

## SMLOUVA O DÍLO č. OVZ-VZMR-2015-021

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. 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: Vratislava Šišková, technikem odd. investic a techn. správy OMI

Tel: 466 859 408, 736 519 022 e-mail: [Vratislava.Siskova@mmp.cz](mailto:Vratislava.Siskova@mmp.cz)

IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen objednatel)

**a**

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

Se sídlem: Balbínova 1091/10, 500 03 Hradec Králové

Zastoupen: Zdeňkem Suchým, jednatelem

Zastoupený ve věcech smluvních: Zdeňkem Suchým, jednatelem

Zastoupený ve věcech obchodních: Zdeňkem Suchým, jednatelem

Zastoupený ve věcech technických: Zdeňkem Suchým, jednatelem

Tel: 602 411 913 e-mail : [suchy@eramont.cz](mailto:suchy@eramont.cz)

IČ 260 01 381 DIČ: CZ 260 01 381

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19340

bankovní spojení: ČSOB a.s. Hradec Králové

číslo účtu: 187 934 267/0300

(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

#### **MŠ Brožíkova – rekonstrukce kuchyně**

Jedná se o provedení stavebních úprav v prostoru kuchyně v hospodářském pavilonu Mateřské školy v ul. Brožíkova č.p. 450 v Pardubicích (dále jen „DÍLO“).

**Specifikace prací:**

- demontáž zařizovacích předmětů, předmětů gastrotechnologie, rozvodů vody, kanalizace, plynu, elektroinstalace, vzduchotechniky
- zednické práce; montáž nových rozvodů vody, kanalizace, plynu, elektroinstalace; výměna obkladů a dlažeb, oprava omítek, výmalba
- dodání a montáž VZT s rekuperací
- dodání a montáž truhlářských výrobků, truhlářské a zednické práce
- dodání a montáž zařízení gastrotechnologie a zařizovacích předmětů
- úklid prostor dotčených stavbou.

Nové řešení dispozice mírně upraví rozmístění jednotlivých zařizovacích předmětů v kuchyni.

Součástí předmětu plnění jsou také: doprava; zajištění energií pro stavební práce; zřízení zařízení staveniště; odvoz a skládkovné demontovaného a vybouraného materiálu; ekologická likvidace odpadu; vyklizení, úklid a uvedení do původního stavu dotčených prostor a ploch; pořízení dokumentace skutečného provedení stavby (3x v tištěné podobě, 1x v dig. podobě na CD), a testů, certifikátů, osvědčení použitých materiálů, záručních listů a dokladů o provedených zkouškách a revizích elektroinstalace a připojených spotřebičů, ÚT, vody a kanalizace (s kladným výsledkem) a o ekologické likvidaci vzniklého odpadu, proškolení obsluhy instalovaného zařízení.

Mateřská škola bude po dobu realizace stavebních prací v termínu 07-08/2015 uzavřena.

**Specifikace materiálové základny**

Běžný standard používaný na českém trhu v souladu s požadovanými specifikacemi v PD. Materiál a jeho použití dle návrhu zhotovitele bude před zahájením prací a jeho použitím odsouhlasen s objednatelem.

**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 „Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova“ zpracované 02/2015 projektantem PRODIN a.s., Pardubice včetně výkazu výměr;
  - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
  - dle cenové nabídky zhotovitele.
3. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami (zejména zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon; vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby; a NV č. 163/2002 Sb., technické požadavky na vybrané stavební výrobky; ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v pozdějším znění.
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 veřejné správy a organizací, úklid veřejných prostranství a komunikací, 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 projednáním a úhradou poplatků za případné zábory veřejných komunikací a prostranství, s čištěním, s pořízením předepsaných zkoušek a revizí, atestů, certifikátů, záručních listů, dokumentace skutečného provedení stavby, apod.
  7. Objednatel 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 písemném dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
  8. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu s § 6 zákona 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 opatřeného podpisy obou smluvních stran. 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.

## **II. Termín a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

**Termín zahájení DÍLA: ihned po předání staveniště, předpoklad 1. června 2015**

(zahájení prací, které nebudou bránit a omezovat provoz školského zařízení v rozsahu zaměření potřebných stavebních děl a přípravy výroby, jako např. vzduchotechnika)

**Zahájení vlastních stavebních prací: od 1.7.2015**

**Dokončení stavebních prací včetně dodávky a montáže kompletní gastro technologie: do 24.8.2015**

**Termín vyklizení staveniště, předání díla, proškolení obsluhy instalovaného zařízení a provedení zkušebního provozu: nejpozději do 31. srpna 2015**

**Termín dokončení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.: nejpozději do 31. srpna 2015**

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **Objekt Mateřské školy č.p. 450 ul. Brožíkova v Pardubicích-Polabinách.**
3. 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.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušování provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 20 v ten den, kdy dojde k přerušování provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušování odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušování odpadl, je zhotovitel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušování ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě 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.
  7. Zhotovitel splní svůj závazek provést DÍLO jeho řádným ukončením a předáním předmětu DÍLA objednateli.

### 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 DÍLA:

<b>Celková cena za DÍLO bez DPH</b>	<b>1.861.307,--Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>390.874,--Kč</b>
<b>Celková cena za DÍLO včetně DPH</b>	<b>2.252.182,--Kč</b>

*Slovy: Dvamilionydvěšestpadesátdvatisícstoosmdesátdva korun českých vč. 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., 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 URS 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. 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 SOD.

#### **IV. Placení DÍLA a fakturace**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. 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.
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. 2 do 21 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 21 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. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
  - označení faktury a číslo,
  - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
  - předmět plnění a den splnění,
  - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění 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 ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
  - jako přílohu soupis skutečně provedených prací za příslušné fakturační období odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
  - údaje pro daňové účely.Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:

- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení staveniště.
8. 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. 7, 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.
  9. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
  10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
  11. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
  12. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
  13. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet dodavatele uvedený na faktuře za předpokladu, že dodavatel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátců v Registru plátců DPH. Pokud dodavatel bude zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátců, objednatel uhradí dodavateli pouze částku bez DPH a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně dodavatele.
  14. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet dodavatele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněný správcem daně v Registru plátců DPH. V případě, že tato podmínka nebude splněna, objednatel uhradí pouze částku bez DPH a doplatek bude uhrazen dodavateli až po zveřejnění čísla účtu. V případě, že účet nebude zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené objednatel, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně dodavatele.

## **Oddíl II.**

### **Realizace DÍLA**

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

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště dne 1. června 2015, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v termínu uvedeném ve výzvě objednatele převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH 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, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek příslušných orgánů a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností a dále uhradit

veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.

4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

## **II. Kvalifikační podmínky**

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou projektovou 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 atestů a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

## **III. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen po uzavření této 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. Zhotovitel je povinen ověřit skutečné světlé rozměry stavebních otvorů a zajistit zaměření truhlářských, zámečnických a ostatních výrobků před jejich zadáním do výroby.

3. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případné užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství 30 dnů před jejich užíváním u ÚMO II v Pardubicích.
4. 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.
5. Po celou dobu výstavby bude zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však musí být umožněn a zajištěn vjezd a obslužnost integrovaného záchranného systému a zásobování v areálu.
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 provozovatelem objektu.
8. 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. Prašnost bude omezena kropením – odsáváním, průběžný úklid veřejných komunikací (kropení, zametání). Hlučné práce (bourací kladiva apod.) budou prováděny v době od 8:00 do 20:00 hodin. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
10. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést poškozené plochy 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.
11. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní vytěžené a 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.



15. 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 veřejné 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.
16. 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.  
Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
17. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele.
18. Pro stavbu budou organizovány pravidelné kontrolní dny, na kterých budou řešeny i vazby na provoz úřadu s možností částečného omezení prací z důvodu potřeb úřadu a toto omezení bude zhotovitel akceptovat bez nároku na finanční kompenzaci - zápisem ve stavebním deníku.
19. 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.
20. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště v celém areálu MŠ do 5 kalendářních dnů od dokončení stavebních prací dle odd. I. čl. II. odst. 1 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 5.000,--Kč.
21. Změny oproti zadávacím podkladům jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel provedl kontrolu výkazu výměr a prohlašuje, že zadávací podklady jsou úplné a dostatečné pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě těchto podkladů DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
22. K záměnám 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.
23. 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 porušení této povinnosti.
24. 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.
25. 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 ve výši 3 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.
26. 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.
27. 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 a záruční listy, doklady o provedených zkouškách a revizích, dále o ekologické likvidaci odpadu).
28. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v 3x tištěné a 1x v digitální podobě.
29. 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 200.000,-Kč.

#### **IV. Součinnost objednatele**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. 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.
3. 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 a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.

4. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
5. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
6. 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, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
7. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
8. 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.
9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
10. 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.
11. 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, a to v rozsahu sjednaném touto smlouvou, a jeho protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal. V případě, že má DÍLO drobné vady, nedodělky nebo i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Zhotovitel se nachází v prodlení s řádným provedením DÍLA rovněž v případě, kdy objednatel DÍLO převezme s tím, že v předávacím protokole dle odst. 5. tohoto čl. budou uvedeny vady, s nimiž objednatel DÍLO přebírá.
2. K zahájení přejímacího řízení 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 :	Vratislava Šišková - technik odd. investic a techn. správy MmP
za zhotovitele :	Zdeněk Suchý – jednatel společnosti

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 přijímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
  - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy,
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
  - doklady o provedení předepsaných revizí a zkoušek (s kladným výsledkem)
  - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
  - originál stavebního deníku,
  - dokumentaci skutečného provedení DÍLA formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn v tištěné a datové podobě (ve formátu .pdf),případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
  - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
  - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
  - seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit.
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. V případě, že na základě protokolu dle odst. 5 tohoto článku smlouvy bude předáno a převzato nedokončené DÍLO vykazující vady a nedodělky, bude o jejich odstranění vyhotoven protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, v němž bude mj. uveden popis a rozsah vad a způsob jejich odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vad DÍLA.
8. 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, u nichž z povahy věci vyplývá, že k řádnému provedení DÍLA je nezbytné jejich zabudování, přechází na objednatele zabudováním a k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II., čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

##### **II. Záruční doba**

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců**, a to ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělky, ode dne odstranění těchto 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 kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v objednatelém stanovených termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelém oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatelém, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

### **III. Vady DÍLA**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, způsobilé ke stanovenému účelu, splňující určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v této smlouvě.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením zhotoviteli 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.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 dnů ode dne prokazatelného doručení písemného oznámení vad a práce provést ve lhůtě stanovené objednatelém. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.
6. 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 objednatelém uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.

9. 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.
10. 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 stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

## **Oddíl IV.**

### **I. Sankce**

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností řádně dokončit DÍLO a s jeho řádným a včasným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla celkem bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře. Předání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III. čl. III. odst. 5 a oddílu III. čl. II. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení do 30-ti dnů na účet objednatele. V případě nezaplacení smluvní pokuty do 30-ti dnů od prokazatelného písemného doručení (tzn. výzvy k zaplacení smluvní pokuty) zhotoviteli, bude částka navýšena o 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
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, a to i jen částečně, 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 uvedeném v odst. 1. a 2. tohoto článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského 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 o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
  5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenásobky vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vlivem 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. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
2. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
11. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

12. 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.
13. 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.

Příloha č.1 : prohlášení objednatele

Příloha č.2 : cenová nabídka

Příloha č.3 : kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

3. 06. 2015

V Pardubicích dne .....

V Hradci Králové dne .....

za objednatele



Ing. Jaroslav Hruška  
vedoucí odboru majetku a investic MmP

za zhotovitele

**ERAMONT s.r.o.**

Balbínova 1091

500 03 Hradec Králové

IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381

(10)



Zdeněk Suchý  
jednatel společnosti ERAMONT s.r.o.



Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

RmP

~~ZmP~~

dne:

25.5.2015



- 3. 06. 2015





## PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

**Objednatel :** Statutární město Pardubice  
se sídlem Pernštýnské náměstí 1  
530 21 Pardubice  
Bankovní spojení: KB, a.s., okresní pobočka Pardubice  
Číslo účtu : 326561/0100  
IČ: 00274046  
DIČ: CZ00274046

**Zhotovitel:** ERAMONT s.r.o.  
se sídlem Balbínova 1091  
500 03 Hradec Králové  
Bankovní spojení: ČSOB a.s. Hradec Králové  
Číslo účtu: 187 934 267/03600  
IČ: 260 01 381  
DIČ: CZ26001381

**Vymezení předmětu prací:**

### MŠ Brožíkova – rekonstrukce kuchyně

Provedení stavebních úprav v prostoru kuchyně v hospodářském pavilonu MŠ, ul. Brožíkova č.p. 450 v Pardubicích:

- demontáž zařízovacích předmětů, předmětů gastrotechnologie, rozvodů vody, kanalizace, plynu, elektroinstalace, vzduchotechniky
- zednické práce; montáž nových rozvodů vody, kanalizace, plynu, elektroinstalace; výměna obkladů a dlažeb, oprava omítek, výmalba
- dodání a montáž VZT s rekuperací
- dodání a montáž truhlářských výrobků, truhlářské a zednické práce
- dodání a montáž zařízení gastrotechnologie a zařízovacích předmětů.

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. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude 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.

Smlouva SOD č.OVZ-VZMR-2015-021 ze dne 3. 06. 2015

V Pardubicích dne : 3. 06. 2015

  
Ing. Jaroslav Hruška  
vedoucí odboru majetku a investic



Akce:

## Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova 450

Investor:

**Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1**

Projektant:

**PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice**

Stupeň dokumentace:

**DPS**

Zakázkové číslo:

**3110-11-102**

### REKAPITULACE NÁKLADŮ

#### Stavební úpravy kuchyně

Stavební část + statika	298 436 Kč
Zařízení zdravotně technických instalací	149 841 Kč
Plynová zařízení	22 056 Kč
Zařízení pro vytápění stavby	32 513 Kč
Zařízení silnoproudé elektrotechniky	213 315 Kč
Zařízení vzduchotechnická	434 534 Kč
Zařízení gastrotechnologie	706 612 Kč
$\Sigma$	<b>1 857 307 Kč</b>

---

<b>Stavební náklady mezisoučet:</b>	<b>1 857 307 Kč</b>
-------------------------------------	---------------------

Vedlejší a ostatní náklady stavby

---

<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby mezisoučet:</b>	<b>4 000 Kč</b>
--	-----------------

<b>Náklady stavby bez DPH</b>	<b>1 861 307 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>390 874 Kč</b>

<b>CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY VČETNĚ DPH</b>	<b>2 252 182 Kč</b>
--	---------------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova 450

Objekt:

**A - Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova**

KSO:

Místo: Brožíkova 450, Pardubice Polabiny

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Uchazeč:

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní částí katalogů ) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsaná v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popísanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH

**298 436,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
298 436,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
62 671,80  
0,00

**Cena s DPH**

**▼ CZK**

**361 108,56**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova 450

Objekt:

**A - Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova**

Místo:

Brožíkova 450, Pardubice Polabiny

Datum:

30.03.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 1

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**298 436,76**

#### HSV - HSV

**134 244,67**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 210,13

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

74 227,02

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

31 243,52

997 - Přesun sutě

17 161,01

998 - Přesun hmot

2 402,99

#### PSV - PSV

**154 192,09**

766 - Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy

9 622,00

771 - Podlahy z dlaždic

56 603,92

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

83 748,64

783 - Dokončovací práce - nátěry

960,48

784 - Dokončovací práce - malby

3 257,05

#### N00 - Ostatní práce

**10 000,00**

N01 - HZS

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova 450

Objekt:

**A - Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova**

Místo:

Brožíkova 450, Pardubice Polabiny

Datum: 30.03.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardi

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**298 436,76**

D	HSV	HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					134 244,67	
							9 210,13	
1	K	340236211	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	10,000	98,40	984,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,025 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm					
VV			"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
VV			"odhad" 10		10,000			
VV			Součet		10,000			
2	K	341272641R01	Stěny nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m3	m2	0,480	1 440,00	691,20	
PP			Stěny z přesných pórobetonových tvárníc nosné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
VV			"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
VV			"u nízké příčky"					
VV			1,2*0,4		0,480			
VV	yt400		Součet		0,480			
3	K	342272423R01	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,213	607,00	1 343,29	
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm					
VV			"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
VV			2,95*0,75		2,213			
VV	yt125		Součet		2,213			
4	K	342272523R01	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,560	681,00	3 105,36	
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
VV			"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
VV			1,2*3,8		4,560			
VV	yt150		Součet		4,560			
5	K	346272115R01	Přizdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,560	738,00	2 627,28	
PP			Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 150 mm					
VV			"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
VV			"splachovací nádržka"					
VV			1,2*1,0		1,200			
VV			"za umyvadlem"					
VV			2,95*0,8		2,360			
VV	yt150pr		Součet		3,560			
6	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,500	918,00	459,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
VV			"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
VV			(1,0+2,0*2)*0,1		0,500			
VV			Součet		0,500			
D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení					74 227,02	
7	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	18,450	58,00	1 070,10	CS ÚRS 2011 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
VV			omstustrst*0,3		18,450			
VV			Součet		18,450			
8	K	611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	61,500	99,70	6 131,55	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			omstustrst		61,500			
VV			Součet		61,500			
9	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	60,305	58,00	3 497,69	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
VV			omstuste		19,604			
VV			omstustest*0,3		40,701			
VV			Součet		60,305			
10	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	66,186	139,00	9 199,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
VV			"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
VV			"dozdívky"					
VV			"*30% přesahy"					
VV			omstuste*1,3		25,485			
VV			"vyspravené omítky 30%"					
VV			omstustest*0,3		40,701			
VV			Součet		66,186			
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,604	247,00	4 842,19	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
VV			"nové zdívo"					
VV			yt125*2+2,95*0,125		4,794			
VV			yt150*2+1,2*0,15*2		9,480			
VV			yt150pr		3,560			
VV			2,95*0,3*2		1,770			
VV	omstuste		Součet		19,604			
12	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	135,670	122,00	16 551,74	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		omstustest		135,670			
	VV		Součet		135,670			
13	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,260	550,00	693,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"dle F1.1.04 Púdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		"vyrovnání nízkých příček"					
	VV		4,2*0,15*2		1,260			
	VV		Součet		1,260			
14	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	57,000	521,00	29 697,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"dle F1.1.04 Púdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		p101		57,000			
	VV		Součet		57,000			
15	K	632902111	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	57,000	21,70	1 236,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem					
	VV		"dle F1.1.04 Púdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		p101		57,000			
	VV		Součet		57,000			
16	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lsováním nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		"dle F1.1.04 Púdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	553311300	zárubně ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P	kus	1,000	811,00	811,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 800 L/P					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				31 243,52	
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	61,500	126,00	7 749,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9					
	VV		"pro úpravy stropů"					
	VV		omstustrst		61,500			
	VV		Součet		61,500			
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	77,000	70,50	5 428,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží					
	VV		"dle F1.1.04 Púdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		"1.18" 42,0		42,000			
	VV		"1.19" 7,6		7,600			
	VV		"1.20" 7,4		7,400			
	VV	p101	Mezisoučet		57,000			
	VV		"transportní trasy"					
	VV		"chodba"					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		77,000			
20	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,360	97,90	622,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na matu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"dle F1.1.02 Púdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		1,5*3,4		5,100			
	VV		(1,5-1,2)*4,2		1,260			
	VV		Součet		6,360			
21	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MC přes 1 m3	m3	0,900	645,00	580,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"dle F1.1.02 Púdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		"1.19" 1,5*1,5*0,4		0,900			
	VV		Součet		0,900			
22	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do					
	VV		"dle F1.1.02 Púdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		2,0*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	973032863	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnice pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm	m	4,150	91,40	379,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnice pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 150 mm					
	VV		"dle F1.1.04 Púdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		2,95*1,2		4,150			
	VV		Součet		4,150			
24	K	974042587	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm	m	1,600	514,00	822,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm					
	VV		"dle F1.1.02 Púdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		1,6		1,600			
	VV	pr1	Mezisoučet		1,600			
	VV		Součet		1,600			
25	K	974042589	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	1,600	51,90	83,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky Příplatek k ceně 2587 za každý dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 250 mm					
	VV		pr1		1,600			
26	K	977151125	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,250	4 390,00	5 487,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		"dle F1.1.04 Púdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		0,25*5		1,250			
	VV		Součet		1,250			
27	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	61,500	22,50	1 383,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"dle F1.1.02 Púdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		"dle F1.1.04 Púdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		p101		57,000			
	VV		"průvlaky"					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"boky"					
	VV		0,25*6,0*3		4,500			
	VV	omstustrst	Součet		61,500			
28	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	135,670	18,10	2 455,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"dle F1.1.02 Půdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		"upravované místnosti"					
	VV		"1.18" 2,95*((6,0+7,35+0,4)*2)-0,8*2,0*1-0,9*2,0*1-3,3*1,5*1-3,6*0,6*1		70,615			
	VV		"1.18" 1,2*(4,2*2+0,15)		10,260			
	VV		"1.19" 2,95*((2,6+2,6)*2)-0,8*2,0*2-2,2*1,5+(1,0+2,1*2)*0,2		25,220			
	VV		"1.20" 2,95*((3,05+2,6)*2)-0,8*2,0*3+(1,0+2,1*2)*0,2		29,575			
	VV	omstustest	Součet		135,670			
29	K	999000001R01	Odstranění a likvidace komunálního odpadu	m3	14,250	405,00	5 771,25	
	PP		Odstranění a likvidace komunálního odpadu					
	VV		"dle F1.1.02 Půdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		"odhad dle podlahové plochy"					
	VV		0,25*p101		14,250			
	VV		Součet		14,250			
D 997			Přesun sutě				17 161,01	
30	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	18,270	256,00	4 677,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,270	360,00	6 577,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	164,430	13,70	2 252,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		18,27*9 Přepočtené koeficientem množství		164,430			
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,270	200,00	3 654,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998			Přesun hmot				2 402,99	
34	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	11,896	202,00	2 402,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně do 100 m vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D PSV			PSV				154 192,09	
D 766			Konstrukce truhlářské vč. povrchové úpravy				9 622,00	
35	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	516,00	1 032,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		"D2" 1		1,000			
	VV		"D3" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	611617590.1	ozn.D2+D3 dveře vnitřní hladké sklo 1/3 1křídle 800/1970 mm vč.kování,klík,zámku	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
37	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	611617640.1	ozn.D1 dveře vnitřní hladké sklo 1/3 1křídle 900/1970 mm vč.kování,klík,zámku	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
39	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"dle F1.1.02 Půdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		"pro D1+D3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	20,000	4,50	90,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 771			Podlahy z dlaždic				56 603,92	
41	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	9,600	80,30	770,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		"1.19" (2,8+2,6+0,2)*2-0,8*2		9,600			
	VV	k10	Mezisoučet		9,600			
	VV		Součet		9,600			
42	M	597637010.1	dlaždice keramická protiskluzná (dle výběru investora) řezaná na v=100 mm	m2	1,056	319,00	336,86	
	PP		dlaždice keramická protiskluzná (dle výběru investora) řezaná na v=100 mm					
	VV		(k10)*0.1		0,960			
	VV		Součet		0,960			
	VV		0,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,056			
43	M	59804.1	tmel + spárovací hmota vodotěsná+systémové lišty	m2	0,960	38,00	36,48	
	VV		(k10)*0.1		0,960			
	VV		Součet		0,960			
44	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	57,000	101,00	5 757,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"dle F1.1.02 Půdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		p101		57,000			
	VV		Součet		57,000			
45	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	57,000	395,00	22 515,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2					
	VV		"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		p101		57,000			
	VV	k1z	Mezisoučet		57,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		57,000			
46	M	59763702.1	dlaždice keramická protiskluzná 300/300mm - dle výběru investora	m2	62,700	319,00	20 001,30	
	PP		dlaždice keramická protiskluzná 300/300mm - dle výběru investora					
	VV		k1z		57,000			
	VV		Součet		57,000			
	VV		57*1,1 Přepočtené koeficientem množství		62,700			
47	M	59802.1	tmel + spárovací hmota vodotěsná-systémové lišty	m2	57,000	38,00	2 166,00	
	VV		k1z		57,000			
	VV		Součet		57,000			
48	K	77159R01	Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl	m	9,600	33,00	316,80	
	PP		Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl					
	VV		k10		9,600			
	VV		Součet		9,600			
49	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	57,000	30,80	1 755,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		k1z		57,000			
	VV		Součet		57,000			
50	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	536,000	5,50	2 948,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 781 Dokončovací práce - obklady keramické							83 748,64	
51	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	94,048	397,00	37 337,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (tístel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		"1.18" 2,02*((6,0+7,35+0,75+0,3)*2-0,8-0,9)		54,742			
	VV		"1.18" 1,2*(4,2*2+0,15)*2		20,520			
	VV		"1.20" 2,02*((3,05+2,6+0,2)*2-0,8*3)		18,786			
	VV	ko1	Mezisoučet		94,048			
	VV	KO	Součet		94,048			
52	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	15,600	83,00	1 294,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	VV		"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		1,8+0,9+1,8+1,8+0,9		7,200			
	VV		"horní plocha nízkých příček"					
	VV		4,2*2		8,400			
	VV	kopar1	Mezisoučet		15,600			
	VV		Součet		15,600			
53	M	597660310	dlaždice keramická (upřesnění typu dle výběru investora)	m2	106,027	301,00	31 914,13	
	VV		ko		94,048			
	VV		kopar1*0,15		2,340			
	VV		Součet		96,388			
	VV		96,388*1,1 Přepočtené koeficientem množství		106,027			
54	M	7811010.1	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	94,048	38,00	3 573,82	
	VV		ko		94,048			
	VV		Součet		94,048			
55	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	90,900	80,70	7 335,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"dle F1.1.02 Půdorys 1.NP - starý stav a bourání"					
	VV		"1.18" 1,8*((6,0+7,35)*2-0,8-0,9)		45,000			
	VV		"1.18" 1,2*(4,2*2+0,15)		10,260			
	VV		"1.19" 1,8*((2,6+2,6+0,2)*2-0,8*2)		16,560			
	VV		"1.20" 1,8*((3,05+2,6+0,2)*2-0,8*3)		16,740			
	VV		"parapety"					
	VV		kopar1*0,15		2,340			
	VV		Mezisoučet		90,900			
	VV		Součet		90,900			
56	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	819,000	2,80	2 293,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							960,48	
57	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	2,626	20,40	53,57	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním					
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		(1,1+2,0*2)*(0,1+0,08*2)*1		1,326			
	VV		(1,0+2,0*2)*(0,1+0,08*2)*1		1,300			
	VV	n1	Součet		2,626			
58	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	3,926	231,00	906,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email					
	VV		"stávající"					
	VV		n1		2,626			
	VV		"nové"					
	VV		(1,0+2,0*2)*(0,1+0,08*2)*1		1,300			
	VV		Součet		3,926			
D 784 Dokončovací práce - malby							3 257,05	
59	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	111,926	29,10	3 257,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"dle F1.1.04 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav"					
	VV		"stropy"					
	VV		omstustrst		61,500			
	VV		"stěny"					
	VV		omstustest		135,670			
	VV		omstuste		19,604			
	VV		"odpočet keramických obkladů"					
	VV		-ko1		-94,048			
	VV		"odpočet okenních otvorů"					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,8*1,5*1		-2,700			
	VV		-0,9*1,5*1		-1,350			
	VV		-1,8*1,5*2		-5,400			
	VV		-0,9*1,5*1		-1,350			
	VV	m1	Součet		111,926			
D	N00		Ostatní práce				10 000,00	
D	N01		HZS				10 000,00	
60	K	001010R01	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	50,000	200,00	10 000,00	
	PP		Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení "odborný odhad"					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**MŠ Brožíkova Pardubice, st.úpravy kuchyně - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

PROINSTAL - Zahradník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.04.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**149 841,04**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
149 841,04  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
31 466,70  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**181 307,74**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Brožíkova Pardubice, st.úpravy kuchyně - ZTI**

Místo:

Datum: 30.04.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**149 841,04**

#### PSV - PSV

**137 156,04**

713 - Izolace tepelné

2 540,00

721 - Zdravotech. vnitřní kanalizace

76 201,88

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

30 712,20

725 - Zdravotechnika - zařiz. předměty

22 896,96

726 - Zdravotechnika - instalační prefabrikáty

4 805,00

#### OST - OST

**12 685,00**

001 - HZS

12 685,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**MŠ Brožíkova Pardubice, st.úpravy kuchyně - ZTI**

Místo:

Datum: 30.04.2015

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

pČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>149 841,035</b>	
D	PSV	PSV					<b>137 156,035</b>	
D	713	Izolace tepelné					<b>2 540,000</b>	
1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	22,000	25,000	550,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 14+8		22,000			
	VV		Součet		22,000			
2	M	631545700R01	pouzdro potrubní izolační 21/40 mm vč. 10% ohyby	m	14,000	89,000	1 246,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-02"					
	VV		"ležaté rozvody TeV" 3+2,5+1+3+2		11,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 2,5		2,500			
	VV		Součet		14,000			
3	M	631545710R01	pouzdro potrubní izolační 27/40 mm vč. 10% ohyby	m	8,000	93,000	744,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-02"					
	VV		"ležaté rozvody TeV" 3,5+1+2		6,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1,5		1,500			
	VV		Součet		8,000			
D	721	Zdravotech. vnitřní kanalizace					<b>76 201,875</b>	
4	K	721140906	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	780,000	780,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	22,000	245,000	5 390,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 2,5+0,5+0,5+1+2,5+2+4+3+1+2,5		19,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 2,5		2,500			
	VV		Součet		22,000			
6	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	21,000	268,000	5 628,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 7+4+3+2+2,5		18,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 2,5		2,500			
	VV		Součet		21,000			
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	198,000	198,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 0,5		0,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		1,000			
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	7,000	205,000	1 435,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 1+1+0,5+1+1+1+1		6,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		7,000			
9	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	1,000	270,000	270,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	721175103R01	Potrubí kanalizační z PP svisté zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	1,000	320,000	320,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	721175112R01	Potrubí kanalizační z PP svisté zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	36,000	410,000	14 760,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 5+1,5+1,5+1,5+1+1+1+1+0,5+1,5+1,5+7+1		32,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 3,5		3,500			
	VV		Součet		36,000			
12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	50,000	100,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	60,000	300,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 1+1+2+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	90,000	540,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 1+5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	M	551618410R01	vtok se zápachovou uzávěrkou a kulíčkou DN 32 D+M	kus	1,000	398,000	398,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	PC100	Vpust nerezová DN 100 se svíslým odpadem 2-dílná 260/260 + mřížkový rošt D+M	soubor	5,000	8 460,000	42 300,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	43,000	12,000	516,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 22+21		43,000			
	VV		Součet		43,000			
18	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	46,000	15,000	690,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 1+36+1+7+1		46,000			
	VV		Součet		46,000			
19	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3,500	73 625,000	2 576,875	CS ÚRS 2015 01
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					<b>30 712,200</b>	
20	K	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	4,000	220,000	880,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	2,000	293,000	586,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	64,000	140,000	8 960,000	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle F.1.4.2.-02,03"					
	VV		"ležaté rozvody" 2+1+1+2+1,5+3+2,5+1+3+2		19,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		"stoupačky+připojovací potrubí" 4+6+3+3+5+3+4+3+1,5+3+1,5		37,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		41,000			
	VV		Součet		64,000			
23	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	24,000	148,000	3 552,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02,03"					
	VV		"ležaté rozvody" 3+1,5+1+1+3+1,5+3,5+1+2		17,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 3,5		3,500			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		"stoupačky+připojovací potrubí" 2		2,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		24,000			
24	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x5,4 mm	m	7,000	196,000	1 372,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02,03 - ležaté rozvody" 3+2,5		5,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1,5		1,500			
	VV		Součet		7,000			
25	M	PC209	Pozinkovaný žlab D 20 D+M	kus	12,000	55,000	660,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 23/2		11,500			
	VV		"zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		12,000			
26	M	PC210	Pozinkovaný žlab D 25 D+M	kus	11,000	60,000	660,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 21/2		10,500			
	VV		"zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		11,000			
27	M	PC211	Pozinkovaný žlab D 32 D+M	kus	4,000	65,000	260,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 7/2		3,500			
	VV		"zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		4,000			
28	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	50,000	22,000	1 100,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03"					
	VV		"ležaté rozvody studená voda" 2+1+1+2+1,5		7,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"stoupačky+připojovací potrubí" 4+6+3+3+5+3+4+3+1,5+3+1,5		37,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		41,000			
	VV		Součet		50,000			
29	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	23,000	27,000	621,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02,03"					
	VV		"ležaté rozvody studená voda" 3+1,5+1+1+3+1,5+3+2,5		16,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 3,5		3,500			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		"stoupačky+připojovací potrubí" 2		2,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		23,000			
30	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	15,000	130,000	1 950,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
31	M	PC201	Nástěnký 20x1/2"	kus	15,000	67,000	1 005,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 2+3+2+2+4+2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
32	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	5,000	240,000	1 200,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
33	M	PC202	Nástěnký 25x3/4"	kus	5,000	93,000	465,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 2+1+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
34	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závit	kus	6,000	125,000	750,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit	kus	5,000	248,000	1 240,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
36	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závit	kus	2,000	298,000	596,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	722231022	Ventil přímý G 3/4 s odvodněním a dvěma závit	kus	3,000	276,000	828,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110° C se dvěma závit	kus	3,000	255,000	765,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	95,000	12,000	1 140,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02,03" 64+24+7		95,000			
	VV		Součet		95,000			
40	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	95,000	16,000	1 520,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-02,03" 64+24+7		95,000			
	VV		Součet		95,000			
41	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	2,000	30 110,000	602,200	CS ÚRS 2015 01
D	725		Zdravotechnika - zařiz. předměty				22 896,960	
42	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	550,000	550,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	PC25002	Výlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou	kus	1,000	4 380,000	4 380,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	1 260,000	1 260,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	PC2512	kryt sifónu k umyv. bílý bk D+M	kus	1,000	800,000	800,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	4,000	370,000	1 480,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1+1+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	725532120	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	1,000	5 360,000	5 360,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	725535211R01	Ventil kombinovaný pojistný a zpětný G 1/2	kus	1,000	685,000	685,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	725811204R01	Ventil výtokový nástěnný G 3/4 s napojením na hadici	kus	3,000	176,000	528,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000	1 050,000	5 250,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1+1+2+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
51	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	145,000	145,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	PC2515	Baterie umyvadlová nástěnná s lékařskou pákou	kus	1,000	1 760,000	1 760,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	125,000	250,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.2.-03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	%	2,000	22 448,000	448,960	CS ÚRS 2015 01
D 726 Zdravotnicka - instalační prefabrikáty							4 805,000	
55	K	726111041R01	Klozet závěsný do masivní zděné konstrukce s ovládáním zepředu se stavební v 83 cm - výlevka	soubor	1,000	4 780,000	4 780,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,010	2 500,000	25,000	CS ÚRS 2015 01
D OST OST							12 685,000	
D O01 HZS							12 685,000	
57	K	0001	Demontáže ZTI vč. přesunu hmot a poplatku za skládku	kus	1,000	1 000,000	1 000,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-01-03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	0002	Propojení kanalizace vč. přechodek	kus	3,000	445,000	1 335,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-02-03" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	0003	Zaslepení odboček nepoužitých odboček vody	kus	1,000	300,000	300,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-02-03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	0004	Stavební přípoje ZTI	kus	1,000	1 500,000	1 500,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-01-03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	0005	Protipožární ucpávky prostupů potrubí ZTI+identifikační štítek-kanalizace	kus	6,000	600,000	3 600,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
62	K	0006	Protipožární ucpávky prostupů potrubí ZTI+identifikační štítek-vodovod	kus	9,000	550,000	4 950,000	
	VV		"dle F.1.4.2.-02" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**MŠ Brožíkova Pardubice, st. úpravy kuchyně - PZ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

PROINSTAL - Zahradník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.02.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**22 056,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
22 056,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
4 631,80  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**26 687,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Brožíkova Pardubice, st. úpravy kuchyně - PZ**

Místo:

Datum: 24.02.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**22 056,00**

PSV - PSV

15 841,00

723 - Zdravotechnika - plynovod

13 903,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 938,00

OST - OST

6 215,00

001 - HZS

6 215,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Brožíkova Pardubice, st. úpravy kuchyně - PZ

Místo:

Datum: 24.02.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč:

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

22 056,000

D	PSV	PSV					15 841,000	
D	723	Zdravotnicka - plynovod					13 903,000	
1	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	3,000	195,000	585,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 2,5		2,500			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 0,5		0,500			
	VV		Součet		3,000			
2	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	14,000	387,000	5 418,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 8+2+2		12,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
3	K	723150353	Redukce zhotovená kováním přes 2 DN DN 65/32	kus	1,000	259,000	259,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	1,000	380,000	380,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	3,000	865,000	2 595,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
6	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	300,000	600,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	34,000	15,000	510,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 22+12		34,000			
	VV		Součet		34,000			
8	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	700,000	700,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	723190913	Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 20	kus	1,000	240,000	240,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	723190914	Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 25	kus	1,000	300,000	300,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	310,000	930,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	386,000	386,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%		1 000,000	1 000,000	CS ÚRS 2015 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry					1 938,000	
14	K	783125530	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	2,000	136,000	272,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	17,000	98,000	1 666,000	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 3+14		17,000			
	VV		Součet		17,000			
D	OST	OST					6 215,000	
D	O01	HZS					6 215,000	
16	K	0001	Revize plynového zařízení	kus	1,000	1 800,000	1 800,000	
	VV		"dle F.1.4.3.-01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	0002	Demontáže plynu vč. přesunu a poplatku za skládku	kus	1,000	800,000	800,000	
	VV		"dle F.1.4.3.-01,02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	0003	Stavební přípomoc PZ	kus	1,000	1 000,000	1 000,000	
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	0004	Potrubí ocelové černé bezešvé DN 25 - izolace Bralen D+M	m	5,000	523,000	2 615,000	
	VV		"dle F.1.4.3.-02" 4		4,000			
	VV		"prořez+zaokrouhlení" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova  
Objekt: F1.4.6. VYTÁPĚNÍ

Objednatel:

Zhotovitel: PROWELD s.r.o. Hradec Králové

Místo: Pardubice

Zpracoval:

Datum: 30.4.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV HSV 0,00**

**POZN Poznámka 0,00**

1	R	01	Jako podklad pro vyhotovení cenové nabídky díla neslouží výlučně výkaz výměr, ale projektová dokumentace jako celek se všemi přílohami..		0,000	0,00	0,00
---	---	----	--	--	-------	------	------

**PSV PSV**

**731 Ústřední vytápění - kotelny 320,00**

9	731	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	10,000	32,00	320,00
---	-----	-----------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

**733 Ústřední vytápění - potrubí 10 703,00**

10	731	732229212	Topná zkouška	h	12,000	150,00	1 800,00
12	731	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	10,000	25,00	250,00
28	731	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,180	2 500,00	450,00
15	731	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	6,000	165,00	990,00
18	731	733113115a	Přechodový spoj z potrubí ocelového závitového na potrubí měděné DN15 / Cu 15*1	kus	6,000	168,00	1 008,00
23	731	733223202	15x1	m	20,000	205,00	4 100,00
25	731	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	10,000	126,00	1 260,00
26	731	733224225a	1	komplet	1,000	460,00	460,00
27	731	733291101	Fitinky v neuvedené ve specifikaci	komplet	1,000	460,00	460,00
29	731	998733101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	20,000	16,00	320,00
29	731	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,013	2 500,00	32,50
30	731	998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,013	2 500,00	32,50

**734 Ústřední vytápění - armatury 6 130,00**

32	731	734200821	1/2	kus	10,000	30,00	300,00
----	-----	-----------	-----	-----	--------	-------	--------

*Po zhodnocení stávajícího stavu mohou být v případě potřeby vyměněny přípojovací armatury otopného tělesa v místnosti ARCHIV napojeného z připojovacího potrubí v ústřední*

40	731	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,180	2 500,00	450,00
33	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	10,000	48,00	480,00
34	551	551211990a	1	kus	5,000	396,00	1 980,00
36	551	551211990a	2	kus	5,000	286,00	1 430,00
38	551	5512121502	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku	kus	5,000	282,00	1 410,00
39	551	5512121502	a1	kus	5,000	10,00	50,00
41	731	998734101	m	t	0,006	2 500,00	15,00
42	731	998734193	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,006	2 500,00	15,00

**735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 15 360,00**

56	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	4,00	400,00
57	731	OT01	Demontáž otopného tělesa stávajícího litinového článkového vč. likvidace demontovaného materiálu	kus	5,000	105,00	525,00

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova  
Objekt: F1.4.6. VYTÁPĚNÍ

Objednatel:

Zhotovitel: PROWELD s.r.o. Hradec Králové

Místo: Pardubice

Zpracoval:

Datum: 30.4.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
55	731	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	15,000	12,00	180,00
			5*3		15,000		
58	731	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,180	2 500,00	450,00
43	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	5,000	68,00	340,00
44	731	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1140 mm	kus	4,000	370,00	1 480,00
45	731	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,000	400,00	400,00
50	484	484572230	těleso otopné deskové typ 22 V600L1200 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou	kus	1,000	2 346,00	2 346,00
61	484	484572210	těleso otopné deskové typ 22 V600L1000 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou	kus	3,000	2 074,00	6 222,00
62	484	484572170	těleso otopné deskové typ 22 V600L600 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou	kus	1,000	1 532,00	1 532,00
53	731	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	20,000	15,00	300,00
54	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	4,00	400,00
59	731	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,157	2 500,00	392,50
60	731	998735193	Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,157	2 500,00	392,50

**Celkem**

**32 513,00**

**název akce: Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova**  
**objekt: F1.4.4. Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			32 610
2	doprava dodávek	3,60	326	1 174
3	přesun dodávek	1,00	326	326
4	materiál elektromontážní			63 424
5	prořez	5,00	634	3 171
6	materiál podružný	3,00	32	95
7	elektromontáže			39 438
8	PPV pro elektromontáže	6,00	394	2 366
9	dodávky celkem			34 110
10	materiál+výkony celkem			108 495
11	ostatní náklady			70 710
12	NÁKLADY hl.III celkem			213 315
13				
14	NÁKLADY hl.XI celkem			213 315
15	cena bez DPH			213 315
16	DPH základní sazba	21,00	213 315	44 796
17	CENA vč.DPH (Kč)			258 111

Položky z rozpočtu a výkazu výměr jsou výčetem množství z výkresu č. 02 - Půdorys 1.NP

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množstv	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Dodávky zařízení</b>								
1	000715111	stáv rozv HR-úprava+doplnění viz.výkr.03 dod+mont	ks	1,00	13742,00	13 742		
2	000715111	rozv RP-K specifikace viz.výkr.03 dod+mont	ks	1,00	18868,00	18 868		
<b>součet</b>						<b>32 610</b>		
<b>Materiál elektromontážní</b>								
3	000171105	vodič CY 1,5 /H07V-U/	m	90,00	3,38	304		
4	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	80,00	9,28	742		
5	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	157,00	13,59	2 134		
6	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	130,00	23,58	3 065		
7	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	18,00	65,41	1 177		
8	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	35,00	8,09	283		
9	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	270,00	9,54	2 576		
10	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	45,00	15,87	714		
11	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	195,00	15,73	3 067		
12	000101307	kabel CYKY 5x4	m	49,00	43,65	2 139		
13	000101308	kabel CYKY 5x6	m	45,00	64,35	2 896		
14	000101212	kabel 1kV CYKY 4x25	m	16,00	204,39	3 270		
15	000132105	kabel 1kV CSKH-V180 3x1,5	m	28,00	28,01	784		
16	000204210	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	82,00	3,47	285		
17	000295081	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	2,00	9,36	19		
18	000295082	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	2,00	11,67	23		
19	000295081	svorka zemnicí ZS4	ks	12,00	13,53	162		
20	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	25,00	4,30	108		
21	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	4,00	28,49	114		
22	000311316	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96	ks	2,00	70,73	141		
23	000311331	skříň rozvodná KT250E+EPS/PDP/	ks	1,00	262,81	263		
24	000312211	krabice D9025/CR IP54 88x88x53mm 4xESt13,5 5x2,5	ks	12,00	87,93	1 055		
25	000199112	svorka typ 016 3x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	15,00	3,03	45		
26	000199114	svorka typ 015 5x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	15,00	4,43	66		
27	000321123	trubka ohebná PVC monoflex 1416/1	m	35,00	11,83	414		
28	000321124	trubka ohebná PVC monoflex 1423/1	m	69,00	15,83	1 092		
29	000333161	lišta vkládací LH 40x40 kompletní	m	15,00	29,20	438		
30	000000301	hmoždinka plastová HM6/6x30mm vč.šroubu	ks	80,00	0,23	18		
31	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm vč.šroubu	ks	70,00	0,30	21		
32	000311422	montážní pěna	ks	1,00	67,90	68		
33	000410130	spínač 1pól 10A/250V stř./IP20 řaz.1	ks	1,00	98,50	99		

## Soupis položek

34	000410901	přepín 10A/250Vstř řazení 6 IP54	ks	2,00	76,37	153	
35	000410904	přepín 10A/250Vstř řaz.6+6 IP54	ks	2,00	115,96	232	
36	000420001	zásuvka 16A/250Vstř/IP20	ks	3,00	76,37	229	
37	000420005	zás 16A/250Vstř/IP20 chráněná barevná	ks	1,00	654,58	655	
38	000420001	zásuvka 16A/250Vstř/IP20/pro PC barevná	ks	2,00	79,80	160	
39	000420901	zásuvka 16A/250Vstř IP54	ks	13,00	58,49	760	
40	000413231	vačkový spínač ve skříňce 16A/400V/IP65	ks	3,00	489,67	1 469	
41	000413232	vačkový spínač ve skříňce 25A/400V/IP65	ks	2,00	489,67	979	
42	000413233	vačkový spínač ve skříňce 40A/400V/IP65	ks	2,00	838,44	1 677	
43	000523296	A-svítlidlo zář. kompletní viz.výkres LEGENDA	ks	12,00	1774,81	21 298	
44	000513348	B-svítlidlo zář. kompletní viz.výkres LEGENDA	ks	2,00	675,81	1 352	
45	000552152	N-nouz svít dočasné kompletní viz.výkres LEGENDA	ks	2,00	920,62	1 841	
46	000166106	šňůra H07RN-F 3x2,5	m	2,00	25,46	51	
47	000166305	šňůra H07RN-F 5x1,5	m	6,00	26,56	159	
48	000166306	šňůra H07RN-F 5x2,5	m	3,00	39,44	118	
49	000167307	šňůra H07RN-F 5x4	m	6,00	59,92	360	
50	000160308	šňůra H07RN-F 5x6	m	6,00	83,87	503	
51	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	15,00	25,79	387	
52	000190308	kabelové oko Cu/Sn lisovací 6x6 KU-L	ks	70,00	6,10	427	
53	000321125	trubka ohebná PVC monoflex 1429/1	m	20,00	19,51	390	
54	000321126	trubka ohebná PVC monoflex 1436/1	m	10,00	24,24	242	
55	000410901	přepín 10A/250Vstř řazení 1 IP54	ks	3,00	76,37	229	
56	000311321	krabice odbočná KO100E+EPS3	ks	7,00	150,07	1 050	
57	000340211	parapetní kanál PK 140x70 kompl	m	3,00	276,71	830	
58	000413231	vačkový spínač ve skříňce 16A/230V/IP65	ks	1,00	287,96	288	
<b>součet</b>						<b>63 424</b>	
<b>Elektromontáže</b>							
59	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	90,00	12,05	1 085	
60	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	80,00	12,05	964	
61	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	157,00	12,05	1 892	
62	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	130,00	12,05	1 567	
63	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pod omítkou do 1x35	m	18,00	12,05	217	
64	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	35,00	14,82	519	
65	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	270,00	14,82	4 001	
66	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	45,00	14,82	667	
67	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	195,00	14,82	2 890	
68	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	49,00	23,21	1 137	
69	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	45,00	23,21	1 044	
70	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pod omítkou do 3x35/4x25	m	16,00	23,21	371	
71	210810951	kabel(-1kV CHKE) pod omítkou do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	28,00	14,82	415	
72	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	82,00	12,05	988	
73	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	180,00	23,00	4 140	
74	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm2	ks	12,00	64,91	779	
75	210100204	ukončení SYKPY	ks	6,00	22,00	132	
76	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	2,00	70,00	140	
77	210220321	svorka na potrubí ZS4	ks	12,00	68,00	816	
78	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	25,00	25,39	635	
79	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR68)	ks	4,00	55,00	220	
80	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR97)	ks	2,00	55,00	110	
81	210010315	skříň rozvodná vč.svorkovnice a zapojení	ks	1,00	52,00	52	
82	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	12,00	64,00	768	
83	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	35,00	23,00	805	
84	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	69,00	23,00	1 587	
85	210010105	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	15,00	36,00	540	
86	210010711	osazení do betonu hmoždinky HM6	ks	80,00	3,00	240	
87	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	70,00	3,00	210	
88	210010305	zapnění drobných otvorů	ks	20,00	58,00	1 160	
89	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	1,00	42,00	42	
90	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	56,00	112	
91	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	56,00	112	
92	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	3,00	78,00	234	
93	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	1,00	78,00	78	
94	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	2,00	78,00	156	
95	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	13,00	78,00	1 014	
96	210110511	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj.do 16A	ks	3,00	125,00	375	
97	210110511	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. do 25A	ks	2,00	125,00	250	
98	210110512	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. do 40A	ks	2,00	125,00	250	
99	210201102	svítlidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	2,00	178,00	356	

## Soupis položek

100	210201112	svítidlo zářivkové průmyslové závěsné/2 zdroje	ks	10,00	178,00	1 780		
101	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	2,00	178,00	356		
102	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	2,00	178,00	356		
103	210802224	šňůra lehká volně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	2,00	12,05	24		
104	210802224	šňůra lehká volně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	6,00	12,05	72		
105	210802224	šňůra lehká volně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	3,00	12,05	36		
106	210802225	šňůra lehká volně uložená do 7x2,5/12x1,5/24x1/37x0,5	m	6,00	12,05	72		
107	210802408	šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	6,00	12,05	72		
108	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	15,00	23,21	348		
109	210100219	ukončení šňůry do 5x6	ks	14,00	98,15	1 374		
110	210010004	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2329/pr.29	m	20,00	23,00	460		
111	210010005	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2336/pr.36	m	10,00	28,00	280		
112	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení/řazení I	ks	3,00	42,00	126		
113	210010313	krabice odbočná vč. svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	7,00	70,00	490		
114	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	3,00	145,00	435		
115	210110511	vypínač vačkový v krytu vč. zapoj. do 16A	ks	1,00	86,00	86		
<b>součet</b>						<b>39 438</b>		
<b>Ostatní náklady</b>								
116	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	16,00	8,40	134		
117	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	28,00	2,50	70		
118	219990012	práce spojené s vyhledáním a napojením na stáv.obv	hod	8,00	260,00	2 080		
119	219990013	zajištění bezproudí	hod	5,00	260,00	1 300		
120	219990014	koordinace řemesel	hod	10,00	260,00	2 600		
121	219990015	rozměření, rozkreslení svítidel, ovladačů, zásuvek,...	hod	16,00	260,00	4 160		
122	219990020	práce spojené s úpravou stávajícího osvětlení	hod	12,00	260,00	3 120		
123	219990024	demontážní práce	hod	40,00	260,00	10 400		
124	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	ks	1,00	8320,00	8 320		
125	219990020	práce spojené s provizorním napájením	hod	5,00	260,00	1 300		
126	219990020	práce spojené s úpravou stávajících zařízení	hod	5,00	260,00	1 300		
127	219990018	práce spojené se zapojením cizích zařízení	hod	8,00	260,00	2 080		
128	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	2000,00	2 000		
129	219990027	výchozí revize	hod	25,00	400,00	10 000		
130		<i>položka neobsazena</i>						
131	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	56,00	56,00	3 136		
132	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	60,00	63,00	3 780		
133	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	40,00	66,00	2 640		
134	219002614	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 150mm	m	10,00	78,00	780		
135	219003641	hrubé zahození/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.malty	m2	9,00	275,00	2 475		
136	219003625	omítka štuková/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.malty	m2	9,00	290,00	2 610		
137	219001411	vyvrtání otvoru/beton/do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	40,00	65,00	2 600		
138	219003115	bet.mazanina pro mech.ochranu kabelů vč.zhotovení	m3	0,50	1650,00	825		
139	219001111	zajištění stanoviště+uvedení do provozu...TIČR	ks	1,00	3000,00	3 000		
<b>součet</b>						<b>70 710</b>		

Datum: 25.2.2015

Vypracoval: J. Lněnička

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

#### Rekapitulace nákladů

Dodávka	339 920 Kč
Montáž	74 104 Kč
Doprava	2 000 Kč
Lešení	800 Kč
Komplexní zkoušky, revize, zpracování PD skutečného stavu, atesty	1 100 Kč
Připojení VZT na rozvod UT	13 610 Kč
Stavební úpravy (prostupy, jejich zaplnění a začištění)	3 000 Kč

**Celkem 434 534 Kč**

Položky VV jsou uvedeny na tomto listu - viz níže uvedený text

Ing. Tomáš Měkota

↓↓↓

Zařízení č. 1 - Kuchyně - přívod a odvod vzduchu							
1.01	odvod vzduchu, vnitřní provedení, s tepelně izolovaným pláštěm, podstropní, složená v přívodní části z tlumících vložek 400x315, uzavírací klapky 400x315 (servo s havarijní funkcí), filtru tř.EU4, rekuperačního deskového výměníku s obtokovou klapkou, účinnost min. 54%, teplovodního ohříváče - Q <sub>t</sub> = 9 kW, voda 60°C, a ventilátoru s EC motorem, V = 2200 m3/h, p <sub>ext</sub> = 200 Pa, 0.705 kW, 3.1 A, 230 V/50 Hz, Lw 58/87/60 dB(A) (sání/výtlač/okolí) a v odvodní části z tlumících vložek 400x315, uzavírací klapky 400x315, filtru tř.EU4, deskového rekuperačního výměníku a ventilátoru s EC motorem, V = 2300 m3/h, 330 Pa, 0.705 kW, 3.1 A, 230 V, Lw 69/89/60 dB(A) (sání/výtlač/okolí) vč.kuličkového sifonu, dveří bez pantů, rozměry jednotky 2100/1300/455 mm (délka/šířka/výška), jednotku dodat včetně automatické regulace se	1	ks	185 000 Kč	185 000 Kč	22 200 Kč	22 200 Kč
	zavěšení jednotky (bude realizováno, prokáže-li se, že stávající strop jednotku neunes)	1	kpl	3 500 Kč	3 500 Kč	1 225 Kč	1 225 Kč
	Sermontáž při zapojování automatické regulace	1	kpl			4 900 Kč	4 900 Kč
	Kourové cídlo vč.připojení na el.sít a odpínání jednotky	1	kpl	7 900 Kč	7 900 Kč	1 900 Kč	1 900 Kč
1.02	Podstropní tlukově izolovaný diagonální ventilátor, skříň z plastu s hlukovým adsorbérem, oběžné kolo z plastu, pracovní teplota do +60°C, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 160, V = 240 m3/h, 180 Pa, 0.05 kW, 0.22 A, 230 V, 50 Hz, vč.spojovacích	1	kpl	5 690 Kč	5 690 Kč	1 423 Kč	1 423 Kč

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
1.03	2400x1100x450 vč.lapačů tuku, osvětlení, žlábků, kohoutu a připojovacího otvoru 450x450, průtok vzduchu 1100 m3/h	1	kpl	22 200 Kč	22 200 Kč	3 330 Kč	3 330 Kč
1.04	3400x1200x450 vč.lapačů tuku, osvětlení, žlábků, kohoutu a 2 připojovacích otvorů 200x315, průtok vzduchu 950 m3/h	1	kpl	39 650 Kč	39 650 Kč	5 948 Kč	5 948 Kč
1.05	Textilní vyústka zaplavovací půlkruhová DN 500, délka 4650 mm s odskočeným přechodem na čtyřhran 500x400 mm a 2 odskočeními o 250 mm, V=2200 m3/h, dispoziční tlak 80 Pa, barva bílá, 1 konec zaslepený, 1 konec	1	kpl	11 000 Kč	11 000 Kč	1 650 Kč	1 650 Kč
1.06	Bunka tlumice hluku 200x500/1000, vložný útlum 26 dB na 500 Hz	2	ks	650 Kč	1 300 Kč	163 Kč	325 Kč
1.07	Bunka tlumice hluku 200x500/1500, vložný útlum 38 dB na 500 Hz	3	ks	1 050 Kč	3 150 Kč	263 Kč	789 Kč
1.08	Bunka tlumice hluku 200x500/2000, vložný útlum 45 dB na 500 Hz	5	ks	1 290 Kč	6 450 Kč	323 Kč	1 615 Kč
1.09	Odlučovač tuku vertikální 500x140 vč. upevňovacího rámečku, materiál nerez, hliník	1	kpl	1 750 Kč	1 750 Kč	438 Kč	438 Kč
1.10	Regulační klapka ruční 315x200	1	kpl	1 100 Kč	1 100 Kč	275 Kč	275 Kč
1.11	Regulační klapka ruční 450x200	1	kpl	1 200 Kč	1 200 Kč	300 Kč	300 Kč
1.12	Ověrná mřížka oboustranná neprůhledná 425x225 vč.vyříznutí otvoru do dveří	1	kpl	890 Kč	890 Kč	312 Kč	312 Kč
1.13	Hliníková klapka, DN 160, délka 900, vložný útlum 27 dB na frekvenci 500 Hz, vč.krycí mřížky DN 160 z ocel.svař.sítě oka 10x10	1	kpl	1 250 Kč	1 250 Kč	313 Kč	313 Kč
	Výfuková hlavice DN 355	1	ks	1 690 Kč	1 690 Kč	423 Kč	423 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	18	m2	390 Kč	7 020 Kč	137 Kč	2 457 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, vodotěsné provedení, vč. tvarovek	45	m2	470 Kč	21 150 Kč	165 Kč	7 403 Kč
	Teplem izolace deskami ze syntetického kaučuku tl. 25 mm s Al-fólií	34	m2	370 Kč	12 580 Kč	111 Kč	3 774 Kč
	Odvodnění potrubí	1	kpl	300 Kč	300 Kč	105 Kč	105 Kč
	Potrubí pro odvod kondenzátu od jednotky 6 bm, vč.kuličkového sifonu a napojení na stávající	1	kpl	650 Kč	650 Kč	228 Kč	228 Kč
						0 Kč	
						0 Kč	
	Spojovací a těsnící materiál	1	kpl	1 500 Kč	1 500 Kč	525 Kč	525 Kč
	Montážní materiál (objímky, závěsy, konzoly, hmoždinky)	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč	1 050 Kč	1 050 Kč
	Demontáže stávajícího VZT	56	Nh			200 Kč	11 200 Kč
	<b>Dodávka a montáž VZT celkem</b>				<b>339 920 Kč</b>		<b>74 104 Kč</b>
	<b>Připojení VZT na rozvod ÚT</b>						
	Odpojení stávající jednotky VJA 2000	1	kpl	0 Kč	0 Kč	900 Kč	900 Kč
	Napojení na stávající potrubí	1	kpl	600 Kč	600 Kč	600 Kč	600 Kč
	Připojení smesovacího úzlu na jednotku a rozvod ÚT (uzel součástí dodávky jednotky)	1	kpl	0 Kč	0 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
	Filtr závitový DN 20	1	ks	260 Kč	260 Kč	50 Kč	50 Kč
	Termometr 0-150 °C DT100 přímý L250 vč.římků	2	ks	400 Kč	800 Kč	30 Kč	60 Kč
	Potrubí ocelové, bezesve, materiál 11 353 vč.tvarovek, pomocného materiálu:						
	DN 20	20	bm	140 Kč	2 800 Kč	70 Kč	1 400 Kč
	izolace potrubí tl. 30 mm na potrubí DN 20	20	bm	50 Kč	1 000 Kč	12 Kč	240 Kč



Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
	Kovové dopínkové konstrukce, objímky, pomocný materiál	1	kpl	2 000 Kč	2 000 Kč		
	Nátěry základní syntetické	1	kpl	1 100 Kč	1 100 Kč		
	Topná zkouška	1	kpl	0 Kč	0 Kč	800 Kč	800 Kč
	<b>Připojení na rozvod UT celkem</b>				<b>8 560 Kč</b>		<b>5 050 Kč</b>

č.	název - popis	typ	ks	Jednotková Kč/ks	Cena (bez DPH) Celková Kč
1.1 KUCHYŇ					
Úsek mytí provozního nádobí					
1	Stůl pracovní jednoduchý rozměr: 950/600/850mm	STÁVAJÍCÍ	1	0,00	-
2	Stůl pracovní jednoduchý rozměr: 1240/700/850mm	STÁVAJÍCÍ	1	0,00	-
3	Skříňka s posuvnými dveřmi rozměr: 1000/370/600 mm	stávající	1	0,00	-
4	Dřez dvoudílný rozměr: 1500/700/850mm	stávající	1	0,00	-
-	Koš odpadkový s víkem 50 litrů, pojízdný, nerez	KO-50	1	2 990,00	2 990,00
5	Tlaková sprcha s ramínkem a baterií ze zdi rozměr: baterie rozteč 150mm	DOC-4	1	5 490,00	5 490,00
6	Regál policový, 4x roštová police, nerez rozměr: 1200/500/1800mm	KRGR	1	12 249,00	12 249,00 0,00
ÚSEK PŘÍPRAVY VAJEC A MASA					
1	Stroj univerzální, 3 volitelné rychlosti, planetové uložení nástavců, odnímatelná nerezová nádoba 60 litrů, mechanický RM – 60H zdvih nádoby, bezpečnostní mikrosplínače, výměnné příslušenství metla, hák, míchač		1	99 990,00	99 990,00
-	rozměr: 780/650/1310mm příkon: elektro 2,25 kW/400V Nástavec – mlýnek na maso rozměr: 220/110/230mm	PMM-1	1	8 490,00	8 490,00
2	Stůl pracovní s dřezem, zásuvka, 1x police rozměr: 1300/700/900mm	stávající	1	0,00	-
3	Stůl chladicí čtyřzásuvkový, teplotní rozsah +2 až +8°C, celonerezové provedení, vnitřní ventilátor, automatické SZ-902 odmrazování, vrchní pracovní deska		1	20 590,00	20 590,00
4	rozměr: 900/700/900mm příkon: 0,24 kW/230V Špalek 60/60, plast/nerez	stávající	1	0,00	-
-	Koš odpadkový s víkem 50 litrů, pojízdný, nerez	KO-50	1	2 990,00	2 990,00
ÚSEK PŘÍPRAVY TĚSTA					
1	Stůl pracovní, 2x zásuvka, posuvné dveře rozměr: 1350/850/850mm	STÁVAJÍCÍ	2	0,00	-
2	Váha kontrolní elektronická	stávající	1	0,00	-

- 3 Chladnička 350 litrů, bílé provedení, ventilované chlazení -2 až +8°C, digitální termostat, automatické odtávání, zámek, HR-400 1 15 690,00 15 690,00

rozměr: 600/600/850mm  
příkon: 0,2 kW/230V

#### ÚSEK TEPLÉ PŘÍPRAVY

- 1 Konvektomat elektrický, stávající 1 0,00 -

rozměr: 920/820/1046mm

příkon: elektro 17,6 kW/400V

- 2 Regenerátor (slouží současně jako podstavec), kapacita 10xGN1/1+2 extra zásuvy, vývin páry v bojleru, elektronické RG 10b mikropočítačové řízení, hygienický varný prostor se zaoblenými rohy, oboustranné otáčení ventilátoru 1 135 000,00 135 000,00

rozměr: 920/787/790mm

příkon: elektro 9,8 kW/400V

Změkčovač vody automatický

rozměr: 450/320/650mm

příkon: elektro 0,10 kW/230V

- 4 Stůl pracovní jednoduchý, pracovní deska z plechu tloušťky 1 mm podlepená dřevotřískou opatřenou zdravotně KSPZH2 2 10 884,00 21 768,00  
nezávadným náterem, korpus a nohy z profilů 40/40 mm, nerez

rozměr: 500/900/850mm

- 5 Ponorový mixér kombinovaný do 100 litrů, systém automatické regulace rychlosti, plynulá regulace rychlosti mixéru 1500-MP 450 9000ot/min, šlehače 250-1500ot/min, délka nohy mixéru 450 mm, délka metel 280 mm, odtímatelné příslušenství, COMBI motorový blok, noha, zvon a nůž z nerezové oceli, kovová převodovka 1 21 680,00 21 680,00

rozměr: 890(840)/125mm

příkon: elektro 0,5 kW/230V

- Míchací nástavec, 150-510 ot/min, pr.175 mm, délka metly 610 mm ( v dodávce mixéru ) 1 0,00 0,00

- 6 Kotel varný elektrický 100 litrů, dvoupoklášťový, nepřímý ohřev, vyvážené sklápění víko, vypouštěcí ME9-10BM 1 95 990,00 95 990,00

rozměr: 850/900/850mm

příkon: elektro 18,0 kW/400V

- 7 Pánev smažící elektrická 80 litrů, nerezová vana, ruční sklápění, regulace teploty 50 až 315°C, napouštěcí ventil, nerez SBE9-10 I 1 71 990,00 71 990,00

rozměr: 850/900/850mm

příkon: elektro 12,0 kW/400V

Vpust' podlahová s roštem, nerez vana vč. sifonu

rozměr: 1600/400/250mm

Stůl pracovní, 2x zásuvka, posuvné dveře

rozměr: 1450/750/900mm

Sporák kombinovaný

- 8 KVRV 1 11 690,00 11 690,00

- 9 STÁVAJÍCÍ 1 0,00 -

- 10 stávající 1 0,00 -

- rozměr: 900/900/900mm  
 příkon: plyn 21,5 kW, elektro 5kW/400V  
 11 Stolička plynová  
 rozměr: 540/570/250mm  
 příkon: plyn 4,6 kW

stávající 2 0,00 -

#### ÚSEK PŘÍPRAVY ZELENINY

- 1 Stůl pracovní s vevařeným dřezem 400/400 mm a plnou policí, 2x zásuvka, pracovní deska z plechu tloušťky 1 mm KSVOPZ podlepená dřevotřískou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem, korpus a nohy z profilů 40/40 mm, nerez 1 15 594,00 15 594,00

- rozměr: 1200/600/900mm  
 2 Police nástěnná jednopatrová, nerez KPOZJ 1 2 820,00 2 820,00

- rozměr: 1200/300mm  
 3 Krouhač zeleniny, výkon 20 – 300 porcí, kovová krouhací hlava, odnímatelné víko se 2 násypnými otvory, CL 50 E 1 31 680,00 31 680,00  
 polykarbonátový kryt motorového bloku, indukční motor,

- rozměr: 350/320/590mm  
 příkon: 0,55 kW/230V  
 - Základní sada vyměnitelných disků:  
 - plátkovač hladký 2 mm  
 - plátkovač hladký 5 mm  
 - strouhač 2 mm  
 - strouhač 7 mm  
 - nudličkovač 2x8 mm  
 - kostičkovač 14x14x14 mm  
 - Koš odpadkový s víkem 50 litrů, pojízdný, nerez 1 15 920,00 15 920,00

KO-50 1 2 990,00 2 990,00

#### ÚSEK PŘÍPRAVY SVAČIN

- 1 Stůl pracovní se zásuvkovým blokem, posuvné dveře, police, pracovní deska z plechu tloušťky 1 mm podlepená KSSDZ dřevotřískou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem, korpus a nohy z profilů 40/40 mm, nerez 1 24 720,00 24 720,00

- rozměr: 1800/600/850mm  
 2 Police nástěnná jednopatrová, nerez KPOZJ 1 3 738,00 3 738,00  
 rozměr: 1800/300mm

- 3 Stroj nářezový na chleba, gravitační, průměr kotouče 250 mm, nastavitelná tloušťka plátku do 13 mm, zubaté ostří, tělo MIRRA 250 z potravinářské hliníkové slitiny, řemíkový pohon, zabudované brusné zařízení C 1 7 900,00 7 900,00

- rozměr: 560/570/475mm  
 příkon: elektro 0,2 kW/230V

# ÚSEK DOKONČENÍ

1 Stůl pracovní se zásuvkovým blokem, posuvné dveře, police, pracovní deska z plechu tloušťky 1 mm podlepená KSSDZ dřevotřískou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem, korpus a nohy z profilů 40/40 mm, nerez 1 24 720,00 24 720,00

rozměr: 1800/600/850mm

2 Police nástěnná jednopatrová, nerez

rozměr: 1800/300mm

3 Váha kontrolní technologická, rozsah do 10ka, dílek 5a, provedení nerez/plast

rozměr: 310/275/110mm

příkon: elektro 0,1 kW/230V

KPOZJ 1 3 738,00 3 738,00

CW 7744.10 1 4 200,00 4 200,00

## ## KANCELÁŘ VEDOUcí KUCHAŘKY

STÁVAJÍCÍ 0,00 -

## ## MYTÍ PŘEPRAVNÍCH OBALU A EXPEDICE

1 Stůl mycí, 1x svařovaný dřež, 1x roštová police, plech tloušťky 1 mm, korpus a nohy z profilů 40/40 mm, nerez 1 10 105,00 10 105,00

rozměr: 1000/700/850mm

2 Tlaková sprcha s ramínkem a baterií ze zdi

rozměr: baterie rozteč 150mm

3 Vozík manipulační, 2x police

rozměr: 500/900/800mm

4 Redál policový, 5 x police

rozměr: 1200/500/1800mm

- Koš odpadkový s víkem 50 litrů, pojízdný, nerez 1 2 990,00 2 990,00

DOC-4 1 5 490,00 5 490,00

STÁVAJÍCÍ 1 0,00 -

STÁVAJÍCÍ 2 0,00 -

Celková cena strojů a zařízení bez DPH

Montáž (% z ceny zařízení)

Doprava (% z ceny zařízení)

Demontáž a zpětná instalace stávajících zařízení

683 202,00

23 912,07

10 248,03

4 250,00

-15000

706 612,10

148 388,54

855 000,64

3,5%

1,5%

sleva

21%

Celková cena díla včetně DPH

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova 450

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Perštýnské nám. 1

Uchazeč:

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25292161

CZ25292161

Cena bez DPH

4 000,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

4 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

840,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 840,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova 450

Objekt:

**OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

0

Datum:

30.03.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Perštýnské nám. 1

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 1

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**4 000,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

4 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 300,00

002 - Ostatní náklady

1 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova 450

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

0

Datum: 30.03.2015

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Perštýnské nám. 1

Projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 000,00</b>	
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>4 000,00</b>	
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>2 300,00</b>	
1	K	031103R00	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
2	K	031104R00	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	800,00	800,00	
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
3	K	031105R00	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
D	002		<b>Ostatní náklady</b>				<b>1 700,00</b>	
4	K	043103R00	Zkoušky a revize	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Zkoušky a revize					
	P		Poznámka k položce: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.					
5	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	kpl	1,000	200,00	200,00	
	PP		Fotodokumentace prováděného díla					
	P		Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
6	K	050301R00	Bankovní záruka po dobu realizace díla (NEOCENO VAT - nebude požadována bank.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Bankovní záruka po dobu realizace díla					
	P		Poznámka k položce: Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu obchodních podmínek.					
7	K	050302R00	Bankovní záruka po dobu záruční lhůty (NEOCENO VAT - nebude požadována bank. záruka)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Bankovní záruka po dobu záruční lhůty					
	P		Poznámka k položce: Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu záruční lhůty v rozsahu obchodních podmínek.					
8	K	045002R00	Koordináční, výrobní a kompletační činnosti	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Koordináční, výrobní a kompletační činnosti vzniklé vypuštěním některých objektů z rozpočtu pro dotace oproti projektové dokumentaci					
	P		Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.					





ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA

PAVEL ROZSYPAL

Česká pojišťovna a.s.  
28. října 20, 500 02 Hradec Králové  
tel.: 495 738 142 mobil: 603 889 018  
fax: 626 90 337

V131



ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA



Z-VPPN60/N

Číslo pojistné smlouvy: 49478272-18  
Stav k datu 8. 5. 2009  
Kód pojištění: DPO02  
Pořadové číslo pojištění: 4

## Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

### 1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: ERAMONT s.r.o.

IČ: 26001381

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 8. 5. 2009.

### 2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

### 3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč

30 000 000,-

Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?

NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi,

NE

radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a třaskavinami

ANO

S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m

S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování

NE

bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování

NE

Při poskytování služby dochází k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána

### 4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku č.: 19340 vydaného KS dne: 7. 1. 2004.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč

15 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč

2 500,-

4.2. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

TC88958003017

OZ201163872320

**Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrčením, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci**

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajících. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem plnění v Kč

100 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

**Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným**

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. g) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybou obsluhou. Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se sublimitem plnění v Kč

100 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

**Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.**

Odchylně od ustanovení článku 3 bod 1 písm. b) doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se sublimitem plnění v Kč

100 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

4.3. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

**5. Rozsah pojištění**

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	56 661,-
02	Přípojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	600,-
03	Přípojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 72	650,-
04	Přípojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 73	1 348,-

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč

59 259,-

Pojištění se sjednává s obchodní slevou 20,00 % tj. v Kč

11 851,-

Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč

47 407,-

**6. Počátek a doba trvání pojištění**

Sjednané pojištění je účinné od 00:00 hod. dne 8. 5. 2009.

**7. Přílohy**

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 19340

Číslo pojistné smlouvy: 49478272-18  
Stav k datu 8. 5. 2009

Kód pojištění: DPO02  
Pořadové číslo pojištění: 4

### 8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v

*HL*

dne

7.5.2009

v

9

hodin

30

minut

ERAMONT s.r.o.

Pavel Rozsypal

ERAMONT s.r.o.

Admova 1091

500 01 Hradec Králové

IČO: 381 DIČ CZ26001381

(1)

PAVEL ROZSYPAL



České pojišťovny a.s.

nám. 24. října 20, 500 01 Hradec Králové

tel.: 495 738 142 Mobil: 603 889 018

IČO: 626 90 537

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.  
pověřeného uzavřením této smlouvy