

## SMLOUVA O DÍLO Č. OMI-VZMR-2015-53

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník  
( dále jen občanský zákoník )

### Smluvní strany

**Objednatel:** Statutární město Pardubice  
Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1  
530 21 Pardubice  
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Hruškou, vedoucím odboru majetku  
a investic  
Zastoupený ve věcech technických: Martinem Hebrem – technikem odd. investic  
a technické správy OMI  
tel: 466 859 402, 736 519 085 e-mail: martin.hebr@mmp.cz  
IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046  
bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice  
číslo účtu: 326-561/0100  
(dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel:** Jaroslav Capoušek  
se sídlem: Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice  
Zastoupený ve věcech smluvních: Jaroslav Capoušek  
Zastoupený ve věcech technických: Pavel Mazánek  
tel.: 776 213 367 e-mail: j.capousek@seznam.cz  
IČ: 45520801 DIČ: CZ7104203304  
bankovní spojení: ČS – Chrudim, čú. 1236544359/0800  
(dále jen zhotovitel)

### Oddíl I.

#### Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

#### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen DÍLO)

#### **Aquacentrum Pardubice, stavební úpravy nebytového prostoru A204**

Jedná se o vestavbu nového komerčního provozu do stávajícího volného prostoru (místnost A204) ve 2.n.p. objektu Aquacentra v Pardubicích. Již při celkové rekonstrukci tohoto areálu v roce 2012 byl tento prostor vyhrazen pro budoucí komerční využití.

Nové dispoziční řešení komerčního prostoru obsahuje vstupní halu, místnosti pro možné umístění masáží, kosmetických služeb a kadeřnický provoz. Součástí je i kompletní hygienické zázemí pro personál a klienty. Stávající systém vytápění bude pouze upravený ve smyslu nového polohového rozmístění otopných těles a připojovacího potrubí. Vzduchotechnika je v daném prostoru řešená novými rozvody s napojením na stávající vzduchotechnickou jednotku. Systém měření a regulace bude rozšířený o nová měřidla s jejich napojením do stávajícího systému. Nové rozvody vody a

kanalizace jsou pouze ve stavebně řešeném komerčním prostoru. Budou osazené a připojené nové zařizovací předměty. Nové jsou všechny rozvody a kompletační prvky silnoproudé elektroinstalace v řešeném prostoru. Dochází k úpravám původních rozvodů a prvků EPS a evakuačního rozhlasu. Nově jsou v řešeném prostoru řešeny datové rozvody a rozvody lokálního ozvučení.

#### **Rozsah prací:**

Předmět plnění veřejné zakázky je podrobně vymezen zadávací dokumentací - projektovou dokumentací „Aquacentrum Pardubice, stavební úpravy nebytového prostoru A204“, zpracovanou v říjnu 2015 projektantem CODE spol. s r.o., Na Vrtálně 84, Pardubice, ing. Viktorem Medunou (*dále též jako „PD“*).

**Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.**

2. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
  - projektové dokumentace „Aquacentrum Pardubice, stavební úpravy nebytového prostoru A204“, zpracovanou v říjnu 2015 projektantem CODE spol. s r.o., Pardubice, ing. Viktorem Medunou, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr;
  - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
  - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 12.1.2016
3. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb. - o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v pozdějším znění, vyhl. č. 499/2006 Sb., zák. č. 183/2006 Sb., zák. č. 185/2001 Sb. a vyhl. MŽP č. 381/2001 ve znění vyhl. č. 503/2004 Sb., o odpadech a souvisejících předpisech).
4. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
5. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací, úklid veřejných komunikací, zajištění dopravního značení, ekologická likvidace odpadu apod.).
6. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I., čl. III., této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, apod.
7. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
8. Zadávací případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
9. Veškeré změny předmětu díla musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
10. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou výslovně uvedeny ve výčtu v odst. 1 tohoto článku.

11. Je-li v některém ustanovení této smlouvy uveden pojem „DÍLO“, aniž by bylo výslovně specifikováno, ke které etapě DÍLA se dané ustanovení vztahuje, platí toto ustanovení pro veškeré etapy DÍLA vymezené v čl. II., odst. 1 tohoto oddílu.

## **II. Termín a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení prací na předmětu smlouvy:

**ihned po uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště**

Termín dokončení DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II., čl. V.:

**do 12 týdnů od předání staveniště.**

Místo plnění předmětu smlouvy:

**Plavecký areál Pardubice, Jiráskova ul. 2664, Pardubice.**

2. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně informovat druhou smluvní stranu. Nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 30 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, neučiní-li tak do třech pracovních dnů ode dne, kdy důvod přerušení odpadl, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
6. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

## **III. Cena za DÍLO**

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

**Cena za DÍLO bez DPH ..... 1 298 571,56 Kč**

**DPH 21% ..... 272 700,00 Kč**

**Cena celkem včetně DPH ..... 1 571 271,59 Kč**

*(slovy: jedenmilionpětsetsedmdesátjedentisícdevětšestdesát jedna Korun českých, padesátdevět haléřů včetně DPH)*

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I., odst. 8 a 9 této

- smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS snížené o 10% platné k podpisu této SoD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
  4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce a dodávky, které jsou předmětem této smlouvy o dílo. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstu cen za dotčené části zakázky, který byl způsoben změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k této SoD.
  5. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci dílčích etap DÍLA, nezahájení realizace na dílčí etapě DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném touto smlouvou, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA, z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací na nezahájené dílčí etapě DÍLA.

#### **IV. Placení DÍLA a fakturace**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
3. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 1 do 30 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
6. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.

7. Splatnost konečné faktury bude 21 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.
8. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
9. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
10. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
11. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
12. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména :
  - označení faktury a číslo,
  - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
  - předmět plnění a den splnění,
  - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
  - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
  - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
  - údaje pro daňové účelyKonečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:
  - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.
13. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV., odst. 12 je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
14. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: [faktury@mmp.cz](mailto:faktury@mmp.cz).
15. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
16. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet dodavatele uvedený na faktuře za předpokladu, že dodavatel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn správcem daně jako nespolehlivý plátců v Registru plátců DPH. Pokud dodavatel bude zveřejněn správcem daně jako nespolehlivý plátců, objednatel uhradí dodavateli pouze částku bez DPH a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně dodavatele.

## **Oddíl II.**

### **Realizace DÍLA**

#### **I. Odevzdání a převzetí staveniště**

1. Místo plnění DÍLA bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele, přičemž zhotovitel je povinen místo plnění v termínu uvedeném v této výzvě převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít místo plnění v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.

2. O předání strany sepíše zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem místa plnění, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít místo plnění, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí místo plnění se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou místa plnění.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky v místě plnění, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.
5. Okamžikem odevzdání a převzetí místa plnění se rozumí okamžik podpisu zápisu dle odst. 2 této smlouvy oběma smluvními stranami.

## **II. Kvalifikační podmínky**

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN; (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

## **III. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I., čl. II. této smlouvy.
2. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u příslušného ÚMO v Pardubicích.

3. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré povinnosti uložené v souvislosti se zhotovováním DÍLA příslušnými správními orgány.
4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody a sankce, které by v důsledku porušení právních předpisů, či povinností uložených příslušnými správními orgány při provádění DÍLA zhotovitelem vznikly.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle PD. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
6. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s odběratelem.
7. Zhotovitel je povinen v rámci své výrobní přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení a před zahájením realizace projednat postup prací s objednatelem.
8. Zhotovitel je povinen respektovat specifiky provozu areálu Aquacentra, především co se týče pohybu osob. K tomu budou všichni pracovníci zhotovitele poučeni odpovědným zástupcem Aquacentra Pardubice.
9. Dílo bude realizováno za provozu Aquacentra, zhotovitel je povinen přizpůsobit svoji činnost a nebránit tomuto provozu v areálu a dotčené části budovy Aquacentra. Musí být zajištěna bezpečnost a zdraví osob a zároveň to, aby uživatelé objektu nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod.. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
10. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením Aquacentra Pardubice a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé porušení této povinnosti.
11. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
13. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
14. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch a prostorů zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést poškozené plochy a prostory nejpozději ke dni předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací je zhotovitel povinen prokazatelně zdokumentovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
15. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní vybourané hmoty ukládat na skládku nebo recyklovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
16. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
17. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, § 6 a příloha 5, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč, dále je v tomto případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

18. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
19. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány státní správy.  
Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
20. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkryt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
21. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
22. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele, výkon autorského dozoru projektanta.
23. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele při předání staveniště. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku.
24. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předat objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
25. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SoD.
26. K záměnam materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
27. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky



nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.

28. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
29. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti při realizaci DÍLA v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností subdodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
30. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinností zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
31. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, zprávu o provedených revizích a zkouškách (s kladným výsledkem) apod.).
32. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
33. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti, či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši, kterou objednateli uloží Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (maximálně do 2.000.000,--Kč) dle §120a, odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
34. V případě, že zhotovitel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny, je zhotovitel povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
35. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů (bez ohledu na uhrazenou výši z celkové ceny této zakázky) a to včetně výše jejich podílu na akci. Aktualizované seznamy všech subdodavatelů, podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či

- za dodavatele, je povinen zhotovitel předat zástupci objednatele (ve věcech technických) na základě jeho vyžádání bez zbytečného odkladu, nejpozději do 2 pracovních dnů od žádosti objednatele. V případě porušení této povinnosti či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
36. Zhotovitel je povinen předložit zástupci zadavatele (ve věcech technických) ve lhůtě nejpozději do 80 dnů od splnění smlouvy nebo nejpozději do 5. 3. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam všech subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky, kteří se na plnění veřejné zakázky podíleli (tedy bez ohledu na uhrazenou výši z celkové ceny této zakázky). Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti, či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
37. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.

#### **IV. Součinnost objednatele**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci prvního předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD ve 2 tištěných paré.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatel, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM. Jménem objednatele je oprávněn uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA zástupce objednatele ve věcech smluvních.
5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.

10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně autorského dozoru projektanta.
13. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

## **V. Předání a převzetí DÍLA**

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě. V případě, že má DÍLO vady i vady nebránící užívání či nedodělky, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou :

za objednatele :	Martin Hebr – technik odd. investic a techn. správy MmP
za zhotovitele :	Pavel Mazánek

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
  - dokumentaci skutečného provedení DÍLA formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 3 výtiscích a 1 x v digitální podobě, (ve formátu \*.pdf);
  - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů;
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií;
  - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností;
  - originál stavebního deníku;
  - doklady o předepsaných zkouškách a revizích;
  - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA budou vyhotoveny písemné protokoly, a to protokol o předání a převzetí. Protokol vyhotoví vždy oprávnění zástupci obou smluvních stran a bude zejména obsahovat:
  - popis stavu DÍLA v okamžiku předání DÍLA;
  - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM;
  - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění.
6. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

7. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

### **Oddíl III.**

#### **Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky**

##### **I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody**

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem okamžikem podpisu předávacího protokolu DÍLA dle oddílu II., čl. V.. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na místo plnění pro realizaci prací proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

##### **II. Záruční doby**

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLA převzato s vadami a nedodělkami, ode dne odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Zhotovitel je povinen na odlišnou záruční dobu u všech dotčených komponentů objednatele při předání DÍLA dle oddílu II., čl. V., odst. 5 upozornit a předat objednateli příslušné záruční listy. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude kratší než 60 měsíců poskytnutých zhotovitelem, není oprávněn se kratší záruční doby dovolávat. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude delší, odpovídá objednateli za škodu, která by mu v důsledku porušení této povinnosti vznikla. Záruční doba uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady vyplývající ze závěrečného protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v termínech stanovených objednatелеm.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatелеm oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatелеm, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen zhotovitel odstranit vady ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

##### **III. Vady DÍLA**

3. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
4. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
5. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.

6. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou a to doručením do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
7. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatel. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen odstranit vady ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.
8. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatel uznává.
9. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
10. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
11. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, číslo dílčí etapy díla, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
12. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.
13. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v této smlouvě o dílo.
14. Zhotovitel splní svůj závazek provést DÍLO jeho řádným ukončením a předáním předmětu DÍLA objednateli.
15. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
16. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, pokud není zhotovitelem prokázán opak.

## **Oddíl IV.**

### **I. Sankce**

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinnosti provést DÍLO, tj. dokončit DÍLO s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I., čl. II., odst. 1. této SoD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny DÍLA za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
3. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.

4. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad v termínech dle oddílu III., čl. II., odst. 5 a čl. III., odst. 7 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,--Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu v dalších případech stanovených touto smlouvou.
6. Jakýmkoliv ujednáním o povinnosti uhradit smluvní pokutu podle této smlouvy nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

## **II. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, že byl v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, zjištěn úpadek nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

## **III. Ustanovení závěrečná**

1. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu objednatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění platných novel.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude podepsán a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.

8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

Příloha č.1 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č.2 : kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu  
(předloží zhotovitel před uzavřením smlouvy)

V Pardubicích dne 16. 02. 2016



.....  
za objednatele

Ing. Jaroslav Hruška  
vedoucí odboru majetku a investic

V Pardubicích dne

Jaroslav Capoušek  
**STAVEBNÍ FIRMA**  
Jana Palacha 1001, Pardubice  
IČ: 455 20 801 DIČ: CZ7104203304



.....  
za zhotovitele  
Jaroslav Capoušek



REKAPITULACE STAVBY

Kód: xx9931

Stavba: Aquacentrum Pardubice,Stavební úpravy nebytového prostoru A204

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice,Perušýnské nám. 1

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Projektant:

CODE,s.r.o.,Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45520801

CZ7104203304

Cena bez DPH

1 298 571,56

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	1 298 571,56
	15,00%	0,00

Výše daně

272 700,03

0,00

Cena s DPH

V

CZK

1 571 271,59



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: xx9931

Stavba: Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Místo: Datum: 11.01.2016

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1 Projektant: CODE, s.r.o., Pardubice

Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

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

Náklady stavby celkem 1 298 571,56 1 571 271,59

1	Stavební část	634 459,56	767 696,07	STA
2	Vytápění	21 505,00	26 021,05	STA
3	Vzduchotechnika	165 800,00	200 618,00	STA
4	Měření a regulace	34 376,00	41 594,96	STA
5	Zdravotně technické instalace	144 878,00	175 302,38	STA
6	Silnoproudá elektrotechnika	218 909,00	264 879,89	STA
7	Slaboproudá elektrotechnika	55 644,00	67 329,24	STA
8	Vedlejší rozpočtové náklady	23 000,00	27 830,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Projektant:

CODE, s.r.o., Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2016

IČ:

DIČ:

45520801

IČ:

DIČ:

CZ7104203304

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

634 459,56

DPH základní  
snížená

Základ daně

634 459,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

133 236,51

0,00

Cena s DPH

V CZK

767 696,07

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 1 - Stavební část

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**634 459,56**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**316 235,73**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	118 485,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	126 907,69
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	50 359,02
997 - Přesun sutě	9 807,22
998 - Přesun hmot	10 676,05
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>318 223,83</b>
725 - Zdravotecnika - zařizovací předměty	12 005,40
727 - Zdravotecnika - požární ochrana	15 250,00
763 - Konstrukce suché výstavby	45 842,50
766 - Konstrukce truhlářské	28 225,30
767 - Konstrukce zámečnické	603,36
771 - Podlahy z dlaždic	9 655,46
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	478,44
776 - Podlahy povlakové	109 199,22
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	36 162,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 329,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 472,64



SOUPLIS PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt: 1 - Stavební část

Místo: Datum: 11.01.2016

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1  
Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice  
Projektant: CODE, s.r.o., Pardubice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							634 459,56	

D HSV Práce a dodávky HSV 316 235,73

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 118 485,75

1	K	317142221	Překlady nenosné přímo z pórobetonu v příchách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	15,000	380,00	5 700,00	CS ÚRS 2014 01
VV					Púdons 2.NP - nový stav D1.01 - 1.004	11+4	15,000	
2	K	317142321	Překlady nenosné přímo z pórobetonu v příchách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,000	510,00	2 550,00	CS ÚRS 2014 01
VV					Púdons 2.NP - nový stav D1.01 - 1.004	3+2	5,000	

3	K	342272323R	Přičky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příchovek objemové h.500 kg/m3	m2	94,542	550,00	51 998,10	
VV					Púdons 2.NP - nový stav D1.01 - 1.004		2,498	

nové  
A1"(0,2+1,15)\*1,85  
"nové  
přičky"(3,7\*2+2,1+2,6+2,05+2\*2,09)\*2,3+(2,55+1,75+3,65+1,3+1,45)\*3,09+(1,4+0,7+3,25+1,8)\*2,8+(1,1+0,8)\*3,33  
"otvory"-11\*0,6\*2-0,5\*0,9  
"přizdivka"(1,75+1)\*1,5  
Součet  
94,542

4	K	342272423R	Přičky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příchovek objemové h. 500 kg/m3	m2	85,781	650,00	55 757,65	
VV					Púdons 2.NP - nový stav D1.01 - 1.004		91,981	

nové přičky"(7,975+3,2+3,1+1,8)\*3,35+1\*2,3+(5,89+4,69)\*2,8+1,45\*3,09+0,75\*2,3  
"otvory"-0,7\*2-3\*0,8\*2  
Součet  
85,781

5	K	342291131	Ukrovení přiček k betonovým konstrukcím plochými kotvami nerezovými kotvami	m	49,600	50,00	2 480,00	CS ÚRS 2014 01
VV					Púdons 2.NP - nový stav D1.01 - 1.004			

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

VV 3\*2,3+4\*2,8+5\*3,3+3\*2,8+2\*3,3

49,600

### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

126 907,69

D 6	K 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,243	135,00	61 727,81	CS ÚRS 2014 01
-----	-------------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV viz pol.č.7

457,243

7	K 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	457,243	125,00	57 155,38	CS ÚRS 2014 01
---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV Půdorys ZNP nový stav - D1.01 - 1.004

VV "M201"(7,975+3,65+5,525\*2+7,5+3,6)\*3,35-6,4\*1,45\*0,7\*2-1,4\*2

VV "M202"(2,6+4,78)\*2\*3,35-1,8\*1,3

VV "M203"(1,2+1,45\*2)\*3,35-0,4\*1,8

VV "M204"(3,525+1,45\*2)\*3,35-0,8\*1,7

VV "M205"(1,75+1,45\*2)\*3,35-0,7\*2

VV "M206"(2,04+2,55)\*3,35-0,8\*2

VV "M207"(1+3,75)\*2\*3,35-3\*0,8\*2-0,7\*2

VV "M208"(5,89\*2+2,4)\*3,35-0,8\*2

VV "M209"(2,09+2,6)\*2\*3,35-0,6\*2

VV "M210"(2,6+3,7\*2)\*2,5-0,6\*2

VV "M211"(2,6\*2+2,1)\*2,5-0,6\*2

VV "M212"(3,7+2,6)\*2,5-0,6\*2

VV "M213"(2,09+2,3)\*2\*3,35-0,6\*2

VV "M214"(2,1+3,19\*2)\*3,35+2,1\*2,5-5\*0,5\*1,8-0,8\*2

VV "M215"(1,8+1,225+1,825+0,9+1,1)\*2\*3,35-3\*0,7\*2

VV Součet

457,243

8	K 631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,141	4 500,00	634,50	CS ÚRS 2014 01
---	-------------	---	----	-------	----------	--------	----------------

VV Půdorys ZNP bourání - D1.01 - 1.003

VV 2,2\*0,3\*0,1+1,5\*0,3\*0,1+1\*0,3\*0,1

9 K 642942111 Osazování zárubní nebo rámi dveřních kovových do 2,5 m2 na MC

7,000

250,00

1 750,00 CS ÚRS 2014 01

VV Tabulka výrobků D1.01 - 1.006

VV "dveře 01-07"7

7,000

10	M 553313480	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
----	-------------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV Tabulka výrobků D1.01 - 1.006

VV "ozn.07"1

1,000

11	M 553313500	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	2,000	770,00	1 540,00	CS ÚRS 2014 01
----	-------------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

VV Tabulka výrobků D1.01 - 1.006

VV "ozn.04"1

1,000

VV "ozn.05"1

1,000

VV Součet

2,000

12	M 553313710	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 125 800 L/P	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2014 01
----	-------------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Tabulka výrobků D1.01 - 1.006					
W			"ozn.01"1		1,000			
W			"ozn.02"1		1,000			
W			"ozn.03"1		1,000			
W			Součet		3,000			
13	M	553313690	zdrubeň ocelová pro porobeton YH 125 700 L/P	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2014 01
W			Tabulka výrobků D1.01 - 1.006					
W			"ozn.06"1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				50 359,02	
14	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	489,938	20,00	9 798,76	CS ÚRS 2014 01
W			Půdorys 2.NP nový stav D.1.01.004					
W			12,5*11,7*3,35		489,938			
15	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	9 798,760	0,50	4 899,38	CS ÚRS 2014 01
W			viz pol.č.14					
W			489,938*20		9 798,760			
16	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	489,938	10,00	4 899,38	CS ÚRS 2014 01
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	135,780	30,00	4 073,40	CS ÚRS 2014 01
W			viz pol.č.68+83					
W			7,68+128,1		135,780			
18	K	962031136	Bourání přiček z tvármic nebo příchovek tl do 150 mm	m2	13,320	65,00	865,80	CS ÚRS 2014 01
W			Půdorys 2.NP - bourání - D.1.01 - 1.003					
W			"2.NP-A"(1,55+0,55)*3,33		6,993			
W			"2.NP-B"(1,2+0,7)*3,33		6,327			
W			Součet		13,320			
19	K	966007111R	Vyfrézování drážky do porobetonové přičky a vložení výztuže pro zpevnění dle PD	m	276,940	55,00	15 231,70	
W			Půdorys 2NP nový stav -D1.01 - 1.004					
W			"přičky tl.100mm"(3,7*2+2,1+2,6+2,05+2,2,09+2,55+1,75+3,65+1,3+1,45+1,4+0,7+3,25+1,8+1,1+0,8)*4		152,320			
W			"přičky tl.125mm"(7,975+3,2+3,1+1,8+1,2,3+5,89+4,69+1,45+0,75)*4		124,620			
W			Součet		276,940			
20	M	132852950	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500A, v tyčích, D 10 mm	t	0,188	27 000,00	5 076,00	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k podlažce: Hmotnost: 0,617 kg/m					
W			viz pol.č.19					
W			276,94*0,617*1,1*0,001		0,188			
21	K	971033531	Vybouření otvorů ve zděivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,720	180,00	129,60	CS ÚRS 2014 01
W			Půdorys 2.NP bourání D.1.01.003					
W			"revizní otvory 600x600mm"2*0,6*0,6		0,720			
22	K	974042575	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 200 mm -ručně a opatrně, jsou zde rozvody ÚT v podlažiii!!!	m	2,200	350,00	770,00	CS ÚRS 2014 01

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Púdorys 2. NP - bourání - D.1.01 - 1.003					
VV			"2.NP"1,2+1		2,200			
23	K	974042577	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 300 mm-ručně a opatrně, jsou zde rozvody ÚT v podlaže!!!	m	1,300	450,00	585,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Púdorys 2. NP - bourání - D.1.01 - 1.003					
VV			"2.NP-B"0,5+0,8		1,300			
24	K	974042579	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	1,600	120,00	192,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Púdorys 2. NP - bourání - D.1.01 - 1.003					
VV			"2.NP"0,8*2		1,600			
25	K	977151119	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,820	1 900,00	1 558,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Púdorys 2. NP - bourání - D.1.01 - 1.003					
VV			"2.NP-B"0,25		0,250			
VV			"vrtý do podlahy"0,57		0,570			
VV			Součet		0,820			
26	K	977151122	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,140	2 000,00	2 280,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Púdorys 2. NP - bourání - D.1.01 - 1.003					
VV			"vrtý do podlahy"0,57*2		1,140			
D		997	Přesun sutě				9 807,22	
27	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,285	700,00	1 599,50	CS ÚRS 2014 01
28	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	2,285	200,00	457,00	CS ÚRS 2014 01
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	66,265	8,00	530,12	CS ÚRS 2014 01
VV			2,285*29		66,265			
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	2,285	950,00	2 170,75	CS ÚRS 2014 01
31	K	997221121	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů nošením do 50 m	t	2,285	210,00	479,85	CS ÚRS 2014 01
32	K	997221129	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů nošením	t	34,275	40,00	1 371,00	CS ÚRS 2014 01
VV			2,285*15		34,275			
33	K	997241622R	Naložení sutí ručně	t	2,285	1 400,00	3 199,00	
D		998	Přesun hmot				10 676,05	
34	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	19,411	400,00	7 764,40	CS ÚRS 2014 01
35	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	19,411	150,00	2 911,65	CS ÚRS 2014 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				318 223,83	
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				12 005,40	
36	K	725245112R	Dveře sprchové jednokřídlá bezpečnostní sklo, do výšky 1850 mm a šířky 800 mm, rám leštěný hliník	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
VV			Tabulka výřbků D1.01-1.006					
VV			"ozn.08"1		1,000			
37	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,009	350,00	3,15	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,009	250,00	2,25	CS ÚRS 2014 01
D 727 Zdravotecnika - požární ochrana								
39	K	727111125	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
VV				ZTI	2,000			
40	K	727111126	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 106 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2014 01
VV				ZTI	3,000			
41	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01
VV				ZTI	4,000			
42	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2014 01
VV				ZTI	6,000			
VV				3*2	6,000			
D 763 Konstrukce suché výstavby								
43	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	75,540	550,00	41 547,00	CS ÚRS 2014 01
VV				Púdorys 2.NP - nový stav D1.01- 1.004	75,540			
VV				45,64+11,59+1,74+5,08+2,54+5,2+3,75				
44	K	763131431	SDK podhled deska 1XDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	5,140	580,00	2 981,20	CS ÚRS 2014 01
VV				Púdorys 2.NP - nový stav D1.01- 1.004	5,140			
VV				"koupelna"5,14				
45	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,011	600,00	606,60	CS ÚRS 2014 01
46	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,011	300,00	303,30	CS ÚRS 2014 01
47	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	1,011	400,00	404,40	CS ÚRS 2014 01
D 766 Konstrukce truhlářské								
48	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2014 01
VV				Púdorys 2.NP - nový stav - D.1.01 - 1.004	1,000			
VV				1				
49	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2014 01
VV				Tabulka výrbků D1.01-1.006	7,000			
VV				"ozn.01-07"7				
50	M	611645410	dveře vnitřní profilované celoprosklené 1křídle 80x197cm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 01
VV				Tabulka výrbků D1.01-1.006	1,000			
VV				"ozn.01"1				
51	M	611645170	dveře vnitřní profilované prosklené, neprůhledné sklo 1křídle 80x197	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	CS ÚRS 2014 01
VV				Tabulka výrbků D1.01-1.006				

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ozn.02"1		1,000			
VV			"ozn.03"1		1,000			
VV			"ozn.04"1		1,000			
VV			Součet		3,000			
52	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 80x197 cm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výřbků D1.01-1.006					
VV			"ozn.05"1		1,000			
53	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 70x197 cm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výřbků D1.01-1.006					
VV			"ozn.06"1		1,000			
VV			"ozn.07"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
54	K	76660722	Montáž dveřního kování	kus	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výřbků D1.01-1.006					
VV			"ozn.01-07"7		7,000			
55	M	549240000	zámeček stavební zadlabací	kus	7,000	140,00	980,00	CS ÚRS 2014 01
VV			viz pol.č.54					
VV			7		7,000			
56	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
57	K	76663915R	Uřízení části okenního parapetu	kus	1,000	150,00	150,00	
VV			Půdorys 2.NP - nový stav - D.1.01 - 1.004					
VV			1		1,000			
58	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m -použit zdemontovaný a upravený parapet	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Půdorys 2.NP nový stav D.1.01.004					
VV			1		1,000			
59	K	766991R	Montáž hasicích přístrojů na zed'	kpl	2,000	150,00	300,00	
VV			Tabulka výrobků					
VV			2		2,000			
60	M	449321130	přístroj hasicí ruční přeskový - 6kg,21A	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výřbků D1.01-1.006					
VV			2		2,000			
61	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,181	450,00	81,45	CS ÚRS 2014 01
62	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,181	300,00	54,30	CS ÚRS 2014 01
63	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,181	550,00	99,55	CS ÚRS 2014 01
D		767	Konstrukce zámečnické					
64	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
			603,36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Tabulka výrobků		1,000			
VV			"ozn. 09"1					
65	M	553435120R	dvířka na měření a ovládní vody 600x600 mm, kovová dvoukřídla -ozn. "09"	kus	1,000	500,00	500,00	
VV			Tabulka výrobků		1,000			
VV			"09"1					
66	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,003	800,00	2,40	CS ÚRS 2014 01
67	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	320,00	0,96	CS ÚRS 2014 01
D 771 Podlahy z dlaždic							9 655,46	
68	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	7,680	380,00	2 918,40	CS ÚRS 2014 01
VV			Půdorys 2.NP nový stav D.1.01.004					
VV			"m.č.M205"2,54		2,540			
VV			"m.č.M215"5,14		5,140			
VV			Součet		7,680			
69	M	597614070R	dlaždice keramické protiskluz 19,8 x 19,8 x 0,9 cm -dle TZ a výběru investora	m2	8,448	400,00	3 379,20	
VV			viz pol.č.68		8,448			
VV			7,68*1,1					
70	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,540	5,00	12,70	CS ÚRS 2014 01
VV			Půdorys 2.NP nový stav		2,540			
VV			"m.č.M205"2,54					
71	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	7,680	25,00	192,00	CS ÚRS 2014 01
VV			viz pol.č.68		7,680			
VV			7,68					
72	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	7,680	30,00	230,40	CS ÚRS 2014 01
VV			viz pol.č.68		7,680			
VV			7,68					
73	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	7,680	12,00	92,16	CS ÚRS 2014 01
VV			viz pol.č.68		7,680			
VV			7,68					
74	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	7,680	145,00	1 113,60	CS ÚRS 2014 01
VV			viz pol.č.68		7,680			
VV			7,68					
75	K	771991R	D+M hydroizolační vodorovné stěrky na cementové bázi pod ker. dlažbu, vč. styků na hranách a v koutech a dilataci (vše jeden systém)	m2	5,140	300,00	1 542,00	
VV			Půdorys 2.NP nový stav D.1.01.004		5,140			
VV			"m.č.M215"5,14					
76	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,250	450,00	112,50	CS ÚRS 2014 01
77	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,250	250,00	62,50	CS ÚRS 2014 01

D 775 Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)

478,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	1,400	55,00	77,00	CS ÚRS 2014 01
VV Půdorys 2.NP - nový stav D1.01 - 1.004								
				m	1,428	280,00	399,84	CS ÚRS 2014 01
79	M	553432220	lišta přechodová					
VV viz pol.č.78								
				t	0,002	800,00	1,60	CS ÚRS 2014 01
80	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m					
VV 1,4*1,02								
109 199,22								
D 776 Podlahy povlakové								
81	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných,	m	147,760	28,00	4 137,28	CS ÚRS 2014 01
VV Půdorys 2.NP - nový stav D1.01 - 1.004								
					31,850			
					14,560			
					4,700			
					9,150			
					8,380			
					7,100			
					15,780			
					8,780			
					12,000			
					8,800			
					12,000			
					7,080			
					7,580			
					147,760			
Součet								
82	M	284110060	lišta speciální soklová	m	155,148	28,00	4 344,14	CS ÚRS 2014 01
VV viz pol.č.81								
					155,148			
				m2	128,100	75,00	9 607,50	CS ÚRS 2014 01
83	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových					
VV Půdorys 2.NP - nový stav D1.01 - 1.004								
					64,050			
					64,050			
					128,100			
Součet								
84	M	284122850	podlahovina PVC tl. 2 mm, stupeň zátěže min.32	m2	140,910	400,00	56 364,00	CS ÚRS 2014 01
VV viz pol.č.83								
					140,910			
85	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	128,100	15,00	1 921,50	CS ÚRS 2014 01
VV viz pol.č.83								
					128,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	611552200	penetrace	kg	128,100	60,00	7 686,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.83					
	VV		128,1		128,100			
87	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	128,100	140,00	17 934,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.83					
	VV		128,1		128,100			
88	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	256,200	20,00	5 124,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.83					
	VV		128,1*2		256,200			
89	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,734	550,00	953,70	CS ÚRS 2014 01
90	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,734	350,00	606,90	CS ÚRS 2014 01
91	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,734	300,00	520,20	CS ÚRS 2014 01

### D 781 Dokoňovací práce - obklady keramické

36 162,31

92	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	37,475	380,00	14 240,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 2NP nový stav - D1.01 - 1.004					
	VV		"místnost M202"1,6*2		3,200			
	VV		"místnost M204"(1,45+0,6*2)*0,6		1,590			
	VV		"místnost M205"(1,45+1,95)*2*1,5-0,7*1,5		9,150			
	VV		"místnost M208"1,2*1,5		1,800			
	VV		"místnost M213 a M214"1,6*2+1,5*2		6,200			
	VV		"místnost M214"1,5*2		3,000			
	VV		"místnost M215"(1,8+1,225+1,825+0,9+1,1)*2,3-0,7*2*2,3		12,535			
	VV		Součet		37,475			
93	M	597610000	obkládačky keramické 20*20cm	m2	41,223	400,00	16 489,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.92					
	VV		37,475*1,1		41,223			
94	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	37,475	20,00	749,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.92					
	VV		37,475		37,475			
95	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	37,475	15,00	562,13	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.92					
	VV		37,475		37,475			
96	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	37,475	25,00	936,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.92					
	VV		37,475		37,475			
97	K	781991R	D+M hydroizolační svíslé stěrky na stěny pod ker.obklad na cementové bázi vč. všech systémových doplňků, přístupů,koutů, dilatací,nároží,penetrace a vyrovnání podkladu	m2	10,580	250,00	2 645,00	
	VV		Půdorys 2.NP nový stav					
	VV		"M205"(1,75+1,45)*2*0,2		1,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"M215"(1,225+1,825+1,8)*2*0,2*(1,1+0,9)*2*2,3-0,8*2,3		9,300			
W			Součet		10,580			
98	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,599	450,00	269,55	CS ÚRS 2014 01
99	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,599	300,00	179,70	CS ÚRS 2014 01
100	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,599	150,00	89,85	CS ÚRS 2014 01
21 329,20								
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
101	K	783121161	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	21,000	250,00	5 250,00	CS ÚRS 2014 01
W			Tabulka místnosti					
W			21,000					
102	K	783811100R	"nátěr dveřních zárubní"7*5*0,6	m2	80,680	75,00	6 051,00	
W			Nátěry sádkroartonových podhledů omyvatelné					
W			viz pol. č.43+44					
W			80,680					
103	K	783811100R	Nátěry olejové omítek stropů dvojnásobné	m2	71,630	140,00	10 028,20	
W			Půdorys ZNP nový stav - D1,01 - 1.004					
W			"nerovný tvar a povrch - příplatek k ploše 30%" (13,93+5,43+9,62+5,46+9,37+4,59+6,7)*1,3		71,630			
39 472,64								
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
104	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	540,721	15,00	8 110,82	CS ÚRS 2014 01
W			"nové omítky"457,243-37,475		419,768			
W			"stávající omítky"(2,6*2+2,1+2,9+1,1+1,2)*2,5+(2,4+1,2+1,3)*2,8+(2,55+2,04+1,75+3,525+1,2+1,3+4,38+7,5+3,6)*3,3		120,953			
W			5-2,35*1,85-7*1,85					
W			Součet		540,721			
105	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	540,721	58,00	31 361,82	CS ÚRS 2014 01
W			540,721		540,721			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 2 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Projektant:

CODE, s.r.o., Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45520801

CZ7104203304

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 505,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 505,00	21,00%	4 516,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 021,05

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 2 - Vytápění

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

21 505,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

21 505,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

21 505,00



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 2 - Vytápění

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštynské nám. 1

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

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

21 505,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

21 505,00

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

21 505,00

1	K	735110911r	Úpravy na vytápění - viz příložený položkový výkaz výměr	kpl	1,000	21 505,00	21 505,00	
---	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Aquacentrum Pardubice - Stavební úpravy nebytového prostoru A204

**Objekt:** Ústřední topení

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Místo:**

**Zpracoval:**

**Datum:** 12.5.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

## PSV Práce a dodávky PSV

### 713 Izolace tepelné

7	R	7131	Izolační pouzdro s Al. folií průměr 22 tl. 30mm - DN 15	m	9,000	65,00	585,00
8	R	7132	Montáž izolace	m	9,000	20,00	180,00
9	713	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	15,000	30,00	450,00

### 733 Ústřední vytápění - potrubí

10	R	7331	Vypouštění a napouštění otopného systému, proplach, tlaková zkouška	hod	24,000	200,00	4 800,00
1	731	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	9,000	285,00	2 565,00
2	731	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	9,000	85,00	765,00
11	R	7332	Zednické výpomoci	%	10,000	45,00	450,00
3	731	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	10,000	80,00	800,00

### 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

13	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	1,000	250,00	250,00
12	R	7351	Zednické výpomoci	%	10,000	150,00	1 500,00
4	731	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	1,000	750,00	750,00
5	731	735152380	Otopné těleso panelové VK typ 20 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	5 950,00	5 950,00
20	R	7352	Demontáž a znovu osazení termostatické hlavice a regulačního šroubení	soubor	1,000	150,00	150,00
21	R	7353	Posunutí stávajícího otopného tělesa o cca 800mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
6	731	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	10,000	100,00	1 000,00

### 767 Konstrukce zámečnické

16	R	7671	Zednické výpomoci	%	10,000	100,00	1 000,00
17	R	7672	Standardní uchycení potrubí s protihlukovou ochranou	kg	5,000	270,00	1 350,00
18	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	350,00	1 750,00
19	767	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	10,000	80,00	800,00

### 783 Dokončovací práce - nátěry

15	783	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	0,150	350,00	52,50
14	783	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	9,000	35,00	315,00

**Celkem**

**26 962,50**

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Projektant:

CODE, s.r.o., Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2016

IČ:

DIČ:

45520801

CZ7104203304

IČ:

DIČ:

**165 800,00**

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 800,00	21,00%	34 818,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**v CZK**

**200 618,00**

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

3 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám.1

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

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

165 800,00

M - Práce a dodávky M

165 800,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

165 800,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 4 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

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

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

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

34 376,00

## Náklady soupisu celkem

34 376,00

### D PSV Práce a dodávky PSV

34 376,00

#### D 745 Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových

1	K	745182300R	Měření a regulace	kpl	1,000	34 376,00	34 376,00	
---	---	------------	-------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

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

**Rekapitulace nákladů**

<b>Dodávka</b>	<b>0 Kč</b>	<b>96 634 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>0 Kč</b>	<b>56 444 Kč</b>
<b>Lešení</b>	<b>0 Kč</b>	<b>4 522 Kč</b>
<b>Doprava</b>	<b>0 Kč</b>	<b>3 700 Kč</b>
<b>Komplexní zkoušky, revize, zaregulování, zprovoznění</b>	<b>0 Kč</b>	<b>4 500 Kč</b>

---

<b>Celkem</b>		<b>165800</b>
---------------	--	---------------

Ing. Tomáš Měkota

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
	<b>Zařízení č. 16 - Masáže, kadeřnictví - přívod a odvod vzduchu</b>						
16.10	Vířivá výústka s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu lakovaná vč.komory s regulační klapkou, horizontální připojení DN 160, deska 300x300, 8 otvorů, množství vzduchu 110-200 m3/h, tlaková ztráta do 35 Pa, hluk výústky do 30 dB(A)	5	ks	1 050 Kč	5 250 Kč	350 Kč	1 750 Kč
16.11	Vířivá výústka pro přívod vzduchu s nastavitelnými lamelami lakovaná vč.komory s regulační klapkou, vertikální připojení DN 160, deska 300x300, 8 otvorů, množství vzduchu 110 m3/h, tlaková ztráta do 15 Pa, hluk výústky do 30 dB(A)	2	ks	1 100 Kč	2 200 Kč	331 Kč	662 Kč
16.12	Vířivá výústka s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu vč.komory s regulační klapkou, horizontální připojení DN 200, deska 400x400, 16 otvorů, množství vzduchu 220-240 m3/h, tlaková ztráta do 20 Pa, hluk výústky do 30 dB(A)	4	ks	1 600 Kč	6 400 Kč	351 Kč	1 402 Kč
16.13	Talířový ventil odvodní kovový, barva bílá, DN 125 vč.zděře, množství vzduchu 80-90 m3/h, tlaková ztráta do 30 Pa, vlastní hluk do 25 dB(A)	2	ks	90 Kč	180 Kč	78 Kč	156 Kč
16.14	Talířový ventil odvodní kovový, barva bílá, DN 160 vč.zděře, množství vzduchu 80-120 m3/h, tlaková ztráta do 30 Pa, vlastní hluk do 25 dB(A)	2	ks	300 Kč	600 Kč	110 Kč	221 Kč
16.15	Talířový ventil odvodní kovový, barva bílá, DN 200 vč.zděře, množství vzduchu 150 m3/h, tlaková ztráta do 20 Pa, vlastní hluk do 25 dB(A)	1	ks	250 Kč	200 Kč	200 Kč	200 Kč
16.16	Vyústka 1-řadá pro odvod vzduchu 625x125 s regulací a upevňovacím rámečkem, materiál hliník	1	ks	750 Kč	750 Kč	131 Kč	131 Kč
16.17	Vyústka na kruhové potrubí 1-řadá pro odvod vzduchu 825x75 s regulací vč.upevňovacího rámečku, materiál pozink	3	ks	680 Kč	2 040 Kč	124 Kč	373 Kč
16.18	Dveřní mřížka oboustranná neprůhledná 325x125, materiál hliník, volná průtočná plocha min.0.011 m2 vč.krycího rámečku a vč.vyřiznutí otvoru do dveří	1	ks	450 Kč	450 Kč	157 Kč	157 Kč
16.19	Buňka tlumiče hluku 250x500/1500, vložený útlum 37 dB na 500 Hz	2	ks	2 200 Kč	4 400 Kč	273 Kč	545 Kč
16.20	Ohebné potrubí hliníkově DN 125	5	bm	21 Kč	104 Kč	41 Kč	207 Kč
16.21	Ohebné potrubí hliníkově DN 160	4	bm	26 Kč	106 Kč	53 Kč	212 Kč
16.22	Ohebné potrubí hliníkově DN 200	2	bm	32 Kč	64 Kč	64 Kč	129 Kč
16.23	Ohebné potrubí tepelně izolační DN 160	6	bm	70 Kč	421 Kč	70 Kč	421 Kč
16.24	Ohebné potrubí hlukově izolační DN 160	4	bm	70 Kč	281 Kč	70 Kč	281 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.tvarovek	19	m2	600 Kč	11 400 Kč	172 Kč	3 268 Kč
	Potrubí SPIRO ocel.pozink.plech, DN 125 / 30% tvarovek	2	bm	110 Kč	220 Kč	110 Kč	220 Kč

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
	Potrubí SPIRO ocel.pozink.plech, DN 160 / 30% tvarovek	26	bm	138 Kč	3 588 Kč	138 Kč	3 588 Kč
	Potrubí SPIRO ocel.pozink.plech, DN 200 / 30% tvarovek	3	bm	185 Kč	555 Kč	148 Kč	444 Kč
	Potrubí SPIRO ocel.pozink.plech, DN 280 / 30% tvarovek	3	bm	275 Kč	825 Kč	165 Kč	495 Kč
	Potrubí SPIRO ocel.pozink.plech, DN 315 / 30% tvarovek	16	bm	400 Kč	6 400 Kč	180 Kč	2 880 Kč
	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 15 mm vč.hliníkové fólie	38	m2	350 Kč	13 300 Kč	135 Kč	5 130 Kč
	Materiál spojovací, těsnící a montážní	98	kg	65 Kč	6 370 Kč	52 Kč	5 096 Kč
	Demontáž stávajícího VZT potrubí a požárních izolací a zpětná montáž potrubí vč.tlumičů hluku	54	m2	170 Kč	9 180 Kč	324 Kč	17 496 Kč
	Požární izolace odolnost dle PBRS	61	m2	350 Kč	21 350 Kč	180 Kč	10 980 Kč
	<b>Dodávka a montáž celkem</b>				<b>96 634 Kč</b>		<b>56 444 Kč</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 4 - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Projektant:

CODE, s.r.o., Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45520801

CZ7104203304

Cena bez DPH

34 376,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 376,00	21,00%	7 218,96
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK

41 594,96

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt: 4 - Měření a regulace

Místo: Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Zadavatel: Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 11.01.2016

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

## Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových

34 376,00

34 376,00

34 376,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 4 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám.1

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

Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem 34 376,00

D PSV Práce a dodávky PSV 34 376,00

D 745 Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových 34 376,00

1	K	745182300R	Měření a regulace	kpl	1,000	34 376,00	34 376,00	
---	---	------------	-------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

# V ý k a z v ý m ě r

<b>Název akce:</b> <b>Firma:</b> <b>K rukám:</b> <b>Adresa:</b> <b>DIČ:</b> <b>Telefon / Mail:</b> <b>Telefax:</b>		<b>Aquacentrum Pardubice</b> <b>stavební úpravy nebytového prostoru A204</b>	
		<b>Číslo akce:</b> <b>Vyřizuje:</b> <b>Datum:</b> <b>Poznámka:</b> <b>Zpracoval:</b>	<b>5522</b>

Pos.	Typ	Množství/(jednotka)	Popis	Cena za kus (Kč)	Cena za položku (Kč)
1	3. PERIFERIE - dodávka celkem	2	M-Bus pulsní adaptér - 2 vstupy	CELKEM: 1 623	3 246
2			VM19ab,c	CELKEM: 130	3 246
3	5. KABELOVÉ ROZVODY - dodávka celkem	10	kabel JYTY 4x1	CELKEM: 13	130
4	JYTY 4x1			CELKEM: 31 000	11 600
5	6. SLUŽBY	(kpl)		Celkem: 4 200	4 200
6	6.1 Software	1	Uživatelský sw pro DDC řídicí podstanice	3 300	3 300
7	SW DDC	1	Uživatelský sw pro dispečerské pracoviště	4 100	4 100
8	SW DISP			Celkem: 1 800	1 800
9	SW WEB			3 500	3 500
10	6.2 Uvedení do provozu	(kpl)	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	3 200	3 200
11	Koordinace	1	Kontrola řídicího systému DDC, včetně zareglování	5 000	5 000
12	Kontrola DDC pro VZT	1	Uvedení do provozu sběrnice M-Bus a měřičů M-Bus	Celkem: 2 900	2 900
13	Zprovoznění M+Bus..			1 500	1 500
14	Zkoušky			Celkem: 1 500	1 500
15	6.3 Montážní práce	(kpl)	Komplexní zkoušky doplněného systému MaR		
16	Montáž	1	Montáž periferii		
17	Zapojení	1	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů i na straně spotřebičů a periferii MaR		
18	6.4 Ostatní služby	(kpl)		Celkem: 1 500	1 500
19	Projekt - skutečný stav	1	Úprava dokumentace skutečného stavu MaR	1 500	1 500

<b>REKAPITULACE</b>					
3	PERIFERIE - dodávka celkem				3 246

Pos.	Typ	Množství/( jednotka)	Popis	Cena za kus (Kč)	Cena za položku (Kč)
5	KABELOVÉ ROZVODY - <b>dodávka celkem</b>				130
6	SLUŽBY				31 000
	<b>CENA DODÁVKY CELKEM (bez DPH)</b>				<b>34 376 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204  
Objekt:

## 5 - Zdravotně technické instalace

KSO: CC-CZ: Datum: 11.01.2016  
Místo:

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám.1

Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

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

Poznámka:

IČ: 45520801  
DIČ: CZ7104203304  
IČ:   
DIČ:

Cena bez DPH			144 878,00
DPH základní snížená			
Základ daně	144 878,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 30 424,38
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			175 302,38

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 5 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám.1

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

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

144 878,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

144 878,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

144 878,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 5 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám.1

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

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

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

### Náklady soupisu celkem

144 878,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

144 878,00

D 721

Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

144 878,00

1	K	721991R	ZTI dle příloženého výkazu výměr	kpl	1,000	144 878,00	144 878,00	
---	---	---------	----------------------------------	-----	-------	------------	------------	--



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015 - Aquacentrum Pce, stavební úpravy nebytového prostoru A204  
**Objekt:** . - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

**DIČ:**

<b>Cena bez DPH</b>	<b>144 878,00</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	144 878,00	30 424,38
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>175 302,38</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015 - Aquacentrum Pce, stavební úpravy nebytového prostoru A204  
**Objekt:** . - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Vyplň údaj

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>144 878,00</b>
-------------------------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	144 878,00
---------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	15 346,30
-----------------------	-----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 953,70
---	-----------

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	36 390,40
--	-----------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	46 080,00
--	-----------

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	18 000,00
--	-----------

767 - Konstrukce doplňkové kovové stavební	7 107,60
--	----------

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015 - Aquacentrum Pce, stavební úpravy nebytového prostoru A204  
**Objekt:** . - ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INSTALACE

Vyplň údaj

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>144 878,00</b>
-------------------------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	144 878,00
---------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	15 346,30
-----------------------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	713000453	D - izolace potrubí navleková s folií PE na ochranu potrubí ve zdi, vnitřní průměr 90mm, tloušťka stěny 5mm	m	14,400	198,00	2 851,20	
2	K	713000454	D - izolace potrubí navleková s folií PE na ochranu potrubí ve zdi, vnitřní průměr 110mm, tloušťka stěny 5mm	m	25,500	255,00	6 502,50	
3	K	713000455	D - izolace potrubí navleková s folií PE na ochranu potrubí ve zdi, vnitřní průměr 135mm, tloušťka stěny 5mm	m	0,500	440,00	220,00	
4	K	713461111	M - IZOLACE NA POTRUBÍ PENOVA HADICOVA - 1.vrstva	m	39,900	124,00	4 947,60	
5	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,500	550,00	825,00	

#### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

21 953,70

6	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000	877,00	877,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,000	1 240,00	2 480,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	5,600	365,00	2 044,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	15,000	251,00	3 765,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	4,900	276,00	1 352,40	CS ÚRS 2013 01
11	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	6,800	449,00	3 053,20	CS ÚRS 2013 01
12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	53,00	318,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	58,00	174,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	97,00	291,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	1,000	112,00	112,00	
16	M	551617090001	Uzávěrka západková podlahová vodor. se sifonem s plovákem DN50/70	kus	1,000	1 268,00	1 268,00	
17	M	551617090002	Izolační souprava pro asfaltovou hydroizolaci	kus	1,000	590,00	590,00	
18	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	4,000	820,00	3 280,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	32,300	17,00	549,10	CS ÚRS 2013 01
20	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 01

#### 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

36 390,40

21	K	722171911	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 16 mm	kus	2,000	5,00	10,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 20 mm	kus	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	22,900	185,00	4 236,50	CS ÚRS 2013 01
24	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	55,400	185,00	10 249,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	35,400	37,00	1 309,80	CS ÚRS 2013 01
27	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	9,000	40,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	13,900	44,00	611,60	CS ÚRS 2013 01
29	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	19,700	50,00	985,00	CS ÚRS 2013 01
30	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	46,200	66,00	3 049,20	CS ÚRS 2013 01
31	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	19,700	82,00	1 615,40	CS ÚRS 2013 01
32	K	722212440	Orientační štítky na zeď	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,000	135,00	675,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
36	K	722232072	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C 2x vnější závit	kus	4,000	184,00	736,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	90,300	34,00	3 070,20	CS ÚRS 2013 01
38	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	90,300	29,00	2 618,70	CS ÚRS 2013 01
39	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 01

#### 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

46 080,00

40	K	725111910	ruční sprcha DN15	kus	1,000	180,00	180,00	
41	K	725111917	sprchová hadice 125cm DN15	kus	1,000	150,00	150,00	
42	M	551-364270	sprchová tyč s posuvným držákem sprchy, 600 mm, chrom	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
43	K	725111954	dřezová stojanková baterie	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
44	K	725111957	sprchová baterie bez sprchového příslušenství	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
45	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2013 01
46	K	725210961	WCK4-závěsný klozet	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
47	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	6,000	670,00	4 020,00	CS ÚRS 2013 01
48	M	642814382104	umyvadlo diturvit. kolekce - 550 x 450 mm , (s otvorem pro stoj. bat.)	kus	5,000	956,00	4 780,00	
49	M	551479210	Polosloup diturvit. k umyvadlům	kus	5,000	1 080,00	5 400,00	
50	K	725339111	Montáž výlevky	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2013 01
51	M	5523132301	Závěsná diturvit výlevka s plast mřížkou, DN100,	kus	1,000	4 080,00	4 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	725810502	Roh.ventil -DN15	soubo	12,000	185,00	2 220,00	
53	K	725810503	Flex.hadice pro roh.ventil	soubo	2,000	102,00	204,00	
54	K	725820213.1	D+M Nástěnná kuchyňská vytoková baterie, chromovaná, ploché S ústí 180 mm,rozteč 100mm,	kus	1,000	270,00	270,00	
55	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2013 01
56	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2013 01
57	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	6,000	265,00	1 590,00	CS ÚRS 2013 01
58	K	72582B3689AA	Baterie umyvadlová stojánková páková 3/8	soubo	6,000	1 200,00	7 200,00	
59	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2 ostatní typ	soubo	1,000	158,00	158,00	CS ÚRS 2013 01
60	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2013 01
61	K	725860003	Uzávěrka zápach.dřezová DN40, nerez.vtok,	kus	2,000	130,00	260,00	
62	K	725869101	MTž uzávěrka zápach.do D 40 umyvadlových	kus	6,000	103,00	618,00	
63	M	725860009	Uzávěrka zápach. UMYVADLOVÁ bez přepadu, nerez vtok, DN40,	kus	6,000	110,00	660,00	
64	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2013 01
65	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3,500	800,00	2 800,00	CS ÚRS 2013 01

#### 726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace

18 000,00

66	K	111300001	Instalační rám pro WC závěs. mísu,	kus	2,000	5 282,00	10 564,00	
67	K	111815001	Stavební souprava pro předstěnovou montáž (šrouby) instalačních rámu,	kus	1,000	281,00	281,00	
68	K	115770111	Ovládací tlačítko WC , pro 2 množství,	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
69	K	726893482000	D+M Podomítkový kotvicí modul pro závěsné klozety	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	
70	K	726893487000	D+M Ovládací tlačítko WC dual-flush s příslušenstvím, bílá, pro 2 množství,	kus	1,000	275,00	275,00	
71	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	3,500	800,00	2 800,00	CS ÚRS 2013 01

#### 767 - Konstrukce doplňkové kovové stavební

7 107,60

72	K	767995111.1	Montáž ocelových atypických zamecníkových konstrukcí (závěsy, konzoly, lávky, podpěry) do 10kg	kg	40,000	160,00	6 400,00	
73	M	132226980	tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 20x4 mm	t	0,010	19 342,00	193,42	
74	M	132112320	tyč ocelová kruhová, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 10 mm	t	0,010	19 340,00	193,40	
75	M	154110850	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4900830 20x20x3 mm	t	0,010	30 913,00	309,13	
76	M	5539613102	Ocel. profily UE18, UE20, pásová ocel 25/5mm,	kg	0,010	1 165,00	11,65	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204  
Objekt:

## 6 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 11.01.2016
Zadavatel:	IČ:
Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 45520801
Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice	DIČ: CZ7104203304
Projektant:	IČ:
CODE, s.r.o., Pardubice	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH				218 909,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	218 909,00	21,00%	45 970,89	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH				264 879,89

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt: 6 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Datum: 11.01.2016

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Peremštyňské nám. 1 Projektant: CODE,s.r.o.,Pardubice

Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 218 909,00

PSV - Práce a dodávky PSV 218 909,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 218 909,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt: 6 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Datum: 11.01.2016

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Permyšýnské nám.1  
Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice  
Projektant: CODE,s.r.o.,Pardubice

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

Náklady soupisu celkem 218 909,00

D PSV Práce a dodávky PSV 218 909,00

D 748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				218 909,00
1	K 748991R	Silnoproudá elektroinstalace	kpl	1,000	218 909,00	218 909,00

## SOUHRN

	Dodávky zařízení				35879,000
	Materiál elektromontážní				107883,000
	Elektromontáže				58189,000
	Ostatní náklady				16958,000
	<b>CELKEM</b>				<b>218909,000</b>

název akce: Aquac. Pce, stavební úpravy nebytového prostoru A204  
objekt: ELEKTROINSTALACE

## Výkaz výměr

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cenaMJ	celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000712110	rozváděč R-LOTUS viz výkres 703	ks	1,00	35000,00	35000,000
2	000712111	připojnice PHP..	ks	1,00	879,00	879,000
						<b>35879,000</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						
3	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	70,00	9,00	630,000
4	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	65,00	13,00	845,000
5	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	40,00	23,00	920,000
6	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	70,00	8,90	623,000
7	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	600,00	9,50	5700,000
8	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	980,00	15,50	15190,000
9	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	90,00	15,60	1404,000
10	000142105	kabel 1kV P-60R, B2ca sld0, 3x1,5	m	60,00	26,80	1608,000
11	000311215	krabice přístrojová KP67/1	ks	172,00	7,00	1204,000
12	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68 vč.KO68 +S66	ks	35,00	35,00	1225,000
13	000311316	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96	ks	8,00	93,00	744,000
14	000311322	krabicová rozvodka KR100 vč.KO100V +S96	ks	3,00	125,00	375,000
15	000311326	krabicová rozvodka KR125 vč.KO125V +S96	ks	1,00	139,00	139,000
16	000199224	svorka DO 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	180,00	4,50	810,000
17	000322213	trubka PVC tuhá střední namáhání do 20 LA	m	45,00	9,00	405,000
18	000333031	lišta vkladací DO LV 24x22	m	55,00	15,00	825,000
19	000000201	válcovaný profil ocel tř.11	kg	24,00	120,00	2880,000
20	000000202	tenkostěnný profil ocel tř.11	kg	60,00	75,00	4500,000
21	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)	m2	0,60	550,00	330,000
22	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	200,00	3,00	600,000
23	000362012	drátový žlab 54/100 EZ kabelová lávka	m	10,00	75,00	750,000
24	000362011	drátový žlab 54/50 EZ kabelová lávka	m	10,00	69,00	690,000
25	000324141	požární normová trasa do 1x 3x1.5	m	50,00	35,00	1750,000
26	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1		15,00		
27	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 1,1So	ks	15,00	76,00	1140,000
28	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	15,00	25,00	375,000
29	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	15,00	16,00	240,000
30	000410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5		5,00		
31	000409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř řazení 5	ks	5,00	97,00	485,000
32	000410102	kryt spínače dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	5,00	35,00	175,000
33	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	5,00	16,00	80,000
34	000410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6		5,00		
35	000409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6,6So	ks	5,00	83,00	415,000
36	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	5,00	25,00	125,000
37	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	5,00	16,00	80,000
38	000410155	SESTAVA přepínač křížový 10A/250Vstř ř.7		5,00		
39	000409824	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.7,7So	ks	5,00	110,00	550,000
40	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	5,00	25,00	125,000
41	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	5,00	16,00	80,000
42	000410154	SESTAVA přepín stříd 2-tý 10A/250Vstř ř.6+6		1,00		
43	000409829	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6+6	ks	1,00	120,00	120,000
44	000410102	kryt spínače dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	1,00	35,00	35,000
45	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	1,00	16,00	16,000
46	000410170	spínač automatic+snímač pohybu, 180st, 12m	ks	1,00	298,00	298,000
47	000410901	přepín 10A/250Vstř řazení IP44	ks	2,00	123,00	246,000
48	000420095	rámeček pro 2-5 přístrojů	ks	35,00	39,00	1365,000
49	000420002	zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	112,00	88,00	9856,000
50	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	112,00	16,00	1792,000
51	000420005	zásuvka 16A/250Vstř chráněná	ks	4,00	691,00	2764,000
52	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	4,00	16,00	64,000
53	000420100	vývod 230V ukončený svorkovnicí	ks	15,00	8,00	120,000

		Ostatní náklady					16958,000
54	000420106	přep. ochr. 2.st (L1+N) v krabici IP54	ks	1,00	800,00		800,000
55	000514135	svítidlo "A" včetně zdrojů a příslušenství	ks	6,00	750,00		4500,000
56	000514136	svítidlo "B" včetně zdrojů a příslušenství	ks	8,00	980,00		7840,000
57	000514365	svítidlo "C" včetně zdrojů a příslušenství	ks	12,00	1100,00		13200,000
58	000514369	svítidlo "D" včetně zdrojů a příslušenství	ks	1,00	1250,00		1250,000
59	000514333	svítidlo "N" včetně zdrojů a příslušenství	ks	2,00	2300,00		4600,000
60	000514335	svítidlo "NP" včetně zdrojů a příslušenství	ks	5,00	2200,00		11000,000
							<b>107883,000</b>
<b>Elektromontáže</b>							
61	210190001	rozdávěč R-LOTUS viz výkres 703	ks	1,00	2100,00		2100,000
62	210190002	připojnice PHP..	ks	1,00	150,00		150,000
63	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	70,00	10,00		700,000
64	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	65,00	10,00		650,000
65	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	40,00	10,00		400,000
66	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	70,00	15,00		1050,000
67	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	600,00	15,00		9000,000
68	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	980,00	15,00		14700,000
69	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	90,00	15,00		1350,000
70	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	60,00	15,00		900,000
71	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	90,00	10,00		900,000
72	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	172,00	30,00		5160,000
73	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	35,00	25,00		875,000
74	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	8,00	25,00		200,000
75	210010323	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR125)	ks	3,00	25,00		75,000
76	210010323	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR125)	ks	1,00	25,00		25,000
77	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	45,00	25,00		1125,000
78	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	55,00	25,00		1375,000
79	210020651	nosná konstrukce přístroje do 5kg vč.zhotovení	ks	12,00	32,00		384,000
80	210020661	ocelová nosná konstrukce tenkostěnná vč.zhotovení	kg	60,00	55,00		3300,000
81	210020921	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stěně	m2	0,60	500,00		300,000
82	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	200,00	5,00		1000,000
83	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	10,00	50,00		500,000
84	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	10,00	50,00		500,000
85	210010061	požární normová trasa do 1x 3x1.5	m	50,00	55,00		2750,000
86	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	15,00	25,00		375,000
87	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	5,00	25,00		125,000
88	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	5,00	25,00		125,000
89	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	5,00	25,00		125,000
90	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	1,00	25,00		25,000
91	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	1,00	25,00		25,000
92	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	25,00		50,000
93	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	112,00	25,00		2800,000
94	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	4,00	25,00		100,000
95	210111012	vývod 230V ukončený svorkovnicí	ks	15,00	15,00		225,000
96	210111012	přep. ochr. 2.st (L1+N) v krabici IP54	ks	1,00	65,00		65,000
97	210201012	svítidlo "A" včetně zdrojů a příslušenství	ks	6,00	120,00		720,000
98	210201016	svítidlo "B" včetně zdrojů a příslušenství	ks	8,00	120,00		960,000
99	210201222	svítidlo "C" včetně zdrojů a příslušenství	ks	12,00	150,00		1800,000
100	210201222	svítidlo "D" včetně zdrojů a příslušenství	ks	1,00	150,00		150,000
101	210201222	svítidlo "N" včetně zdrojů a příslušenství	ks	2,00	150,00		300,000
102	210201222	svítidlo "NP" včetně zdrojů a příslušenství	ks	5,00	150,00		750,000
							<b>58189,000</b>
<b>Ostatní náklady</b>							
103	218009011	poplatek za recyklaci svítidla a světelného zdroje	ks	34,00	7,00		238,000
104	219990012	demontáž stávající elektroinstalace	hod	20,00	80,00		1600,000
105	219990013	ekologická likvidace odpadu	hod	5,00	180,00		900,000
106	219990014	napojení na stávající zařízení	hod	2,00	180,00		360,000
107	219990015	zajištění provizorního napájení	hod	2,00	180,00		360,000
108	219990019	koordinace profesí	hod	6,00	180,00		1080,000
109	219990024	drobné zednické výpomocy	hod	30,00	80,00		2400,000
110	219990028	zjištění skutečného stavu	hod	2,00	180,00		360,000
111	219990029	odpojení stávající elektroinstalace	hod	1,00	180,00		180,000
112	219990039	vyhledání stávajících okruhů	hod	3,00	180,00		540,000
113	219990041	úklidové práce	hod	8,00	100,00		800,000
114	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,00	5500,00		5500,000
115	219990050	rozměření krabic, svítidel, přístrojů, trubek	hod	6,00	180,00		1080,000



		Ostatní náklady					16958,000	
116	219990051	utěsnění prostupů	hod	2,00	180,00		360,000	
117	219990090	vrtaný prostup do prům 30mm, tloušťka do 50cm	ks	15,00	80,00		1200,000	
							16958,000	

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

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

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

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

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 7 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Projektant:

CODE,s.r.o., Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2016

IČ:

DIČ:

45520801

DIČ:

CZ7104203304

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

55 644,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 644,00	21,00%	11 685,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 329,24

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

7 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

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

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

55 644,00

PSV - Práce a dodávky PSV

55 644,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

55 644,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

7 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám.1

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

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

55 644,00

D PSV Práce a dodávky PSV

55 644,00

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém

55 644,00

1	K	74291R	Slaboproudá elektroinstalace dle příloženého výkazu výměr	kpl	1,000	55 644,00	55 644,00	
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Název položky		Množství	Jedn.	DODÁVKY		MONTÁŽE	
Typ	Popis			CENA	CELKEM	CENA	CELKEM
	<b>Elektrická požární signalizace - EPS</b>						
	demontáž stávajícího automatického hlásiče vč. patice	10	ks		0,0	25,0	250,0
	zpětná montáž automatického hlásiče do nové pozice vč. patice	10	ks		0,0	30,0	300,0
	hlásič automatický optický	2	m	356,0	712,0	30,0	60,0
	patice	2	m	120,0	240,0	15,0	30,0
	popisný štítek hlásiče	15	ks	15,0	225,0	10,0	150,0
	zákaznický text	15	ks		0,0	10,0	150,0
	nespecifikované příslušenství	1	%		0,0	150,0	150,0
	programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada		0,0	800,0	800,0
	zaškolení obsluhy	1	sada		0,0	300,0	300,0
	<b>Místní rozhlas - MR</b>						
	demontáž stávajícího nástěnného reproduktoru vč. instalačního boxu	4	ks		0,0	30,0	120,0
	zpětná montáž stávajícího nástěnného reproduktoru do nové pozice vč. instalačního boxu	4	ks		0,0	60,0	240,0
	reproduktorový panel EVAC 9/6 W, krabice pro povrchovou a zapuštěnou montáž, bílý, specifikace: frek.rozsah: 75 - 18000 Hz, citlivost*: 88 dB, vyzař.úhel: H1160 - V 180 o/1kHz,-6dB, rozměry: 165 x 284 x 60 mm	1	ks	1120,0	1120,0	55,0	55,0
	montážní skříňka pod omítku / na povrch	1	ks	235,0	235,0	45,0	45,0
	nespecifikované příslušenství	1	%		0,0	150,0	150,0
	programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	sada		0,0	800,0	800,0
	zaškolení obsluhy	1	sada		0,0	300,0	300,0
					0,0		0,0
	<b>Elektroinstalační materiál</b>						0,0
PRAFlaGuard F PH120-R 2x1,5	kabel ovládací s funkcí při požáru se stanovenou požární odolností P-15R v souladu s přílohou č. 2 vyhlášky č. 23/2008 sb.	35	m	25,0	875,0	10,0	350,0
PRAFlaGuard F PH120-R 2x2x0,8	kabel ovládací s funkcí při požáru se stanovenou požární odolností P-15R v souladu s přílohou č. 2 vyhlášky č. 23/2008 sb.	50	m	29,0	1450,0	10,0	500,0
U/UTP CAT.5e	kabel datový	50	m	8,0	400,0	5,0	250,0
RK 2x2,5	kabel reproduktorový	60	m	12,0	720,0	8,0	480,0
CY 1,5	vodič	75	m	10,0	750,0	5,0	375,0
PVC 1420	trubka ohebná	25	m	9	225,0	20,0	500,0
PVC 1520	trubka tuhá	75	m	15	1125,0	22,0	1650,0
PVC 5320	příchylka pro trubku	100	ks	5	500,0	5,0	500,0
PVC 0220	spojka pro trubku	25	ks	17	425,0	5,0	125,0
OBO	kabelový úchyt vč. kotevního prvku s požadavkem na zachování integrity kabelového nosného systému, splňující požadavky ČSN 73 0848 s třídou funkčnosti požární odolnosti kabelového nosného systému min. R15.	255	ks	19,0	4845,0	15,0	3825,0
KU68-1901	krabice instalační	4	ks	8,0	32,0	35,0	
003.CS.K	rozvodný box vč. průchodek	12	ks	150,0	1800,0	50,0	
8135PO	rozvodný box vč. průchodek s požadavkem na zachování integrity kabelového nosného systému, splňující požadavky ČSN 73 0848 s třídou funkčnosti požární odolnosti kabelového nosného systému min. R15.	3	ks	199,0	597,0	30,0	90,0
WAGO 222-413	svorka krabicová	24	ks	5,0	120,0	10,0	240,0
	štítek pro označení kabelu vč. pouzdra a pásků	20	ks	15,0	300,0	10,0	200,0
	podružný instalační materiál	3	%		0,0	250,0	750,0
	<b>Vnitřní rozvody</b>						
	značení trasy vedení	185	m		0,0	5,0	925,0
	měření kabelových úseků	23	ks		0,0	90,0	2070,0
	vyhledání stávajících napojovacích bodů	4	hod		0,0	150,0	600,0
	úprava a napojení na stávajících vedení	16	hod		0,0	180,0	2880,0
	<b>Zemní práce a stavební práce</b>						
	zhotovení drážek, pokládka vodičů a trubek do konstrukcí	32	m		0,0	25,0	800,0
	zhotovení průstupů přes zděné konstrukce pr. do 40mm	5	ks		0,0	150,0	750,0
	<b>Hodinové sazby</b>						
	zajišťovací práce na stávajících řídicích systémech	6	hod		0,0	180,0	1080,0
	odzkoušení a uvedení do provozu EPS	2	hod		0,0	180,0	360,0
	odzkoušení a uvedení do provozu MR	1	hod		0,0	180,0	180,0
	měření srozumitelnosti řeči a hladiny akustického tlaku MR dle ČSN EN 60 849	1	sada		0,0	150,0	150,0
	aktualizace prvků grafické nadstavby	8	hod		0,0	180,0	1440,0
	aktualizace půdorysu grafické nadstavby	1	ks		0,0	500,0	500,0
	<b>Technická dokumentace</b>						
	Projektová dokumentace skutečného stavu	1	sada		0,0	1500,0	1500,0
	Protokol provozuschopnosti EPS	1	sada		0,0	1000,0	1000,0

Název položky		Množství	Jedn.	DODÁVKY		MONTÁŽE	
Typ	Popis			CENA	CELKEM	CENA	CELKEM
	Protokol provozuschopnosti MR	1	sada		0,0	1100,0	1100,0
	Protokol měření srozumitelnosti MR	1	sada		0,0	1100,0	1100,0
	<b>Přirážky</b>						
	Doprava	3,6	%		0,0	900,0	3240,0
	Přesun	1,6	%		0,0	680,0	1088,0
	PPV	6	%		0,0	680,0	4080,0
	Náklady na umístění a zabezpečení stanoviště	1	%		0,0	370,0	370,0
<p>Dodavatel musí vybudovat dílo kompletní ve všech částech, i kdyby projektová předložená dokumentace cokoliv opomenula. V případě, že dle mínění nabízejícího je tomu tak, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnul vše nutné pro vybudování díla do podané cenové nabídky. Navržené technologie jsou uvedeny jako minimální úroveň použitého standardu a dodavatel je může na základě předchozího písemného souhlasu projektanta změnit a to zejména s ohledem na jím uvažované a standardně používané systémy.</p>							
	<b>CELKEM</b>					16696,0	38948,0
	<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>55 644 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204  
Objekt:

## 8 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: CC-CZ: 11.01.2016  
Místo: Datum:

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice  
IČ: 45520801  
DIČ: CZ7104203304

Projektant: CODE, s.r.o., Pardubice  
IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			23 000,00
DPH základní snížená	Základ daně 23 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 4 830,00 0,00
Cena s DPH			27 830,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 8 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštynské nám.1

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

Uchazeč:

Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

23 000,00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN6 - Územní vlivy	4 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Pardubice, Stavební úpravy nebytového prostoru A204

Objekt:

## 8 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám.1

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

Uchazeč: Jaroslav Capoušek, Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice

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

### Náklady soupisu celkem

23 000,00

#### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

23 000,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2014 01

5 000,00

#### D VRN3 Zařízení staveniště

9 000,00

2	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00 CS ÚRS 2014 01
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště, ochrana stávajících rozvodů a konstrukcí - 1.NP a 2.NP	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00 CS ÚRS 2014 01

2 000,00

#### D VRN4 Inženýrská činnost

3 000,00

4	K	045002000	kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00 CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-------------------------

3 000,00

#### D VRN6 Územní vlivy

4 000,00

5	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00 CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	-------------------------

4 000,00

#### D VRN7 Provozní vlivy

2 000,00

6	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00 CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	------------------	----	-------	----------	-------------------------

2 000,00

# Certifikát o pojištění



Tímto se potvrzuje, že

jméno **Jaroslav Capoušek**

adresa **Jana Palacha 1001, 530 02 Pardubice 2, Česká republika**

IČO **455 20 801**

(dále jen "pojistník/pojištěný")

uzavřel/a pojistnou smlouvu s

**Generali Pojišťovna a.s., Na Pankráci 1720, 140 21 Praha 4, Česká republika**  
(dále jen "pojistitel")

## Pojištění odpovědnosti č.: 2939380545

**Rozsah krytí a pojistná nebezpečí:**

Pojištění odpovědnosti v rozsahu Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPP O 2008/02, Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti (oblast podnikání, vlastnických a nájemních vztahů, individuálních rizik) ZPP O 2008/02 a následujících doplňkových pojistných podmínek:

- Věci třetích osob (DPP O 801) Limit pojistného plnění: 500 000,- Kč  
Spoluúčast: 10% min. 2 000,- Kč
- Pozvolně působící vlivy, srážky (DPP O 808) Limit pojistného plnění: 1 000 000,- Kč  
Spoluúčast: 10% min. 2 000,- Kč

**Limit pojistného plnění pro základní rozsah: 5.000.000,- Kč**

**Spoluúčast pro základní rozsah pojistného krytí: 1.000,- Kč**

**Pojistné období: od 12. 07. 2012 – 12. 07. 2016 na dobu neurčitou**

V Plzni dne 14. 12. 2015



**Generali Pojišťovna a.s. F868**  
oblastní ředitelství Plzeň  
pobočka o regionální makléře  
Anglické nábřeží 1, 301 00 Plzeň  
telefon: 377 923 274

Mgr. Štěpánka Suchánková  
upisovatel OBM

Karel Tuma  
upisovatel OBM

Potvrzení se vydává na žádost pojistníka/pojištěného a je vázáno na platnost pojistné smlouvy.