WC s dveřmi š.600mm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		"ozn.T10"1		1,000			
106	K	766997R	D+M dělicí přepážky WC dveří 2x 600mm	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		D+M dělicí přepážky WC dveří 2x 600mm					
	VV		Tabulka truhlářských výrobků D1.02 - 1.004/8					
	VV		"ozn.T11"1		1,000			
107	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,300	565,00	734,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				150 949,30	
108	K	767994R	D+M šatních skříněk - ozn.003	kus	36,000	2 800,00	100 800,00	
	PP		D+M šatních skříněk - ozn.007					
	VV		Tabulka ostatních výrobků D1.01 - 1.004/5					
	VV		"ozn.003"36		36,000			
110	K	7679951R	D+M lavice s integrovaným věšákem - ozn.005	kus	10,000	3 800,00	38 000,00	
	PP		D+M lavice s integrovaným věšákem - ozn.005					
	VV		Tabulka ostatních výrobků D1.02 - 1.004/5					
	VV		"005"10		10,000			
109	K	767995R	D+M lavičky odkládací - ozn.004	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	
	PP		D+M lavičky odkládací - ozn.008					
	VV		Tabulka ostatních výrobků D1.02 - 1.004/5					
	VV		"ozn.004"4		4,000			
111	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,100	833,00	1 749,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				33 845,64	
112	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	51,890	305,00	15 826,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo retiefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.104"7,78		7,780			
	VV		"m.č.105"8,06		8,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m.č.109*4,95		4,950			
	VV		"m.č.110*1,51		1,510			
	VV		"m.č.111*6,79		6,790			
	VV		"m.č.112*3,67		3,670			
	VV		"m.č.113*5,2		5,200			
	VV		"m.č.114*4,71		4,710			
	VV		"m.č.151*9,22		9,220			
	VV		Součet		51,890			
113	M	597613050	dlaždice keramické protiskluz tl.9mm	m2	57,079	260,00	14 840,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické podlahy - RAKO dlaždice formát 33,3 x 33,3 x 0,8 cm (barevné) ORBIS l.j. (cen.skup. 76)					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.104*7,78*1,1		8,558			
	VV		"m.č.105*8,06*1,1		8,866			
	VV		"m.č.109*4,95*1,1		5,445			
	VV		"m.č.110*1,51*1,1		1,661			
	VV		"m.č.111*6,79*1,1		7,469			
	VV		"m.č.112*3,67*1,1		4,037			
	VV		"m.č.113*5,2*1,1		5,720			
	VV		"m.č.114*4,71*1,1		5,181			
	VV		"m.č.151*9,22*1,1		10,142			
	VV		Součet		57,079			
114	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	14,840	5,89	87,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		Púdorys 1NP nový stav D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.109*4,95		4,950			
	VV		"m.č.110*1,51		1,510			
	VV		"m.č.112*3,67		3,670			
	VV		"m.č.114*4,71		4,710			
	VV		Součet		14,840			
115	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	51,890	16,90	876,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
116	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	51,890	16,90	876,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
117	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažba s koberecem apod.)	m	1,400	19,60	27,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		Tabulka zámečnických výrobků D1.02 -1.004/4					
	VV		"ozn.203*0,6+0,8		1,400			
118	M	283186750	lišta kovová, přírodní hliník 6000 mm	m	1,540	280,00	431,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z plastů a jednoduché výrobky z nich spojovací a ukončovací prvky proTHERMOCLEAR hliníková krycí lišta - délka 6000 mm ALULEX A6066 přírodní hliník					
	VV		1,4*1,1		1,540			
119	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,373	640,00	878,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	775	Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)				488,67	
120	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	8,150	2,50	20,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených					
	VV		Púdorys 1.NP bourací práce -D1.02 -1.002					
	VV		"m.č.152*2,5*2+3,15		8,150			
121	K	775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt	m2	8,130	57,60	468,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podlah vlysových bez lišt přibíjených					
	VV		Púdorys 1.NP bourací práce -D1.02 -1.002					
	VV		"m.č.152*8,13		8,130			
	D	776	Podlahy povlakové				58 095,07	
122	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	24,360	8,77	213,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č.103*2,53*2+6,36*2-3*0,8		15,380			
	VV		"m.č.106*(3,16+2,53)*2-3*0,8		8,980			
	VV		Součet		24,360			
123	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkkých plastů	m	78,440	18,00	1 411,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkkých					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.101*(3,95+8)*2-2*0,8		22,300			
	VV		"m.č.103*(6,36+2,53)*2-2*0,8		16,180			
	VV		"m.č.106*(2,53+8)*2-3*0,8		18,660			
	VV		"m.č.108*3,16*4-0,6-0,8		11,240			
	VV		"m.č.152*(2,28+3,15)*2-0,8		10,060			
	VV		Součet		78,440			
124	M	284110040	lišta speciální soklová PVC	m	80,009	21,90	1 752,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC rozměr: š x v 17271 30 x 30 mm role 50 m samolepicí					
	VV		78,44*1,02		80,009			
125	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	77,660	155,00	12 037,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení povlakových podlah pryžových pásů					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.101*31,52		31,520			
	VV		"m.č.103*16,09		16,090			
	VV		"m.č.106*16,09		16,090			
	VV		"m.č.108*6,99		6,990			
	VV		"m.č.152*6,97		6,970			
	VV		Součet		77,660			
126	M	284102490	krytina podlahová PVC	m2	79,213	330,00	26 140,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu homogenní podlahová krytina rozměr 608 x 608 mm Praktik - K tl 2,0 mm					
	VV		77,66*1,02		79,213			
127	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	32,180	26,30	846,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.02 - 1.002					
	VV		"m.č.103*16,09		16,090			
	VV		"m.č.106*16,09		16,090			
	VV		Součet		32,180			
128	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	75,770	137,00	10 380,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m.č.101*31,52		31,520			
	VV		"m.č.103*16,09		16,090			
	VV		"m.č.106*16,09		16,090			
	VV		"m.č.108*6,99		6,990			
	VV		"m.č.152*5,08		5,080			
	VV		Součet		75,770			
129	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	481,460	10,00	4 814,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.101*31,52*7		220,640			
	VV		"m.č.103*16,09*7		112,630			
	VV		"m.č.106*16,09*7		112,630			
	VV		"m.č.152*5,08*7		35,560			
	VV		Součet		481,460			
130	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,510	330,00	498,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				124 249,55	
131	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	182,353	315,00	57 441,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.104*(3,05+2,55)*2*2,15-0,8*2		22,480			
	VV		"m.č.105*(3,15+2,55)*2*2,15-0,8*2		22,910			
	VV		"m.č.109*(1,75+0,9+1,9+0,9+0,75+0,9+0,9*2)*2*2-7*0,6*2		27,200			
	VV		"m.č.110*(1,3+1,16)*2*2-0,6*2		8,640			
	VV		"m.č.111*(2,22+3,06)*2*2-0,6*2		19,920			
	VV		"m.č.112*(1,2+3,26)*2*2-0,8*2		16,240			
	VV		"m.č.113*(1,7+3,06)*2*2-0,6*2		17,840			
	VV		"m.č.114*(1,54+3,26)*2*2-0,6*2		18,000			
	VV		"m.č.151*(2,95+3,125)*2*2,15		26,123			
	VV		"m.č.152*2*1,5		3,000			
	VV		Součet		182,353			
132	M	597610000	obkládačky keramické	m2	200,495	220,00	44 108,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) ALLEGRO l.j. (cen.sk. 76)					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.104*22*1,1		24,200			
	VV		"m.č.105*(3,15+2,55)*2*2,15*1,1-0,8*2*1,1		25,201			
	VV		"m.č.109*(1,75+0,9+1,9+0,9+0,75+0,9+0,9*2)*2*2*1,1-7*0,6*2*1,1		29,920			
	VV		"m.č.110*(1,3+1,16)*2*2*1,1-0,7*2*1,1+1,3*0,15*1,1		9,499			
	VV		"m.č.111*(2,22+3,06)*2*2*1,1-0,6*2*1,1		21,912			
	VV		"m.č.112*(1,2+3,26)*2*2*1,1-0,6*2*1,1		18,304			
	VV		"m.č.113*(1,7+3,06)*2*2*1,1-0,6*2*1,1		19,624			
	VV		"m.č.114*(1,54+3,26)*2*2*1,1-0,6*2*1,1		19,800			
	VV		"m.č.151*(2,95+3,125)*2*2,15*1,1		28,735			
	VV		"m.č.152*2*1,5*1,1		3,300			
	VV		Součet		200,495			
133	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	182,353	18,30	3 337,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
134	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	182,353	11,20	2 042,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
135	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	182,353	11,20	2 042,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
136	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	32,060	28,00	897,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.109*2*2+0,9		4,900			
	VV		"m.č.110*2*2		4,000			
	VV		"m.č.111*2,22		2,220			
	VV		"m.č.112*1,2+2*2		5,200			
	VV		"m.č.113*1,7+0,9		2,600			
	VV		"m.č.114*2*2+1,54		5,540			
	VV		"m.č.151*2*2+2*0,6+2*1,2		7,600			
	VV		Součet		32,060			
137	K	781493211R	Plastové profily koutové lepené standardním lepidlem	m	106,100	35,00	3 713,50	
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem vanové					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.104*4*2,15		8,600			
	VV		"m.č.105*4*2,15		8,600			
	VV		"m.č.109*14*2		28,000			
	VV		"m.č.110*4*2		8,000			
	VV		"m.č.111*4*2		8,000			
	VV		"m.č.112*6*2		12,000			
	VV		"m.č.113*4*2		8,000			
	VV		"m.č.114*6*2		12,000			
	VV		"m.č.151*6*2,15		12,900			
	VV		Součet		106,100			
138	K	781493311R	Plastové profily mezi podlahou a stěnou lepené standardním lepidlem	m	88,770	35,00	3 106,95	
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem dilatační					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.104*(3,05+2,55)*2-0,8		10,400			
	VV		"m.č.105*(3,15+2,55)*2-0,8		10,600			
	VV		"m.č.109*(1,75+0,9+1,6+0,9+0,75+0,9+0,9*2)*2-7*0,6		13,000			
	VV		"m.č.110*(1,3+1,16)*2-0,7		4,220			
	VV		"m.č.111*(2,22+3,06)*2-0,6		9,960			
	VV		"m.č.112*(1,2+3,26)*2-0,6		8,320			
	VV		"m.č.113*(1,7+3,06)*2-0,6		8,920			
	VV		"m.č.114*(1,54+3,26)*2-0,6		9,000			
	VV		"m.č.151*(2,95+3,125)*2-0,8		11,350			
	VV		"m.č.152*2*1,5		3,000			
	VV		Součet		88,770			
139	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	99,770	28,00	2 793,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 - 1.003					
	VV		"m.č.104*(3,05+2,55)*2-0,8+2*2		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m.č.105"(3,15+2,55)*2-0,8+2*2		14,600			
	VV		"m.č.109"(1,75+0,9+1,75+0,9+0,75+0,9+0,9*2)*2-7*0,6		13,300			
	VV		"m.č.110"(1,3+1,16)*2-0,7		4,220			
	VV		"m.č.111"(2,22+3,06)*2-0,6		9,960			
	VV		"m.č.112"(1,2+3,26)*2-0,6		8,320			
	VV		"m.č.113"(1,7+3,06)*2-0,6		8,920			
	VV		"m.č.114"(1,54+3,26)*2-0,6		9,000			
	VV		"m.č.151"(2,95+3,125)*2-0,6		11,550			
	VV		"m.č.152"2*2+1,5		5,500			
	VV		Součet		99,770			
140	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	182,353	12,00	2 188,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
141	K	781673112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	18,960	71,00	1 346,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	VV		Púdorys 1NP nový stav D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.104"2,55		2,550			
	VV		"m.č.105"2,55		2,550			
	VV		"m.č.109"0,9		0,900			
	VV		"m.č.110"1,3		1,300			
	VV		"m.č.111"2,22+0,9		3,120			
	VV		"m.č.112"1,2		1,200			
	VV		"m.č.113"1,7		1,700			
	VV		"m.č.114"1,54		1,540			
	VV		"m.č.151"2,9+1,2		4,100			
	VV		Součet		18,960			
142	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,079	400,00	1 231,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	782	Dokončovací práce				491,40	
143	K	782991100	Výplň dilatační spáry trvale pružným tmelem šířky do 20 mm	m	10,920	45,00	491,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce výplň dilatační spáry trvale pružným tmelem Lukopren S 6410 šířky do 20 mm					
	VV		Púdorys 1NP nový stav D1.02 -1.003,TZ					
	VV		"m.č.107"(2,3+3,16)*2		10,920			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 764,80	
144	K	783101821	Odstanění nátěrů z ocelových konstrukcí těžkých "A" opálením -stávající ocel.zárubně	m2	36,000	61,80	2 224,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstanění starých nátěrů z ocelových konstrukcí těžkých "A" opálením nebo oklepáním					
	VV		Púdorys 1NP bourání D1.02 -1.002					
	VV		12*5*0,6		36,000			
145	K	783121152	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email -všechny ocel.zárubně	m2	60,000	109,00	6 540,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email					
	VV		Tabulka zámečnických konstrukcí D1.02 -1.004/4					
	VV		20*5*0,6		60,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				33 937,04	
146	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	465,241	22,00	10 235,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Púdorys 1.NP - bourací práce D1.01 - 1.002					
	VV		"m.č.101"(1,4+3,95+3,3*2+3,2+1,5+2)*3,45-1,2*1-0,8*2+24,95		86,493			
	VV		"m.č.103"(6,36+2,53)*2*3,45-3*0,8*2+16,09		72,631			
	VV		"m.č.104"(3,05+2,55)*2*1,35+7,78		22,900			
	VV		"m.č.105"(3,16+2,55)*2*1,35+8,08		23,497			
	VV		"m.č.106"(6,36+2,53)*2*3,45-3*0,8*2+16,09		72,631			
	VV		"m.č.107"(2,3+3,16)*2*3,45-0,8*2+7,14		43,214			
	VV		"m.č.108"(3,16+1,44)*3,45+1,44*1,9+4,55		23,156			
	VV		"m.č.109"1,41*2*1,35+4,37-0,8*2		6,577			
	VV		"m.č.110"1,41*1,35+0,49*1,35+0,92*3,45+3,16+3,45-0,8*2+4,37		15,119			
	VV		"m.č.111"(1,48*2+1,87)*2*1,35+5,51		14,555			
	VV		"m.č.112"(1,5+1,56)*3,45+(1,5+1,5)*1,35+4,59		19,197			
	VV		"m.č.113"(1,87*2+6,03)*1,3+5,51		18,211			
	VV		"m.č.114"(1,32+1,4)*1,3+4,04+(1,66+1,32)*3,45-0,8*2		16,257			
	VV		"m.č.151"8,15+(3,15+2,95)*2*0,05		8,760			
	VV		"m.č.152"8,13+(2,5*2+3,15)*2,15-1,4*2,15-1*0,6		22,043			
	VV		Součet		465,241			
147	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	564,867	7,00	3 954,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
148	K	784211101R	Dvojnásobné bílé malby s disperzním přídavkem	m2	564,867	32,00	18 075,74	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.101"(3,95+8)*2*3,45+31,52-2*0,8*2		110,775			
	VV		"m.č.103"(2,53+6,36)*2*3,45-3*0,8*2+16,09		72,631			
	VV		"m.č.104"(3,05+2,55)*2*1,3+7,78		22,340			
	VV		"m.č.105"(3,16+2,55)*2*1,3+8,06		22,906			
	VV		"m.č.106"(2,53+8)*2*3,45-3*0,8*2+16,09		83,947			
	VV		"m.č.107"(2,3+3,16)*2*3,45-0,8*2		36,074			
	VV		"m.č.108"3,16*4*3,45+6,99-0,6*2		49,398			
	VV		"m.č.109"(1,75+0,9+1,9+0,9+0,75+0,9+0,9*2)*2*1,45+4,95		30,760			
	VV		"m.č.110"(1,3*1,16)*2*1,45+1,51		5,883			
	VV		"m.č.111"(2,22+3,06)*2*1,45+6,79		22,102			
	VV		"m.č.112"(3,26+1,2)*2*1,45+3,67		16,604			
	VV		"m.č.113"(1,7+3,06)*2*1,45+5,2		19,004			
	VV		"m.č.114"(1,54+3,26)*2*1,45+4,71		18,630			
	VV		"m.č.151"(2,95+3,125)*2*1,45+9,22		26,838			
	VV		"m.č.152"(2,2+3,15)*2*2,15+6,97-2*1,5		26,975			
	VV		Součet		564,867			
149	K	784331001	Příplatek za protiplišňové přídavky - ve sprchách	m2	111,462	15,00	1 671,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav - D1.02 -1.003					
	VV		"m.č.104"(3,05+2,55)*2*1,3+7,78		22,340			
	VV		"m.č.105"(3,15+2,55)*2*1,3+8,06		22,880			
	VV		"m.č.109"(1,75+0,9+1,9+0,9+0,75+0,9+0,9*2)*2*1,45+4,95		30,760			
	VV		"m.č.110"(1,3+1,16)*2*1,45+1,51		8,644			
	VV		"m.č.151"(2,95+3,125)*2*1,45+9,22		26,838			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
w			Součet		111,462			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt:

b - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 23.09.2014

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIKOSTAV s.r.o.

IČ: 27464300

DIČ: CZ27464300

Projektant:

CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

241 296,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 296,00	21,00%	50 672,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

291 968,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny
Objekt: **b - Elektroinstalace**

Místo: Pardubice
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Datum: 23.09.2014
Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	241 296,00
M - Práce a dodávky M	241 296,00
21-M - Elektromontáže	241 296,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny
Objekt:

b - Elektroinstalace

Místo: Pardubice

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							241 296,00	
D	M		Práce a dodávky M				241 296,00	
D	21-M		Elektromontáže				241 296,00	
1	K	21991R	Elektroinstalace dle přiloženého výkazu výměr	kpl	1,000	241 296,00	241 296,00	
	PP		Elektroinstalace dle přiloženého výkazu výměr					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny
Objekt:

c - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 23.09.2014

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MIKOSTAV s.r.o.

IČ: 27464300
DIČ: CZ27464300

Projektant:
CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			234 610,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 610,00	21,00%	49 268,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	283 878,10
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny
Objekt: **c - Vzduchotechnika**

Místo: Pardubice
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Datum: 23.09.2014
Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	234 610,00
M - Práce a dodávky M	234 610,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	234 610,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt: **c - Vzduchotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							234 610,00	
D	M		Práce a dodávky M				234 610,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				234 610,00	
1	K	24991R	VZT	kpl	1,000	234 610,00	234 610,00	
	PP		VZT					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny
Objekt:

d - Zdravotechnická zařízení

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 23.09.2014

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MIKOSTAV s.r.o.

IČ: 27464300
DIČ: CZ27464300

Projektant:
CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			437 591,81
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 591,81	21,00%	91 894,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	529 486,09
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt: **d - Zdravotechnická zařízení**

Místo: Pardubice

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

437 591,81

PSV - Práce a dodávky PSV

437 591,81

721 - Zdravotechnika

437 591,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt: **d - Zdravotechnická zařízení**

Místo: Pardubice

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							437 591,81	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				437 591,81	
D	721		Zdravotechnika				437 591,81	
1	K	721991R	ZTI dle příloženého výkazu výměr	kpl	1,000	437 591,81	437 591,81	
	PP		ZTI dle příloženého výkazu výměr					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny
Objekt:

e - Ústřední vytápění

KSO:
Místo: Pardubice
Zadavatel:
Pardubický kraj
Uchazeč:
MIKOSTAV s.r.o.
Projektant:
CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23.09.2014
IČ:
DIČ:
IČ: 27464300
DIČ: CZ27464300
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				81 790,29
---------------------	--	--	--	------------------

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	81 790,29	21,00%	17 175,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	98 966,25
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt: **e - Ústřední vytápění**

Místo: Pardubice

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

81 790,29

PSV - Práce a dodávky PSV

81 790,29

731 - Ústřední vytápění

81 790,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt: e - Ústřední vytápění

Místo: Pardubice

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

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

Náklady soupisu celkem

81 790,29

D		PSV	Práce a dodávky PSV				81 790,29	
D		731	Ústřední vytápění				81 790,29	
1	K	731991R	ÚT dle přiloženého výkazu výměr	kpl	1,000	81 790,29	81 790,29	
		PP	ÚT dle přiloženého výkazu výměr					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Sportovní gymnázium Pardubice - S002-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny
Objekt:

f - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 23.09.2014

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MIKOSTAV s.r.o.

IČ: 27464300
DIČ: CZ27464300

Projektant:
CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				31 200,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 200,00	21,00%	6 552,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	37 752,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt: **f - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Datum: 23.09.2014
Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Ne

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	31 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02-Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny

Objekt: **f - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice
 Zadavatel: Pardubický kraj
 Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Datum: 23.09.2014
 Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice, Na Vrtálně 84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							31 200,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				31 200,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 500,00	
2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi -dle vzoru objednatel (0,8x1,2m)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 000,00	
5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi					
6	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				5 700,00	
7	K	071103000	Provoz investora	soub	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					
8	K	071103001	Zabezpečení bezpečnosti stavby pro ostatní	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zabezpečení bezpečnosti stavby pro ostatní					
9	K	071103002	Zabezpečení ostatních prostor investora (bezprašnost a ochrana stávajících zařízení)	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zabezpečení ostatních prostor investora (bezprašnost a ochrana stávajících zařízení)					

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. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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 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. Zadaní 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. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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 stavbeních 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

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

název akce: Pce-sport. gymnázium-rek. rehabil. prostor tělocv.
objekt: SO02-rek. soc. zař. tělocvičny - ELEKTROINSTALACE

Rekapitulace ceny

p.č.		%	základ	cena /Kč/	
1	dodávky zařízení			14 920	9
2	doprava dodávek	3,60	14 920	537	10
3	přesun dodávek	1,00	14 920	149	12
4	materiál elektromontážní			114 003	13
5	prořez	5,00	114 003	5 700	14
6	materiál podružný	3,00	114 003	3 420	15
7	materiál nátěrový			1 609	16
8	elektromontáže			46 699	18
9	nátěry			3 722	20
10	PPV pro elektromontáže	6,00	46 699	2 802	22
11	dodávky celkem			15 606	25
12	materiál+výkony celkem			177 955	26
13	ostatní náklady			47 735	27
14	NAKLADY hl.III celkem			241 296	28
15	CENA bez DPH (Kč)			241 296	44

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení - ceník C21M, C22M, C36M (odečteno z uvedeného výkresu)								
1	000713262	zás.skříň IP54 400V/16A+2x230V PE+N, chránič 30mA - viz výkres 4.702	ks	1,00	2368,00	2 368		
2	000715831	úprava a doplnění rozváděč RMS - viz výkres 4.703	ks	1,00	3169,00	3 169		
3	000715836	úprava a doplnění rozváděč RH - viz výkres 4.703	ks	1,00	9383,00	9 383		
součet						14 920		
Materiál elektromontážní - ceník C21M, C22M, C36M (odečteno z uvedeného výkresu)								
4	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/ - viz výkres 4.702	m	60,00	13,00	780		
5	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/ - viz výkres 4.702	m	40,00	19,00	760		
6	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/ - viz výkres 4.702	m	20,00	31,00	620		
7	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/ - viz výkres 4.702	m	10,00	48,00	480		
8	000101005	kabel CYKY 2x1,5 - viz výkres 4.702	m	30,00	12,00	360		
9	000101105	kabel CYKY 3x1,5 - viz výkres 4.702	m	220,00	13,00	2 860		
10	000101106	kabel CYKY 3x2,5 - viz výkres 4.702	m	190,00	20,00	3 800		
11	000101305	kabel CYKY 5x1,5 - viz výkres 4.702	m	30,00	19,00	570		
12	000101307	kabel CYKY 5x4 - viz výkres 4.702	m	10,00	52,00	520		
13	000142105	kabel 1kV PRAFlaDur 3x1,5 - viz výkres 4.702	m	90,00	20,00	1 800		
14	000199224	svorka do 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo - viz výkres 4.702	ks	150,00	4,00	600		
15	000204210	kabel SYKFY 2x2x0,5 - viz výkres 4.702	m	30,00	10,00	300		
16	000311215	krabice přístrojová 67/1 - viz výkres 4.702	ks	54,00	9,00	486		
17	000311117	krabice univerz/rozvodka vč.V68 +S66 - viz výkres 4.702	ks	15,00	52,00	780		
18	000312212	krabice IP54 88x88/2úch 4xESt13,5 5x2,5Cu - viz výkres 4.702	ks	8,00	134,00	1 072		
19	000321123	trubka ohebná PVC 16mm - viz výkres 4.702	m	30,00	8,00	240		
20	000322212	trubka PVC tuhá střední namáhání 16E LA - viz výkres 4.702	m	10,00	10,00	100		
21	000322213	trubka PVC tuhá střední namáhání 20 LA - viz výkres 4.702	m	20,00	12,00	240		
22	000324113	normova kabelová trasa 60min, 1x kabel - viz výkres 4.702	m	10,00	45,00	450		
23	000295441	svorka zemnicí - viz výkres 4.702	ks	15,00	20,00	300		
24	000295442	pásek Cu ke svorce - viz výkres 4.702	ks	15,00	20,00	300		
25	000362012	54/100 drátový žlab - viz výkres 4.702	m	10,00	134,00	1 340		
26	000362122	konzola pro drátový žlab do 100 - viz výkres 4.702	ks	10,00	32,00	320		
27	000000201	válcovaný profil ocel tř.11 - viz výkres 4.702	kg	40,00	20,00	800		
28	000000201	válcovaný profil ocel tř.11 - viz výkres 4.702	kg	10,00	20,00	200		
29	000000202	tenkostěnný profil ocel tř.11 - viz výkres 4.702	kg	80,00	20,00	1 600		
30	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecna položka) - viz výkres 4.702	m2	1,00	382,00	382		
31	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm - viz výkres 4.702	ks	240,00	7,00	1 680		
32	000410011	spínač 10A/250Vstř řaz.1 - viz výkres 4.702	ks	7,00	135,00	945		
33	000410023	přepínač 10A/250Vstř řaz.6 - viz výkres 4.702	ks	16,00	142,00	2 272		
34	000410026	přepínač 10A/250Vstř řaz.7 - viz výkres 4.702	ks	2,00	182,00	364		
35	000410024	přepínač 10A/250Vstř řaz.6+6 - viz výkres 4.702	ks	2,00	201,00	402		
36	000413101	spínač 10A/250Vstř IP54 řaz.1 - viz výkres 4.702	ks	3,00	160,00	480		
37	000420103	zásuvka 16A/250Vstř clonky - viz výkres 4.702	ks	17,00	121,00	2 057		
38	000295111	ochranné a doplňující pospojování - viz výkres 4.702	ks	1,00	2072,00	2 072		
39	000514115	svít záři 2x36W, EP, IP20, BÍLÁ MRÁŽKA - viz výkres 4.702	ks	12,00	1263,00	15 156		
40	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W - viz výkres 4.702	ks	24,00	52,00	1 248		
41	000525225	svítidlo záři 2x36W, EP, IP64 - viz výkres 4.702	ks	15,00	693,00	10 395		
42	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W - viz výkres 4.702	ks	30,00	52,00	1 560		
43	00052244	nouzové svítidlo IP64 3hod/1x11W - viz výkres 4.702	ks	14,00	837,00	11 718		
44	000420105	zásuvka 16A/250Vstř chráněná, clonky - viz výkres 4.702	ks	10,00	836,00	8 360		
45	000420021	hygrostat IP44, 230V/10A - viz výkres 4.702	ks	1,00	2985,00	2 985		
46	000333031	lišta vkladací 24x22 - viz výkres 4.702	m	32,00	23,00	736		

Soupis položek

111	219990024	drobné zednické výpomoc(KAPSY, DRÁŽKY, PROSTUPY, ...)	hod	45,00	218,00	9 810		
112	219990028	zjištění skutečného stavu	hod	6,00	218,00	1 308		
113	219990029	odpojení stávající elektroinstalace	hod	6,00	242,00	1 452		
114	219990030	přepojení stávající elektroinstalace	hod	16,00	242,00	3 872		
115	219990031	úprava stávajícího zařízení	hod	5,00	242,00	1 210		
116	219990032	oprava stávajícího zařízení	hod	6,00	242,00	1 452		
117	219990033	oživení a nastavení el.zařízení	hod	2,00	242,00	484		
118	219990034	doplnění stávajícího zařízení	hod	4,00	242,00	968		
119	219990038	zapojení ventilátorů	hod	4,00	242,00	968		
120	219990039	vyhledání stávajících okruhů	hod	3,00	242,00	726		
121	219990041	úklidové práce	hod	6,00	182,00	1 092		
122	219990042	práce pod napětím	hod	2,00	266,00	532		
123	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,00	5445,00	5 445		
124	219990050	rozměření krabic, svítidel, přístrojů, trubek	hod	4,00	218,00	872		
125	219990051	utěsnění prostupů	hod	2,00	182,00	364		
126	219990053	protažení kabelu trubkou	hod	2,00	182,00	364		
127	219990064	dozor technika VZT na zapojení kabeláže	hod	2,00	266,00	532		
128	219990079	měření a zkoušky	hod	2,00	242,00	484		
129	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	11,00	10,00	110		
130	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	22,00	7,00	154		
součet						47 735		

Datum: 19.6.2014

Vypracoval:

Pozice	Popis	Množství v m.j.	Dodávka		Montáž	
			jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena

Rekapitulace nákladů

Dodávka	173 105 Kč
Montáž	55 905 Kč
Lešení pro montáž VZT	1 600 Kč
Doprava	1 500 Kč
Komplexní zkoušky, revize, zaregulování, zprovoznění	2500

Celkem	234 610 Kč
DPH (21%)	

Celkem

Ing. Tomáš Měkota

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
Zařízení č. 3 - Sociální zařízení velké tělocvičny - přívod a odvod vzduchu							
3.01	Kompaktní jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní provedení, s tepelně izolovaným pláštěm, podstropní, složená v přívodní části z tlumících vložek, uzavírací klapky, filtru tř.EU4, rekuperačního deskového výměníku s obtokovou klapkou, účinnost min. 73%, teplovodního ohříváče - Qt = 5 kW, voda 75°C, a ventilátoru s EC motorem, V = 1490 m3/h, pext = 250 Pa, 0.705 kW, 3.1 A, 230 V/50 Hz, Lw 56/82/55 dB(A) (sání/výtlač/okolí) a v odvodní části z tlumících vložek, filtru tř.EU4, deskového rekuperačního výměníku a ventilátoru s EC motorem, V = 1630 m3/h, 250 Pa, 0.705 kW, 3.1 A, 230 V, Lw 63/85/55 dB(A) (sání/výtlač/okolí) vč.kuličkového sifonu, dveří s panty, rozměry jednotky 2100/1500/455 mm (délka/šířka/výška), jednotku dodat včetně automatické regulace se vzdáleným reg.modulem vč.propoj.kabelu, čidel, snímačů vč.propojení a vzdáleného ovladače, volně loženého směšovacího uzlu, pružně uložit, dodat v rozloženém stavu, smontovat na stavbě	1	ks	82 500 Kč	82 500 Kč	4 500 Kč	4 500 Kč
3.02	Buňka tlumiče hluku 250x500/1000, vložný útlum 25 dB na 500 Hz	1	ks	1 140 Kč	1 140 Kč	220 Kč	220 Kč
3.03	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500, vložný útlum 37 dB na 500 Hz	3	ks	1 650 Kč	4 950 Kč	220 Kč	660 Kč
3.04	Protidešťová žaluzie 500x400 práškový nátěr vč.ochr.síta	1	ks	1 130 Kč	1 130 Kč	120 Kč	120 Kč
3.05	Výfuková hlavice DN 315	1	ks	3 450 Kč	3 450 Kč	240 Kč	240 Kč
3.06	Regulační klapka ruční DN 315 kovové ovládání	1	ks	2 800 Kč	2 800 Kč	160 Kč	160 Kč
3.07	Regulační klapka ruční DN 125 kovoé ovládání	1	ks	1 250 Kč	1 250 Kč	120 Kč	120 Kč
3.08	Vyústka komfortní pro přívod vzduchu, 2-řadá, s regulací 325x225 mm, materiál elox.hliník vč.upevňovacího rámečku	1	ks	1 101 Kč	1 101 Kč	160 Kč	160 Kč
3.09	Vyústka komfortní pro přívod vzduchu, 2-řadá, s regulací 625x325 mm, materiál elox.hliník vč.upevňovacího rámečku	1	ks	2 050 Kč	2 050 Kč	160 Kč	160 Kč
3.10	Vyústka do kruhového potrubí pro přívod vzduchu 2-řadá s regulací, materiál pozink, rozměry 825x75	4	ks	1 680 Kč	6 720 Kč	160 Kč	640 Kč
3.11	Vyústka do kruhového potrubí pro odvod vzduchu 1-řadá s regulací, materiál pozink, rozměry 825x75	4	ks	1 570 Kč	6 280 Kč	160 Kč	640 Kč
3.12	Vyústka komfortní pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací 225x125 mm, materiál elox.hliník vč.upevňovacího rámečku	2	ks	680 Kč	1 360 Kč	120 Kč	240 Kč
3.13	Vyústka komfortní pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací 225x75 mm, materiál elox.hliník vč.upevňovacího rámečku	1	ks	680 Kč	680 Kč	120 Kč	120 Kč
3.14	Vyústka do kruhového potrubí pro odvod vzduchu 1-řadá s regulací, materiál pozink, rozměry 525x75	1	ks	540 Kč	540 Kč	120 Kč	120 Kč
3.15	Stěnová mřížka 300x150, rozteč lamel 20 mm, materiál hliník, vč.upev.rámu	14	ks	265 Kč	3 710 Kč	85 Kč	1 190 Kč

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
3.16	Stěnová mřížka 600x200, rozteč lamel 20 mm, materiál hliník, vč.upev.rámu	6	ks	527 Kč	3 162 Kč	85 Kč	510 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení	24	m2	340 Kč	8 160 Kč	195 Kč	4 680 Kč
	Potrubí SPIRO DN 125 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.0% tvarovek	1	bm	120 Kč	120 Kč	59 Kč	59 Kč
	Potrubí SPIRO DN 225 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	10	bm	280 Kč	2 800 Kč	125 Kč	1 250 Kč
	Potrubí SPIRO DN 250 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	6	bm	350 Kč	2 100 Kč	180 Kč	1 080 Kč
	Potrubí SPIRO DN 315 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	33	bm	420 Kč	13 860 Kč	240 Kč	7 920 Kč
	Potrubí SPIRO DN 355 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	4	bm	450 Kč	1 800 Kč	270 Kč	1 080 Kč
	Tepelná izolace deskami ze syntetického kaučuku tl. 25 mm s Al-fólií	24	m2	130 Kč	3 120 Kč	150 Kč	3 600 Kč
	Odvod kondenzátu od jednotky vč.napojení na kanalizaci a vysazení odbočky	1	ks	4 500 Kč	4 500 Kč	600 Kč	600 Kč
	Materiál spojovací, těsnící a montážní vč.ocel.pomocných konstrukcí pro vynešení jednotky	148	kg	25 Kč	3 700 Kč	4 Kč	592 Kč
	Zařízení č. 4 - Sociální zařízení malé tělocvičny - odvod vzduchu						
4.01	Střešní diagonální ventilátor, skříň z plastu, oběžné kolo diagonální z plastu, pracovní teplota do +60°C, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 160, V = 400 m3/h, 120 Pa, 0.068 kW, 0.26 A, 230 V, 50, Hz, vč.zpětné klapky a soklu	1	ks	8 650 Kč	8 650 Kč	1 200 Kč	1 200 Kč
4.02	Krycí mřížka DN 160 z ocel.svař.sítě oka 10x10 mm, práškový nátěr	1	ks	350 Kč	350 Kč	120 Kč	120 Kč
4.03	Dveřní mřížka oboustranná neprůhledná, materiál hliník, rozměry 425x125, vč.vyříznutí otvoru do dveří	2	ks	450 Kč	900 Kč	120 Kč	240 Kč
	Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.0% tvarovek	1	bm	147 Kč	147 Kč	72 Kč	72 Kč
	Materiál spojovací, těsnící a montážní	3	kg	25 Kč	75 Kč	4 Kč	12 Kč
	Demontáže stávající VZT	38	Nh		0 Kč	180 Kč	6 840 Kč
	Bourání prostupů pro VZT do rozměru 700x350 vč.osazení překladu, zaplnění po montáži, omítnutí a vymalování	29	ks		0 Kč	420 Kč	12 180 Kč
	Zazdění prostupů po stávající VZT vč.omítnutí a vymalování	12	ks		0 Kč	250 Kč	3 000 Kč
	Zakrytí prostupu střechou po stávající VZT, omítnutí, vymalování zevnitř, zakrytí proti dešti zvenku	1	ks		0 Kč	860 Kč	860 Kč
	Úprava stávajícího prostupu střechou, napojení na systém hydroizolace po montáži VZT	1	ks		0 Kč	720 Kč	720 Kč
	Dodávka a montáž VZT celkem				173 105 Kč		55 905 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: xx9952

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - SO02 Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny -ZTI

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 19.08.2014

Zadavatel:

IČ:

Pardubický kraj

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 27464300

MIKOSTAV s.r.o.

DIČ: CZ27464300

Projektant:

IČ:

CODE s.r.o.,Pardubice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

437 591,81

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	437 591,81	91 894,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

529 486,09

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: xx9952

Stavba: Sportovní gymnázium Pardubice - S002 Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny -ZTI

Místo: Datum: 19.08.2014

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

CODE s.r.o.,Pardubice

Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		437 591,81	529 486,09	
xx9952	Sportovní gymnázium Pardubice - S002 Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny -ZTI	437 591,81	529 486,09	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sportovní gymnázium Pardubice - SO02 Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny -ZTI

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Pardubický kraj
Uchazeč:
MIKOSTAV s.r.o.
Projektant:
CODE s.r.o.,Pardubice
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.08.2014
IČ:
DIČ:
IČ: 27464300
DIČ: CZ27464300
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			437 591,81
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 591,81	21,00%	91 894,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	529 486,09
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Sportovní gymnázium Pardubice - S002 Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny -ZTI**

Místo:
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Datum: 19.08.2014
Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	437 591,81
1 - Zemní práce	25 648,43
3 - Svislé a komplet konstrukce	1 302,00
5 - Komunikace	3 596,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	72 935,59
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	116 131,08
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	161 461,13
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	41 457,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 250,10
733 - Ústřední vytápění - potrubí	649,30
734 - Ústřední vytápění - armatury	3 358,09
767 - Konstrukce zámečnické	5 655,50
8 - Trubní vedení	1 307,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	870,47
99 - Přesun hmot	1 969,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní gymnázium Pardubice - SO02 Rekonstrukce soc.zařízení tělocvičny -ZTI

Místo:

Datum: 19.08.2014

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MIKOSTAV s.r.o.

Projektant: CODE s.r.o.,Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

437 591,81

D 1		Zemní práce				25 648,43	
1	K	113106021221	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	5,900	46,40	273,76
	PP		Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m2				
2	K	132201101001	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,700	540,00	9 558,00
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
3	K	132201109001	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,000	67,00	469,00
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3				
4	K	161101101001	Svislé přemíst.výkopku hor.4 2,5m	m3	17,700	31,00	548,70
	PP		Svislé přemíst.výkopku hor.4 2,5m				
5	K	162701105001	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4	m3	5,200	259,00	1 346,80
	PP		Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4				
6	K	167101101001	Nakládání výkopku do 100m3 hor.1-4	m3	5,200	138,00	717,60
	PP		Nakládání výkopku do 100m3 hor.1-4				
7	K	171201201001	Uložení sypaniny na skládku	m3	5,200	14,10	73,32
	PP		Uložení sypaniny na skládku				
8	K	1712012011001	Uložení na skládku (v tunách)	t	8,320	150,00	1 248,00
	PP		Uložení na skládku (v tunách)				
9	K	174101101001	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,870	72,70	426,75
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
10	K	174101102001	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	6,620	140,00	926,80
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním				
11	K	175101101R	Obsypání potrubí pískem bez prohození sypaniny uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,110	140,00	435,40
	PP		Obsypání potrubí pískem bez prohození sypaniny uloženým do 3 m od kraje výkopu				
12	M	5833721300	Štěrkopisek 0-32mm Z	m3	3,110	360,00	1 119,60
	PP		Štěrkopisek 0-32mm Z				
13	K	612423531013	Omitka rýh ve zdech štuková do š.15 cm	m2	19,500	320,00	6 240,00
	PP		Omitka rýh ve zdech štuková do š.15 cm				
14	K	972054141221	Vysekání prostupu pro potrubí ve vodorovné konstrukci tl. 150mm - 150x150mm	kus	15,000	106,00	1 590,00
	PP		Vysekání prostupu pro potrubí ve vodorovné konstrukci tl. 150mm - 150x150mm				
15	K	979024441221	Vysekání drážky pro potrubí ve zdivu - 150x150mm	m	39,000	17,30	674,70
	PP		Vysekání drážky pro potrubí ve zdivu - 150x150mm				

D 3		Svislé a komplet konstrukce				1 302,00	
16	K	451573111271	Lože výkopu ze ŠP	m3	2,100	620,00	1 302,00
	PP		Lože výkopu ze ŠP				

D 5		Komunikace				3 596,72	
17	K	591441111221	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z MC	m2	5,900	567,00	3 345,30
	PP		Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z MC				
18	K	892204111271	Mtž. vodiče vyhledávacího	m	13,000	8,00	104,00
	PP		Mtž. vodiče vyhledávacího				
19	M	1964124500	Drát E-Cu tvářený za stud. d 6,4 - 0,07kg/bm	kg	0,910	162,00	147,42
	PP		Drát E-Cu tvářený za stud. d 6,4 - 0,07kg/bm				

D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				72 935,59	
30	K	721110802721	Demontáž potrubí kameninové do DN 100	m	9,000	56,61	509,49
	PP		Demontáž potrubí kameninové do DN 100				
36	K	721110951721	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 100	kus	1,000	672,35	672,35
	PP		Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 100				
37	K	721110952721	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	799,85	799,85
	PP		Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 125				
38	K	721110962721	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	472,60	472,60
	PP		Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125				
31	K	721140802721	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	7,000	87,55	612,85
	PP		Demontáž potrubí litinové do DN 100				
39	K	721140915721	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	10,000	431,80	4 318,00
	PP		Potrubí litinové propojení potrubí DN 100				
40	K	721140916721	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	498,10	498,10
	PP		Potrubí litinové propojení potrubí DN 125				
32	K	721171808721	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	5,000	20,80	104,00
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 114				
41	K	721171916721	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	1,000	524,00	524,00
	PP		Potrubí z PP propojení potrubí DN 125				
42	K	721173401721	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	4,000	411,84	1 647,36
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100				
43	K	721173402721	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	6,200	473,33	2 934,65
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125				
44	K	721174004721	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	5,000	286,00	1 430,00
	PP		Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70				
45	K	721174005721	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	6,000	410,41	2 462,46
	PP		Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100				
46	K	721174006721	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	3,000	473,33	1 419,99
	PP		Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125				
34	K	721174024721	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	5,000	286,00	1 430,00
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70				
35	K	721174025721	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	6,700	410,41	2 749,75
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100				
47	K	721174042721	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,550	211,64	328,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Demontáž baterie sprch do G 3/4x1					
136	K	725849411721	Montáž baterie sprchové nástěnné	kus	1,000	254,00	254,00	
	PP		Montáž baterie sprchové nástěnné					
137	M	551455470551	sprchový set s taliřovou sprchou (výkyvná) a mýdelníkem d=238mm chrom	kus	1,000	5 485,00	5 485,00	
	PP		sprchový set s taliřovou sprchou (výkyvná) a mýdelníkem d=238mm chrom					
116	K	725849412721	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus	9,000	244,00	2 196,00	
	PP		Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy					
130	K	725869218721	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	2,000	101,00	202,00	
	PP		Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů					
131	M	551618361551	chróm uzávěrka zápachová pro pisoáry tvaru "U" 1 1/4" Písoárová zápachová uzávěrka DN40 s přípojevací manžetou a krycí rúžící odtoku	kus	2,000	295,00	590,00	
	PP		chróm uzávěrka zápachová pro pisoáry tvaru "U" 1 1/4" Písoárová zápachová uzávěrka DN40 s přípojevací manžetou a krycí rúžící odtoku					
140	K	725869218721	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	1,000	101,00	101,00	
	PP		Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů					
141	M	551618410551	vtok se zápachovou uzávěrkou 21 DN 30 Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a s přidavným uzávěrem (kulíčková) proti zápachu pro suchý stav	kus	1,000	440,00	440,00	
	PP		vtok se zápachovou uzávěrkou 21 DN 30 Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a s přidavným uzávěrem (kulíčková) proti zápachu pro suchý stav					
142	K	725980121721	Dviřka 15/15	kus	6,000	55,40	332,40	
	PP		Dviřka 15/15					
143	K	725980123721	Dviřka 30/30	kus	16,000	104,00	1 664,00	
	PP		Dviřka 30/30					
144	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,536	507,00	271,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
145	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,536	247,00	132,39	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				41 457,00	
146	K	726111032721	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zdivné kce	soubor	5,000	4 148,40	20 742,00	
	PP		Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zdivné kce					
147	M	552818060552	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	kus	5,000	221,00	1 105,00	
	PP		souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet					
148	M	552817480552	montážní prvek pro bidet , hloubka 12 cm	kus	1,000	2 890,00	2 890,00	
	PP		montážní prvek pro bidet , hloubka 12 cm					
149	M	552817600552	montážní prvek pro pisoár , výška 130 cm	kus	2,000	2 816,00	5 632,00	
	PP		montážní prvek pro pisoár , výška 130 cm					
150	M	552817430552	montážní prvek pro umyvadlo , hloubka 8 cm	kus	4,000	2 772,00	11 088,00	
	PP		montážní prvek pro umyvadlo , hloubka 8 cm					
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				1 250,10	
151	K	732199100731	Montáž orientačních štitků na potrubí	soubor	20,000	61,40	1 228,00	
	PP		Montáž orientačních štitků na potrubí					
152	K	998733103731	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výše do 24m	t	0,023	961,00	22,10	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výše do 24m					
D		733	Ústřední vytápění - potrubí				649,30	
153	K	733392904731	Vsazení odbočky na potrubí plastové spojené lepením nebo svařováním D 32x2,9 mm	kus	2,000	115,00	230,00	
	PP		Vsazení odbočky na potrubí plastové spojené lepením nebo svařováním D 32x2,9 mm					
154	K	733392906731	Vsazení odbočky na potrubí plastové spojené lepením nebo svařováním D 50x4,6 mm	kus	2,000	209,00	418,00	
	PP		Vsazení odbočky na potrubí plastové spojené lepením nebo svařováním D 50x4,6 mm					
155	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,001	922,00	0,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
156	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,001	380,00	0,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				3 358,09	
157	K	734411133731	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm	kus	6,000	450,00	2 700,00	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm					
158	K	734499212731	Montáž návarku M 27x2	kus	6,000	108,00	648,00	
	PP		Montáž návarku M 27x2					
159	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,005	668,00	3,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
160	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,005	1 350,00	6,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				5 655,50	
161	K	767995111.1721	Montáž ocelových atypických zámečnických konstrukcí (závěsy, konzoly, lávky, podpěry) do 10kg	kg	100,000	26,28	2 628,00	
	PP		Montáž ocelových atypických zámečnických konstrukcí (závěsy, konzoly, lávky, podpěry) do 10kg					
162	M	132112320132	tyč ocelová kruhová, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 10 mm Hmotnost: 0,617 kg/m	t	0,050	22 400,00	1 120,00	
	PP		tyč ocelová kruhová, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 10 mm Hmotnost: 0,617 kg/m					
163	M	154110850154	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4900830 20x20x3 mm Hmotnost: 0,824 kg/m	t	0,500	2 240,00	1 120,00	
	PP		profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4900830 20x20x3 mm Hmotnost: 0,824 kg/m					
164	K	783142002783	Nátěr POLYURETANOVÝ - konzoly 1+1 vrstva Celkem	m2	4,000	157,00	628,00	
	PP		Nátěr POLYURETANOVÝ - konzoly 1+1 vrstva Celkem					
165	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,100	1 000,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
166	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,100	595,00	59,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D		8	Trubní vedení				1 307,40	
21	K	285112202271	Trubka PE návin profil 32x2,9mm,SDR11 (032C110/.....)	m	13,000	35,00	455,00	
	PP		Trubka PE návin profil 32x2,9mm,SDR11 (032C110/.....)					
20	K	285113002R	Výstražná fólie nad potrubí PE obj.č. VF-220M, 220mm šíře,	m	15,000	26,00	390,00	
	PP		Výstražná fólie nad potrubí PE obj.č. VF-220M, 220mm šíře,					
22	K	871161121271	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	13,000	11,80	153,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm					
23	K	894812611271	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	1,000	309,00	309,00	
	PP		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110					
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							870,47	
24	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,842	472,00	397,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
25	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,842	226,00	190,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,998	9,78	156,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odvoz suti do 20km					
	VV		0,842*19		15,998			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,842	150,00	126,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D 99 Přesun hmot							1 969,00	
28	K	998276101271	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,704	151,20	1 618,44	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
29	K	998276124271	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	10,704	32,75	350,56	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m					

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. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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 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. Zadaní 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 řádce 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. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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

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

Položkový rozpočet

Stavba :	SPORTOVNI GYMNAZIUM PARDUBICE, SO 02	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	2 500,00	2 500,00
2	732-03	Kovové doplňkové konstrukce	kg	20,00	25,00	500,00
3	767 99-9101.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	20,00	40,00	800,00
	Celkem za	732 Strojovny				3 800,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				
4	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	15,00	38,30	574,50
5	722 16-1113.R00	Potrubí Cu 18x1	m	20,00	165,00	3 300,00
6	722 16-1112.R00	Potrubí Cu 15x1	m	90,00	114,00	10 260,00
7	722 16-4103.R00	Montáž potrubí D 18	m	20,00	150,00	3 000,00
8	722 16-4102.R00	Montáž potrubí D 15	m	90,00	150,00	13 500,00
9	733 11-3113.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,00	74,60	746,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				31 380,50
Díl:	734	Armatury				
10	734 20-9113.R00	Demontáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	10,00	54,90	549,00
11	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G1/2	kus	30,00	54,90	1 647,00
12	734 05-	Hlavice termostatická, proti manipulaci, dodávka montáž	kus	15,00	420,00	6 300,00
13	734 20-9113	Šroubení radiátorové regulační přímé DN15, dod., montáž	kus	15,00	54,90	823,50
14	734 20-9118	Ventil termostatický přímý DN15, dod., montáž	kus	15,00	145,00	2 175,00
	Celkem za	734 Armatury				11 494,50
Díl:	735	Otopná tělesa				
15	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	14,79	23,00	340,17
16	735 11-9140.R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	14,79	282,00	4 170,78
17	735 11-8110.R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	14,79	38,30	566,46
18	735 11-7110.R00	Odpojení a připojení těles lit. Po nátěru	m2	14,79	40,40	597,52
19	735 15-9111.R00	Montáž panelových těles do délky 1600mm	kus	8,00	450,00	3 600,00
20	735-003	Ocelové deskové těleso 22-9080-5 klasik	kus	4,00	2 750,00	11 000,00
21	735-004	Ocelové deskové těleso 22-9060-5 klasik	kus	1,00	2 884,00	2 884,00
22	735-005	Ocelové deskové těleso 22-6040-5 klasik	kus	3,00	1 780,00	5 340,00
23	735-006	Úprava tělesa z žebrovaných trubek 76/159	kus	1,00	320,00	320,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				28 818,92
Díl:	783	Nátěry				
17	783 12-5131.RT3	Nátěr syntetický OK	m2	1,20	280,00	336,00
18	783 32-4240.R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email	m2	14,79	280,00	4 141,20
19	783 20-1821.R00	Odstranění nátěrů opálením	m2	14,79	123,00	1 819,17
	Celkem za	783 Nátěry				6 296,37

Harmonogram postupu provádění prací

Název stavby : „Sportovní gymnázium, Pardubice – SO 02 rekonstrukce sociálního zařízení tělocvičny“

zahájení prací 15.10.2014

dokončení prací 15.1.2015

Druh činnosti nebo dodávek	říjen			listopad				prosinec				leden		
	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3
3 - Svislé a kompletní konstrukce														
34 - Stěny a příčky														
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní														
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání														
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům														
713 - Izolace tepelné														
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty														
763 - Konstrukce suché výstavby														
764 - Konstrukce klempířské														
766 - Konstrukce truhlářské														
767 - Konstrukce zámečnické														
771 - Podlahy z dlaždic														
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)														
776 - Podlahy povlakové														
781 - Dokončovací práce - obklady keramické														
782 - Dokončovací práce														
783 - Dokončovací práce - nátěry, malby														
Elektroinstalace														
Vzduchotechnika														
Zdravotechnická zařízení														
Ústřední vytápění														

Harmonogram postupu provádění prací

Název stavby : „Sportovní gymnázium, Pardubice – SO 02 rekonstrukce sociálního zařízení tělocvičny“

zahájení prací 15.10.2014

dokončení prací 15.1.2015

	říjen			listopad				prosinec				leden		
Druh činností nebo dodávek	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3
3 - Svislé a kompletní konstrukce														
34 - Stěny a příčky														
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní														
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání														
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům														
713 - Izolace tepelné														
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty														
763 - Konstrukce suché výstavby														
764 - Konstrukce klempířské														
766 - Konstrukce truhlářské														
767 - Konstrukce zámečnické														
771 - Podlahy z dlaždic														
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)														
776 - Podlahy povlakové														
781 - Dokončovací práce - obklady keramické														
782 - Dokončovací práce														
783 - Dokončovací práce - nátěry, malby														
Elektroinstalace														
Vzduchotechnika														
Zdravotechnická zařízení														
Ústřední vytápění														