

SMLOUVA O DÍLO č. OVZ-VZMR-2015-015

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: Liborem Jiroutem, technikem odd. investic a techn. správy OMI

Tel: 466 859 470, 736 519 022 e-mail: libor.jirout@mmp.cz

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Rudolf Kmoch, spol. s r.o.

Se sídlem: Nový Dvůr 913, 538 03 Heřmanův Městec

Zastoupen: Ing. Rudolfem Kmochem – jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Rudolfem Kmochem – jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech obchodních: Ing. Ladislavem Dvořákem – stavebním ředitelem

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Ladislavem Dvořákem, Petrem Kuciánem,

Tel: 777 743 743, 773 683 142 e-mail: dvorak@ruto.net, kucian@ruto.net

IČ: 45537585 DIČ: CZ45537585

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Kr. soudem v Hradci Králové oddíl C, vl. 1724

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 55300-561/0100

(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 Popkovic – rekonstrukce kuchyně

Jedná se o provedení stavebních úprav za účelem rekonstrukce stávající kuchyně v části I. NP objektu MŠ DUHA č.p. 89 ul. Pražská v Pardubicích – Popkovicích (dále jen „DÍLO“).

Specifikace prací:

Stavební část – bourací a zednické práce za účelem změny dispozice části I. NP – kuchyně, kotelny, chodby, skladu potravin a skladu termoportů, dále osazení poklopů a provedení nových podlah vč. izolací proti zemní vlhkosti a tepelné, nových výplní otvorů, úprava stávajícího malého nákladního výtahu, provedení nových omítek, obkladů, nátěrů a výmalby dotčených prostor

Vytápění a plyn – úprava stávajícího rozvodu ÚT a výměna radiátorů

Silnoproudá elektrotechnika – demontáž stávající elektroinstalace, úprava rozváděče RE a jeho napájení, rozváděč RP-K a jeho napájení, rozvody elektro, elektroinstalace světelná, zásuvková a technologická

Vzduchotechnika – demontáž stávajícího zařízení, instalace nového centrálního větracího zařízení kuchyně

Zdravotnětechnické instalace – stavební úpravy vnitřních rozvodů vody a kanalizace, osazení nového lapače tuků na stávající kanalizaci

Vybavení GASTRO – demontáž stávajícího a dodání a osazení nového vybavení kuchyně, skladů a přípravny

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.

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 „Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, Rekonstrukce stávající kuchyně“ zpracované 01/2015 projektantem CODE, s.r.o., Pardubice včetně výkazů výměr;
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 15.4.2015
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 dopravu 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 zábrany 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 se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 9. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě 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 – 1. června 2015

Termín dokončení stavebních prací, provedení předepsaných zkoušek a revizí a vyklizení staveniště uvnitř objektu MŠ: nejpozději do 24. srpna 2015

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

V termínu od 24.8.2015 do předání DÍLA (nejpozději 31.08.2015) bude proveden zkušební provoz kuchyně a proškolení obsluhy instalovaného zařízení a vyklizení staveniště v celém areálu MŠ.

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **Objekt Mateřské školy č.p. 89 ul. Pražská v Pardubicích-Popkovicích.**
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 přerušení 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 přerušení odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušení odpadne, 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 přerušení 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:

Celková cena za DÍLO bez DPH	2.583.155,09 Kč
DPH 21%	542.462,57 Kč
Celková cena za DÍLO včetně DPH	3.125.617,66 Kč

Slovy: třimilionyjednostodvacetpěttisícšestsetsedmnáct korun českých šedesátšest haléřů 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 ponížené 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 objednatelům v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelům 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 plátce v Registru plátců DPH. Pokud dodavatel bude zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátce, 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 objednatelem, 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. Ocítne-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 sepíší 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. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna doprava v místě dotčeném stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel projedná a zajistí DIO (dopravně informační opatření) a DIR (dopravně informační rozhodnutí). Po celou dobu výstavby je nutné zajistit bezpečný pohyb chodců a průjezd vozidel. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
4. 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 VI v Pardubicích.

5. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné správy a organizací, které uvedli do svých vyjádření, stanovisek a rozhodnutí. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. DÍLO bude částečně prováděno také za provozu objektu mateřské školy. Zhotovitel je povinen provádět DÍLO tak, aby neomezil provoz budovy a užívání MŠ a zavazuje se koordinovat práce s tímto provozem. Během provádění stavebních prací bude vyznačen koridor a zajištěn bezpečný přístup dětí a zaměstnanců objektu. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost a zdraví osob v objektu a celém přilehlém místě stavby a zároveň to, aby uživatelé dotčeného objektu nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s provozovatelem objektu a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
11. 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.
12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
13. V případě jakéhokoliv 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.

17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. Změny oproti zadávacím podkladům jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněným 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.
25. 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.

26. 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.
27. 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.
28. 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 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.
29. 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.
30. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího 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).
31. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v 3x tištěné a 1x v digitální podobě.
32. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatel (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 sepiší obě strany protokol.

2. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, 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 dnů 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 : Libor Jirout - technik odd. investic a techn. správy MmP
za zhotovitele : Petr Kucián - technik

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení 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 nedodělkami, 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 kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v objednatel stanovených termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatel, 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 objednatel. 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 objednatel 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 povinnosti 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 2.500,--Kč 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 vícenáklady 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 objednatelům na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelům 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 : cenová nabídka

Příloha č.2 : prohlášení objednatele

Příloha č.3 : pojistného certifikátu

15. 05. 2015

V Pardubicích dne

V Heřmanově Městci dne 5.5.2015

za objednatele

za zhotovitele


.....
Ing. Jaroslav Hruška
vedoucí odboru majetku a investic


.....
Ing. Rudolf Kmoch
jednatel společnosti




.....
Ing. Rudolf Kmoch
jednatel společnosti

Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

 RmP

 ZmP

dne:

17. 4. 2015




12. 05. 2015



Rekapitulace - nabídková cena

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Pardubice, Popkovice, MŠ DUHA - Rekonstrukce stávající kuchyně			
Stavební část	654 320,23	137 407,25	791 727,48
Vytápění a plyn	64 831,00	13 614,51	78 445,51
Vzduchotechnika	469 958,00	98 691,18	568 649,18
Zdravotně technické instalace	174 250,86	36 592,68	210 843,54
Silnoproudá elektrotechnika	234 880,00	49 324,80	284 204,80
Ostatní a vedlejší náklady	10 000,00	2 100,00	12 100,00
Celkem	1 608 240,09	337 730,42	1 945 970,51
Gastro zařízení	974 915,00	204 732,15	1 179 647,15
Nabídková cena CELKEM	2 583 155,09	542 462,57	3 125 617,66


RUDOLF KŘIVÁČEK spol. s r.o.
 Nový Dvůr 913
 538 03 HERMANOV MĚSTEC
 IČO: 455 37 485, DIČ: CZ45537585
 Tel./fax: 469 695 190, 469 866 430

REKAPITULACE STAVBY

Kód: xx99991

Stavba: Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

KSO: CC-CZ: 16.01.2015
Místo: Datum: Pardubice, Popkovice

Zadavatel: IČ: 45537585
Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1 DIČ: CZ45537585
Uchazeč: IČ: 45537585
Rudolf Kmoch spol.s r.o. DIČ: CZ45537585

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

Poznámka:

Cena bez DPH		1 608 240,09
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	1 608 240,09
	15,00%	0,00
Cena s DPH		V CZK
		1 945 970,51

Výše daně
337 730,42
0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: xx99991

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

Pardubice, Popkovice

Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Rudolf Knoch spol.s r.o.

Datum:

Projektant:

16.01.2015

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

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

Náklady stavby celkem

1	Stavební část	1 608 240,09	1 945 970,51	
2	Vytápění a plyn	654 320,23	791 727,48	STA
3	Vzduchotechnika	64 831,00	78 445,51	STA
4	Zdravotně technické instalace	469 958,00	568 649,18	STA
5	Silnoproudá elektrotechnika	174 250,86	210 843,54	STA
6	Vedlejší rozpočtové náklady	234 880,00	284 204,80	STA
		10 000,00	12 100,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA- Rekonstrukce stávající kuchyně
Objekt:

1 - Stavební část

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Pardubice, Popkovice	Datum:	16.01.2015
Zadavatel:		IČ:	
	Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	45537585
	Rudolf Kmoch spol.s r.o.	DIČ:	CZ45537585
Projektant:		IČ:	
	CODE spol.s.r.o., Na Vrtálně 84	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		654 320,23	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	654 320,23	21,00%	137 407,25
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		791 727,48	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Pardubice, Popkovice

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: CODE spol.s.r.o., Na Vrtálu

Uchazeč:

Rudolf Kmoch spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

654 320,23

HSV - Práce a dodávky HSV

196 606,26

2 - Zakládání	800,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	46 803,02
31 - Zdi podpěrné a volné	133,92
32 - Zdi přehradní a opěrné	196,47
4 - Vodorovné konstrukce	430,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	77 938,41
8 - Trubní vedení	4 560,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	25 263,94
997 - Přesun sutě	35 756,58
998 - Přesun hmot	5 053,29

PSV - Práce a dodávky PSV

457 713,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 847,63
713 - Izolace tepelné	5 208,46
749 - Výtahové zařízení	155 560,00
763 - Konstrukce suché výstavby	10 546,97
764 - Konstrukce klempířské	2 077,49
766 - Konstrukce truhlářské	72 221,37
767 - Konstrukce zámečnické	16,60
771 - Podlahy z dlaždic	54 028,01
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	277,51

776 - Podlahy povlakové	10 826,43
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	79 956,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 749,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 396,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA- Rekonstrukce stávající kuchyně

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Pardubice, Popkovice

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Magistrát města Pardubice, Pernštyňské nám. 1

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

Uchazeč:

Rudolf Kmoch spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

654 320,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

196 606,26

D	2	Zakládání						800,88
1	K	27172211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	1,128	710,00	800,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
W			Púdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50,TZ					
W			"chodba"1,2*4,7*0,2		1,128			

D	3	Swslé a kompletní konstrukce					46 803,02	
2	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příchách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	348,00	696,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příchách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
W			Tabulky překládů a betonových výrobků					
W			2		2,000			

3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,188	32 490,00	6 108,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů					
W			Tabulky překládů a betonových výrobků					
W			10,4*(3*0,9+4*1,05+3*1,5+4*0,9)*0,001*1,01		0,158			
W			5,46*2*1,3*0,001*1,01		0,014			
W			13,4*1*1,2*0,001*1,01		0,016			
W			Součet		0,188			
4	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,251	33 750,00	8 471,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
W			Tabulky překládů a betonových výrobků					
W			15,8*(4*2,75+2*1,35+1*2)*0,001*1,01		0,251			

5	K	341272641	Stěny nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvármic Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m2	1,400	1 425,90	1 996,26	CS ÚRS 2014 01
PP			Stěny z přesných pórobetonových tvármic YTONG nosné hladkých přesných hladkých tvármic Ytong nosné hladkých tloušťka stěny 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
W			Púdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
W			"vyzděnění nového parapetního zdíva"1*1,4		1,400			

6	K	342248131R	Příčky zvukové izolační tl 125 mm pevnosti P10 na MVC	m2	15,370	614,98	9 452,24	
---	---	------------	---	----	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku zvukově izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm					
W			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
W			2*2,65*2,9	15,370				
7	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	29,940	500,52	14 985,57	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkové (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
W			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
W			1*2,2	2,200				
W			1,15*3,35-0,8*2	2,253				
W			(1,825+2,7)*3,35-0,8*2	13,559				
W			(1,4+1,9)*2	6,600				
W			1,1*0,9	0,990				
W			0,9*2,02+1,2*2,1	4,338				
W			Součet	29,940				
8	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,015	679,00	4 763,19	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkové (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
W			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
W			(1,75+0,55)*3,05	7,015				
D	31		Zdi podpěrné a volné				133,92	
9	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,036	3 720,00	133,92	CS ÚRS 2014 01
PP			Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
W			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
W			"průduchy v kuchyni"2*0,45*0,2*0,2	0,036				
D	32		Zdi přehradní a opěrné				196,47	
10	K	320902021	Úprava ploch betonových podlah očištěním vodou	m2	17,700	11,10	196,47	CS ÚRS 2014 01
PP			Úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou					
W			Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50, TZ					
W			"sklad potravin"11,6	11,600				
W			"termoporty"1,8	1,800				
W			"chodba"10,6-(0,55+4,7)*1,2	4,300				
W			Součet	17,700				
D	4		Vodorovné konstrukce				430,14	
11	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,052	2 650,00	137,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
W			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
W			(1,75+0,55)*0,15*0,15	0,052				
12	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,690	234,00	161,46	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
W			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
W			(1,75+0,55)*0,15*2	0,690				
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,005	26 175,00	130,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
W			0,052*0,1	0,005				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
14	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	124,379	27,30	3 395,55	CS ÚRS 2014 01
PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
VV 124,379					124,379		77 938,41	
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - na porobetonové zdivo	m2	73,093	141,00	10 306,11	CS ÚRS 2014 01
PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn								
VV Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ								
VV 1,1*2,2*2+(1,15+1,95+1,675)*2*3,55-0,8*2*2,2					32,343			
VV (1,85+0,65)*2*3,55					17,750			
VV 1,1*2,2+1,4*2,2+1,2*1,2					6,940			
VV (1,4+1,9)*2*2+1,3*1,1*2					16,060			
VV Součet					73,093			
16	K	612311131	Vápenná omítka štuková, jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	44,873	87,90	3 944,34	CS ÚRS 2014 01
PP Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn								
VV Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50, TZ					2,640			
VV 1,1*0,2+1,1*2,2					14,183			
VV (1,15+1,75+1,675)*2*1,55					3,910			
VV 1,1*1,1+1,1*2,2+1,4*0,2					12,750			
VV (1,85+0,65)*3,55+(1,85+0,65)*1,55					1,320			
VV 1,2*1,1					10,070			
VV 2,65*0,9+2,65*2,9					44,873			
VV Součet					124,379	159,00	19 776,26	CS ÚRS 2014 01
17	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn								
VV Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50, TZ								
VV 0,9*2,02*2					3,636			
VV (1,15+1,75+1,675)*2*3,55-2*2*0,8*2					26,083			
VV 1*1+1,2*2,1+0,9*2,1					5,410			
VV (1,75+0,55)*2*3,55					16,330			
VV (1,4+1,9)*2*2					13,200			
VV 1,1*0,9*2+2,65*2,9*2					17,350			
VV (8,3+5)*2*2-0,9*0,6-3*1,2*1,5-1,95*2-1,1*0,9					42,370			
VV Součet					124,379	310,10	6 394,26	
18	K	613321121R	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních ostění nebo nadpraží nanášená ručně	m2	20,620			
PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů								
VV Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50, TZ								
VV 2*2,1*0,6+0,9*0,6					3,060			
VV (1+0,6)*2*0,8					2,560			
VV (0,9+0,6)*2*0,5+3*(1,2+1,5)*2*0,5					9,600			
VV 1,95*0,8+2,4*2*0,8					5,400			
VV Součet					20,620	76,30	1 464,96	
19	K	619995001R	Začištění omítek kolem oken, dveří po výměně	m	19,200			
PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
VV Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50, TZ								
VV (0,9+0,6)*2+3*(1,2+1,5)*2					19,200			
20	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,440	134,00	192,96	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
WV			Púdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50, TZ					
WV			1,2*1,2		1,440			
21	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,440	216,00	311,04	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn					
22	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,440	219,00	315,36	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
23	K	622611102	Nátěr silikátový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedený ručně	m2	1,440	62,20	89,57	CS ÚRS 2014 01
PP			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně jednonásobný, bez penetrace egalizační (k přetírání minerálních omítek), jakéhokoliv odstínu silikátový stěn					
24	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	10,140	22,59	229,06	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
WV			Púdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50, TZ		6,540			
WV			0,6*0,9+3*1,2*1,5+1*0,6		3,600			
WV			2*0,9*2		10,140			
WV			Součet					
25	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,430	2 960,00	7 192,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
WV			Púdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50, TZ		1,800			
WV			"podkladní beton v kuchyni"18*0,1		0,630			
WV			"chodba"(0,55+4,7)*1,2*0,1		2,430			
WV			Součet					
26	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	1,800	320,00	576,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
WV			1,8		1,800			
27	K	632451455R	Potěr cementový tl do 70 mm tř. C 16/20 XO (CZ)	m2	48,600	224,00	10 886,40	
PP			Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
WV			48,6		48,600			
28	K	632451455R1	Potěr cementový tl do 50 mm tř. C 20 XO (CZ)	m2	19,700	220,00	4 334,00	
PP			Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
WV			13,4+(0,55+4,7)*1,2		19,700			
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,171	24 480,00	4 186,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
WV			(48,6+19,7)*2,18*1,15*0,001		0,171			
30	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlázení povrchu	m2	48,600	26,10	1 268,46	CS ÚRS 2014 01
PP			Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlázením					
31	K	63741111R	Vytvoření kanálu v podlaže 100/100mm pro plyn	m	4,600	232,00	1 067,20	
PP			Rigol se zatřeným povrchem z betonu tř. C 8/10, o tl. do 150 mm					
WV			Púdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50, TZ		4,600			
WV			4,6					
32	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	302,00	604,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních klídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
WV			Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře					
WV			"T01"2		2,000			
33	M	553313520	zárubeň ocelová pro parobeton YH 100 900 L/P	kus	2,000	702,00	1 404,00	CS ÚRS 2014 01
PP			zárubně kovové zárubně ocelové pro parobeton YH 100 900 L/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře					
W			"T01"2		2,000			
D 8								
	D	8	Trubní vedení				4 560,00	
34	K	89910111R	Osazení poklopů včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	261,00	261,00	
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
W			Tabulky zámečnických výrobků					
W			"T01"1		1,000			
35	M	552434400R	<i>poklop na vstupní šachtu litinový 600 kompozit</i>	kus	1,000	4 193,00	4 193,00	
PP			výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 C 250					
36	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg -ozn.Z01	kus	1,000	106,00	106,00	106,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
W			Tabulky zámečnických výrobků					
W			"Z01"1		1,000			
D 9								
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				25 263,94	
37	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	12,600	62,37	785,86	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
W			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		6,000			
W			1,6*2+1,4*2		6,600			
W			1,9*2+1,4*2		12,600			
W			Součet					
38	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,520	75,24	264,84	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
W			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		3,520			
W			1,6*2,2		0,462	527,40	243,66	CS ÚRS 2014 01
39	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,462			
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
W			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		0,462			
W			1,1*2,1*0,2		0,462			
W			Součet					
40	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,106	469,80	989,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
W			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		2,106			
W			1,95*2,4*0,45		1,800	1 414,00	2 545,20	CS ÚRS 2014 01
41	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,800			
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
W			Púdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50		1,800			
W			"pro podpodlahovou kanalizaci a vodu"18*0,1					
42	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	6,225	1 320,00	8 217,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
W			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Kuchyň 41,5*0,15		6,225			
43	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	6,225	816,00	5 079,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
VV			6,225					
44	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,530	133,20	203,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
VV			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		0,540			
VV			1*0,6*0,9		0,990			
VV			1*1,1*0,9		1,530			
VV			Součet					
45	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	5,400	99,50	537,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
VV			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		5,400			
VV			3*1,2*1,5					
46	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,000	178,20	534,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
VV			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		3,000			
VV			2+1					
47	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	3,050	1 056,00	3 220,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm					
VV			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		1,100			
VV			1,1		1,950			
VV			1,95		3,050			
VV			Součet					
48	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	46,300	57,06	2 641,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
VV			Púdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		46,300			
VV			"Kuchyň"(8,3*2+5*2)*2,3*1*1-1,95*2					
D	997		Přesun sutě				35 756,58	
49	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	30,197	367,20	11 088,34	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
50	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	150,985	44,20	6 673,54	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m		150,985			
VV			30,197*5					
51	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,197	227,00	6 854,72	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	573,743	6,89	3 953,09	CS ÚRS 2014 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			30,197*19		573,743			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,197	238,00	7 186,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				5 053,29	
54	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	26,737	189,00	5 053,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				457 713,97	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 847,63	
55	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	18,000	6,85	123,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50		18,000			
56	M	111631500	lak asfaltový	t	0,005	43 500,00	217,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce:					
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			18*0,0003		0,005			
57	K	71111315R	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou hydroizolační	m2	62,000	318,75	19 762,50	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2					
VV			62	m2	18,570	327,25	6 077,03	
58	K	711113125R	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou hydroizolační	m2				
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50, TZ		12,675			
VV			"kuchyň"(8,3+5+1,4+1,9+2,85+2,65+0,65)*2*0,3-2,35*0,3-0,9*0,3		4,440			
VV			"sklad potravin"(2,5+1,875+1,75+1,675)*2*0,3-0,8*0,3		1,455			
VV			"termoporty"(1,15+1,675)*2*0,3-0,8*0,3		18,570			
59	K	711131811	Součet	m2	18,000	8,92	160,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné					
VV			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50		18,000			
	VV		"pro podpodlahovou kanalizaci a vodu"18					
60	K	711141559R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné, vč.napojení na stávající izolaci	m2	18,000	70,00	1 260,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			18	m2	18,000			
61	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	20,700	92,80	1 920,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
VV			18*1,15		20,700			
62	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,415	785,00	325,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Izolace tepelné				5 208,46	
63	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	68,300	15,30	1 044,99	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ		48,600			
VV			"kuchyň"48,6		11,600			
VV			"sklad potravin"11,6		1,800			
VV			"termoporty"1,8		6,300			
VV			"chodba"(0,55+4,7)*1,2		68,300			
VV			Součet					
64	M	283723010	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 s tl. 20 mm	m2	49,572	20,00	991,44	CS ÚRS 2014 01
PP			desky z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 20 mm					
VV			48,6*1,02		49,572			
65	M	283723030	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 s tl. 40 mm	m2	20,094	40,00	803,76	CS ÚRS 2014 01
PP			desky z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 40 mm					
VV			(11,6+1,8+5,25*1,2)*1,02		20,094			
66	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7,685	26,00	199,81	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednotvře					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
VV			2,65*2,9		7,685			
67	M	631668430	minerální izolace tl.100 mm	m2	7,839	70,00	548,73	CS ÚRS 2014 01
PP			vlákna skleněná izolační deska ROTAFLEX SUPER deska příčková PDL 01, rozměr 1250 x 625 mm, la = 0,032 W/mK tl.100 mm					
VV			2,65*2,9*1,02		7,839			
68	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	68,300	14,70	1 004,01	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólii separační z PE					
VV			68,3		68,300			
69	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	75,130	7,57	568,73	CS ÚRS 2014 01
PP			fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z níh separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2					
P			Poznámka k položce:					
			oddělení betonových nebo samonivelizačních vyrovnávacích vrstev					
VV			68,3*1,1		75,130			
70	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,066	712,00	46,99	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D			Výťahové zařízení				155 560,00	
71	K	7499991R	D+M výťahového zařízení (dveře,strojovna,skříň apod.)	kpl	1,000	155 560,00	155 560,00	
VV			Technická zpráva					
VV			1		1,000			
D			Konstrukce suché výstavby				10 546,97	
72	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,800	750,00	2 100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
VV			Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50,TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W								
			"sklad potravín"1,75*1,6		2,800			
73	K	763164121R	SDK obklad kovového roštu tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	4,500	330,00	1 485,00	
PP								
			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
VV								
			Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50, TZ					
W								
			"kuchyně"4,5		4,500			
74	K	763164141R	SDK obklad kovového roštu tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	11,050	442,00	4 884,10	
PP								
			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
W								
			Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50, TZ					
W								
			"kuchyně"8,15+1,9+1		11,050			
75	K	763164161R	SDK obklad kovového roštu tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	2,565	568,00	1 456,92	
PP								
			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
W								
			Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50, TZ					
W								
			"kuchyně"1,9+1,35		2,565			
76	K	763991R	Přetmelení,vybroušení, penetrace a nátěr SDK podhledů	m2	13,898	34,70	482,26	
W								
			2,8+4,5*0,3+11,05*0,65+2,565		13,898			
77	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,197	704,00	138,69	CS ÚRS 2014 01
PP								
			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 764								
Konstrukce klempířské								
78	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,400	25,60	163,84	CS ÚRS 2014 01
PP								
			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
W								
			6,4		6,400			
79	K	764216604R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz poplastovaného plechu rš 330 mm	m	6,400	295,00	1 888,00	
PP								
			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
W								
			Tabulky klempířských výrobků					
W								
			"K01"3*1,5+1+0,9		6,400			
80	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,019	1 350,00	25,65	CS ÚRS 2014 01
PP								
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 766								
Konstrukce truhlářské								
81	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek k dalšímu použití	m2	2,400	92,00	220,80	CS ÚRS 2014 01
PP								
			Demontáž obložení stěn palubkami					
W								
			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
W								
			"ložnice"2*1,2		2,400			
82	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm - použit demontovaný materiál	m2	2,400	141,00	338,40	CS ÚRS 2014 01
PP								
			Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
W								
			2,4		2,400			
83	K	766621111	Montáž oken dvojitých otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	6,540	437,00	2 857,98	CS ÚRS 2014 01
PP								
			Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojitých otevíracích do zdíva, výšky do 1,5 m					
W								
			Tabulky truhlářských výrobků - dřevěných oken					
W								
			"P01"3*1,2*1,5		5,400			
W								
			"P02"1*0,9*0,6		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"P03"1*1*0,6		0,600			
W			Součet		6,540			
84	M	611305300R	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí, celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva bílá, zaskl. izolačním dvoisklem, plast. distanční rámeček, I=1.2W/m2K, 120x150 cm -ozn. P01	kus	3,000	8 350,00	25 050,00	
PP			okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM kování TOKOZ s hranovým uzávěrem ROTO a polohovou klikou Revitex základní nátěr + zasklení (standardní provedení) okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A šířka x výška 120 x 150 cm					
W			Tabulky truhlářských výrobků - dřevěných oken		3,000			
W			3					
85	M	611301050R	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí, celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva bílá, zasklení izolačním dvoisklem, plast. distanční rámeček, I=1.2W/m2K, 90x60 cm -ozn. P02	kus	1,000	5 350,00	5 350,00	
PP			okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM kování TOKOZ s hranovým uzávěrem ROTO a polohovou klikou Revitex základní nátěr + zasklení (standardní provedení) okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A šířka x výška 60 x 90 cm					
W			Tabulky truhlářských výrobků - dřevěných oken		1,000			
W			1					
86	M	611305100R	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí, celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva bílá, zaskl. izolačním dvoisklem, plast. distanční rámeček, I=1.2W/m2K, 100x60 cm -ozn. P03	kus	1,000	5 479,00	5 479,00	
PP			okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM kování TOKOZ s hranovým uzávěrem ROTO a polohovou klikou Revitex základní nátěr + zasklení (standardní provedení) okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A šířka x výška 60 x 120 cm					
W			Tabulky truhlářských výrobků - dřevěných oken		1,000			
W			1					
87	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	521,00	1 042,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
W			Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře		2,000			
W			"T01"2					
88	M	611602220	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 s polodrážkou hrana standard, do namáhaných prostor (mech. odolné), kování z lehkých kovů klika zámek vložkový povrch nátěr -ozn. T01	kus	2,000	3 770,00	7 540,00	CS ÚRS 2014 01
PP			dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm					
W			Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře		2,000			
W			2					
89	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	943,00	943,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
W			Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře		1,000			
W			"T02"1					
90	M	611653400	dveře vnitřní protipožární EW30 DP3 C1, hladké lakované 1křídle s polodrážkou, hrana standard, do namáhaných prostor (mech. odolné), kování z lehkých kovů klika zámek vložkový samozavírač 90x192 cm -ozn. T02	kus	1,000	7 190,00	7 190,00	CS ÚRS 2014 01
PP			dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ - C DP3 (osazený do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) lakované jednokřídlové 90 x 197 cm					
W			Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře		1,000			
W			1					
91	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
W			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
W			5+1		6,000			
92	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	6,000	11,70	70,20	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okeních, plochy do 1,5 m2					
W			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
W			2+2*2		6,000			
93	K	76691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2	kus	1,000	23,30	23,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okeních, plochy přes 1,5 m2					
W			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
W			1		1,000			
94	K	76691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	19,40	97,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
W			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
W			5		5,000			
95	K	766991R	Demontáž dřevěné rampy vč. nosné konstrukce z hranolů (povrch dřevoštěpkové desky), r.1,2x3,8m	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
W			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
W			1		1,000			
96	K	766992R	Demontáž kabiny stolního výtahu včetně vysouvacích dveří	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
W			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
W			1		1,000			
97	K	766993R	D+M síti proti hmyzu do oken r.1200x1500mm,vč.rámečku	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
W			Tabulky truhlářských výrobků - dřevěná okna					
W			"P01"3		3,000			
98	K	766994R	D+M síti proti hmyzu,r.900x600mm,vč.dřevěného rámečku	kus	1,000	950,00	950,00	
W			Tabulky truhlářských výrobků - dřevěná okna					
W			"P02"1		1,000			
99	K	766995R	D+M požární pásky do zárubně protipožárních dveří	kpl	1,000	180,00	180,00	
W			Tabulky truhlářských výrobků - řevěné dveře, TZ					
W			1		1,000			
100	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,212	574,00	121,69	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				16,60	
101	K	767691872	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	1,000	16,60	16,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2					
W			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
W			1		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				54 028,01	
102	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	41,500	60,90	2 527,35	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
W			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
W			"kuchyň"41,5		41,500			
103	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	62,000	304,00	18 848,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
W			62		62,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
104	M	597614110	dlazdice keramické slinuté protiskluz R10					
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsněné Color - hladké rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 Light Grey SL (cen.skup. 88)	m2	53,460	450,00	24 057,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		48,6*1,1		53,460			
105	M	597614090	dlazdice keramické slinuté protiskluz R9					
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsněné Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Extra White S (cen.skup. 86)	m2	14,740	420,00	6 190,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		13,4*1,1		14,740			
106	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	62,000	28,60	1 773,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel		62,000			
	VV		62		62,000			
107	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,552	407,00	631,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		1,552			
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				277,51	
108	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevňené vruty	m	2,500	38,80	97,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovňovací) připevňené vruty		2,500			
	VV		Púdorys 1.NP-nový stav- výřez 1:50,TZ		2,500			
	VV		0,9*2*0,8		2,500			
109	M	553432220	lišta přechodová nerezová	m	2,500	71,90	179,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily lišta přechodová 30 mm vrtaná 459H 22472 elox stříbrná - bal. 20 kusů á 2,7 m		2,500			
	VV		2,5		2,500			
110	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,001	761,00	0,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		0,001			
D	776		Podlahy povlakové				10 826,43	
111	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	29,350	7,50	220,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových		29,350			
	VV		Púdorys 1.NP-stary stav a bourání, TZ		14,350			
	VV		(3,75+3,425)*2		15,000			
	VV		7,5*2		29,350			
	VV		Součet					
112	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných,	m	17,750	19,20	340,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných		17,750			
	VV		Púdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50,TZ		18,105			
	VV		"chodba (1,15+1,75+0,25+1,525+4,7+0,55+1,2)*2-0,95*2-0,9*2-0,8		17,750			
113	M	284110030	lišta speciální soklová PVC	m	18,105	75,60	1 368,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC rozměr: 3 x v 10271 30 x 30 mm role 50 m		18,105			
	VV		17,75*1,02		18,105			
114	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	10,600	68,10	721,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení povlakových podlah pryžových pásů		10,600			
	VV		10,6		10,600			
115	M	284102490	krytina podlahová vinylová protiskluzná	m2	11,660	387,00	4 512,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu homogenní podlahová krytina rozměr 608 x 608 mm Praktik - K tl 2,0 mm		11,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			10,6*1,1		11,660			
116	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	21,100	60,00	1 266,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky					
VV			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ		12,800			
VV			"sklad"12,8		8,300			
VV			"chodba"8,3		21,100			
VV			Součet		10,600	177,00	1 876,20	CS ÚRS 2014 01
117	K	776990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl.3 mm pevností 30 Mpa	m2	10,600			
PP			Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 Mpa					
VV			Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50,TZ		10,600			
VV			"chodba"10,6		10,600	45,30	480,18	CS ÚRS 2014 01
118	K	776990192	Příplatek k vyrovnaní podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	10,600			
PP			Vyrovnaní podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 Mpa					
VV			10,6		10,600			
119	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,119	337,00	40,10	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				79 956,85	
120	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	115,048	270,00	31 062,96	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ		9,300			
VV			"termoporty"(1,575+1,15)*2*2-0,8*2		30,000			
VV			"sklad potravín"(1,85+1,675+1,875+2,5)*2*2-0,8*2		75,748			
VV			"kuchyně"(8,3+5+1,4+1,9+2,85+2,65+0,65)*2*2-1,94*2,4*2-0,9*0,6-3*1,2*1,5		115,048			
VV			Součet		136,532	202,00	27 579,46	CS ÚRS 2014 01
121	M	597610390	obkládačky keramické	m2	136,532			
PP			obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) NEO					
VV			(cen.skup. 58)					
VV			"stěny"115,048*1,15		132,305			
VV			"parapety"5,5*0,3*1,15		1,898			
VV			"ostění"8,1*0,25*1,15		2,329			
VV			Součet		136,532	29,68	1 166,42	CS ÚRS 2014 01
122	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	39,300			
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ		9,300			
VV			"termoporty"(1,575+1,15)*2*2-0,8*2		30,000			
VV			"sklad potravín"(1,85+1,675+1,875+2,5)*2*2-0,8*2		39,300			
VV			Součet		115,048	13,50	1 553,15	CS ÚRS 2014 01
123	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	115,048			
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
VV			115,048		115,048			
124	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	115,048	28,60	3 290,37	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
VV			115,048		115,048			
125	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	115,048	28,60	3 290,37	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV					115,048			
126	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	47,200	34,50	1 628,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			"termoporty"2*2+2*1,3		6,600			
VV			"sklad potravín"3*2		6,000			
VV			"kuchyň"2*0,15+2*3*1,05+14*2		34,600			
VV			Součet		47,200			
127	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	55,650	38,70	2 153,66	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			"termoport"1,15+1,575*2		4,300			
VV			"sklad potravín"(1,85+1,675+2,5+1,875)*2-0,8		15,000			
VV			"kuchyň"(8,3+5+1,4+1,9+2,65+0,65)*2+2,85-2*0,9-0,9-3*1,2		36,350			
VV			Součet		55,650			
128	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	128,648	27,60	3 550,68	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
VV			115,048+5,5+8,1		128,648			
129	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	63,700	31,80	2 025,66	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			"termoport"(1,15+1,575)*2		5,450			
VV			"sklad potravín"(1,75+1,675+2,5+1,875)*2		15,600			
VV			"kuchyň"(8,3+5+1,4+1,9+2,65+0,65)*2+2,85		42,650			
VV			Součet		63,700			
130	K	781543230R	Montáž obkladů ostění lepenými standardním lepidlem	m	8,100	124,00	1 004,40	
PP			Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených standardním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 200 mm					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			0,6*2+1,15*2*3		8,100			
131	K	781643250	Montáž obkladů parapetů lepených standardním lepidlem	m	5,500	133,00	731,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů parapetů z obkladaček hutných nebo polohutných lepených standardním lepidlem okapnice 300 x 200 mm					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			0,9+3*1,2+1		5,500			
132	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,260	407,00	919,82	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - natěry				8 749,81	
133	K	783221121R	Natěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 2x email vrchní	m2	15,000	245,00	3 675,00	
PP			Natěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důřa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 1x email					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			"zárubně"5*0,6		15,000			
134	K	783812110	Natěry olejové omítek stěn dvojnásobné omyvatelné	m2	24,635	206,00	5 074,81	CS ÚRS 2014 01
PP			Natěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelem					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"chodba"1,3*(1,2+2+2*0,25+2*1,75+2*1,15+2*1,525+2*4,7+2*0,9-6*0,8)		24,635			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				28 396,84	
135	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	421,663	4,26	1 796,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ		43,700			
VV			"vstup"(2,5+5)*2*3,2-1,*0,8+2,5*5-2*4*2		153,200			
VV			"šatna"(5+10+3)*2*3,2-2*4-2*1*2+5*10		52,500			
VV			"schodiště"(5+2,5)*2*3,2+5*2,5-2,5*3,2		54,200			
VV			"chodba"(1,2+4,7+0,9)*2*3,2-3*0,8+2+10,6+1,525*3,2		39,840			
VV			"sklad potravin"(2,5*2+1,825+1*2)*3,2+11,6		78,223			
VV			"kuchyň"(8,3+5)*2*0,85+48,6+(2,8*2+2,65)*0,85		421,663			
VV			Součet					
136	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	421,663	14,40	6 071,95	CS ÚRS 2014 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			421,663					
137	K	784181101	Základní akrylátová, jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	421,663	14,85	6 261,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			421,663					
138	K	784313021	Dvojnásobné bílé křihové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	348,550	23,40	8 156,07	CS ÚRS 2014 01
PP			Malby křihové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ		8,340			
VV			"termoporty"(1,15+1,575)*2*1,2+1,8		52,390			
VV			"chodba"(1,75+1,15+0,25+1,2+1,525+4,7+0,9)*2*2-3*0,8-0,95*0,9*2+10,6		30,020			
VV			"sklad potravin"(2,5+1,675+1,75+1,75)*2*1,2+11,6		8,400			
VV			"kotelna"(1,85+0,55)*3,5		43,700			
VV			"vstup"(2,5+5)*2*3,2-1,*0,8+2,5*5-2*4*2		153,200			
VV			"šatna"(5+10+3)*2*3,2-2*4-2*1*2+5*10		52,500			
VV			"schodiště"(5+2,5)*2*3,2+5*2,5-2,5*3,2		348,550			
VV			Součet					
139	K	784313051	Příplatek k cenám křihových maleb za provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	46,760	5,60	261,86	CS ÚRS 2014 01
PP			Malby křihové Příplatek k cenám křihových maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ		8,340			
VV			"termoporty"(1,15+1,575)*2*1,2+1,8		30,020			
VV			"sklad potravin"(2,5+1,675+1,75+1,75)*2*1,2+11,6		8,400			
VV			"kotelna"(1,85+0,55)*3,5		46,760			
VV			Součet					
140	K	784313061	Příplatek k cenám křihových maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	249,400	7,42	1 850,55	CS ÚRS 2014 01
PP			Malby křihové Příplatek k cenám křihových maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ		43,700			
VV			"vstup"(2,5+5)*2*3,2-1,*0,8+2,5*5-2*4*2		153,200			
VV			"šatna"(5+10+3)*2*3,2-2*4-2*1*2+5*10		52,500			
VV			"schodiště"(5+2,5)*2*3,2+5*2,5-2,5*3,2		249,400			
VV			Součet					
141	K	784331001	Dvojnásobné bílé paropropustné protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,413	36,75	2 918,43	CS ÚRS 2014 01
PP			Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			*kuchyň (8,3+5)*2*0,85+(2,85*2+2,65+0,65*2)*0,85+48,6		79,413			
142	K	784991R	Výčistiění a vybílení výtahové šachty	m2	24,000	45,00	1 080,00	
WV			Púdorys 1.NP nový stav - výřez 1:50, TZ					
WV			(0,6+0,9)*2*8		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA- Rekonstrukce stávající kuchyně
Objekt:

2 - Vytápění a plyn

KSO:
Místo: Pardubice, Popkovice
Zadavatel: Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: Rudolf Kmoch spol.s r.o.
Projektant: CODE spol.s.r.o., Na Vrtálně 84
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.01.2015
IČ:
DIČ:
IČ: 45537585
DIČ: CZ45537585
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		64 831,00	
DPH základní snižovaná	Základ daně 64 831,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 13 614,51 0,00
Cena s DPH		V CZK	78 445,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA- Rekonstrukce stávající kuchyně
Objekt:

2 - Vytápění a plyn

Místo: Pardubice, Popkovice
Datum: 16.01.2015
Zadavatel: Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: Rudolf Knoch spol.s r.o.
Projektant: CODE spol.s.r.o., Na Vrtálu

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

735 - Ústřední vytápění	64 831,00
	64 831,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

Objekt:

2 - Vytápění a plyn

Místo:

Pardubice, Popkovice

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Uchazeč:

Rudolf Knoch spol.s r.o.

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

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

Náklady soupisu celkem

64 831,00

D PSV Práce a dodávky PSV

D 735 Ústřední vytápění

1 K 735991R Topení vč.plynovodu dle samostatného rozpočtu

1	K	735991R	Topení vč.plynovodu dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	64 831,00	64 831,00	
---	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

64 831,00

64 831,00

64 831,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <i>Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA</i>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	64 831	
	ZRN celkem	64 831	
	HZS	0	
	RN II. a III. hlavy	64 831	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	64 831	VRN celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
PUHANY	Jméno : Ing. Rudolf Kmoch	Jméno :
Datum :	Datum : 15.4.2015	Datum :
	Podpis:	Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	9 % činí :	0 Kč
DPH	9 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	64 831 Kč
DPH	21 % činí :	13 615 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM S DPH		78 446 Kč

Poznámka :

Rekonstrukce stávající kuchyně

Stavba :	Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
723	Vnitřní plynovod	0	9 668	0	0	0
732	Strojovny	0	7 200	0	0	0
733	Rozvod potrubí	0	15 684	0	0	0
734	Armatury	0	6 808	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	20 836	0	0	0
783	Nátěry	0	4 635	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	64 831	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
1	723 12-0204.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN25	m	20,00	245,00	4 900,00
2	723 12-0202.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN15	m	5,00	197,00	985,00
3	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	10,00	42,00	420,00
4	723 19-0202.R00	Přípojka plynovodu DN15, ohebná hadice	kus	3,00	510,00	1 530,00
5	723 23-9101.R00	Montáž plynovodních armatur, 2závity, DN15	kus	3,00	45,00	135,00
6	723-01	Kulový uzávěr DN15, plyn	kus	3,00	176,00	528,00
7	734 20-0821.R00	Demontáž armatur, 2závity, DN15	kus	1,00	25,00	25,00
8	723 16-0204.R00	Přípojka plynoměru, závitová bez ochozu G1	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
9	723-02	Demontáž plynoměru	kus	1,00	45,00	45,00
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				9 668,00
Díl: 732		Strojovny				
1	732-02	Zkoušky, vyregulování, napouštění, vypuštění	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
2	732-03	Kovové doplňkové konstrukce	kg	50,00	45,00	2 250,00
3	767 99-9101.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	50,00	49,00	2 450,00
	Celkem za	732 Strojovny				7 200,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				
4	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	40,00	42,00	1 680,00
5	713 41-1121.R00	Montáž izolace tepelné	m	25,00	15,00	375,00
6	733 11-1123.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN15	m	35,00	197,00	6 895,00
7	733 11-1122.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN10	m	40,00	158,00	6 320,00
8	733 11-3113.R00	Příplatek za opravu přípojky DN 15	kus	6,00	69,00	414,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				15 684,00
Díl: 734		Armatury				
9	734 20-9113.R00	Demontáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	8,00	15,00	120,00
10	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G1/2	kus	12,00	45,00	540,00
11	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových, 1závity, G1/2	kus	2,00	38,00	76,00
12	734-001	Kulový uzávěr DN 15	kus	1,00	128,00	128,00
13	734-002	Vyvažovací ventil DN15	kus	1,00	1 249,00	1 249,00
14	734-003	Ohebná ocelová hadice DN 15, l = 300mm	kus	2,00	390,00	780,00
15	734 05-.	Hlavice termostatická, proti manipulaci, dodávka montáž	kus	5,00	345,00	1 725,00
16	734 20-9113	Šroubení radiátorové regulační přímé DN15, dod., montáž	kus	5,00	184,00	920,00
17	734 20-9118	Ventil termostatický přímý DN15, dod., montáž	kus	5,00	254,00	1 270,00
	Celkem za	734 Armatury				6 808,00
Díl: 735		Otopná tělesa				
18	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	13,50	125,00	1 687,50
19	735 11-8110.R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	1,30	98,00	127,40
20	735 11-7110.R00	Odpojení a připojení těles lit.	m2	1,30	110,00	143,00
21	735 15-9111.R00	Montáž panelových těles do délky 1600mm	kus	4,00	500,00	2 000,00
22	735-002	Ocelové deskové těleso 33-6120-5 klasik	kus	3,00	4 849,00	14 547,00
23	735-006	ocelové deskové těleso 22-5080-5 klasik	kus	1,00	2 331,00	2 331,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				20 835,90
Díl: 783		Nátěry				
16	783 42-4340.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x email	m	100,00	42,00	4 200,00
17	783 12-5131.RT3	Nátěr syntetický OK	m2	3,00	145,00	435,00
	Celkem za	783 Nátěry				4 635,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA- Rekonstrukce stávající kuchyně
Objekt:

3 - Vzduchotechnika

KSO:	CC-CZ:	16.01.2015
Místo:	Datum:	
Zadavatel:	IČ:	
Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	45537585
Rudolf Kmoch spol.s r.o.	DIČ:	CZ45537585
Projektant:	IČ:	
CODE spol.s.r.o., Na Vrtálně 84	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH	469 958,00	
DPH základní snižovaná	Základ daně 469 958,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH	V	CZK
	568 649,18	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA- Rekonstrukce stávající kuchyně
Objekt:

3 - Vzduchotechnika

Místo: Pardubice, Popkovice
Datum: 16.01.2015
Zadavatel: Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: Rudolf Kmoch spol.s r. o.
Projektant: CODE spol.s.r.o., Na Vrtálr

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	469 958,00
	469 958,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Popkovice, Materská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

Objekt:

3 - Vzduchotechnika

Místo:

Pardubice, Popkovice

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám.1

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

Uchazeč:

Rudolf Kmoch spol.s r.o.

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

Náklady soupísu celkem

469 958,00

D M

Práce a dodávky M

469 958,00

D 24-M

Montáže vzduchotechnických zařízení

469 958,00

1 K 24991R

VZT

kpl

1,000

469 958,00

469 958,00

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

Rekapitulace nákladů

Dodávka	391 121 Kč
Montáž	56 537 Kč
Lešení	7 200 Kč
Doprava	9 800 Kč
Komplexní zkoušky, revize, zpracování PD skutečného stavu, atesty	5 300 Kč

Celkem	469 958 Kč
---------------	-------------------

Ing. Tomáš Měkota

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
	Zařízení č. 1 - Kuchyň - přívod a odvod vzduchu						
1.01	Kompaktní jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní provedení, s tepelně izolovaným pláštěm, podstropní, složená v přívodní části z tlumících vložek, uzavírací klapky, filtru tř.EU4, rekuperačního deskového výměníku s obtokovou klapkou, účinnost min. 72%, teplovodního ohříváče - Qt = 3.5 kW, voda 30°C, a ventilátoru s EC motorem, V = 2400 m3/h, pext = 300 Pa, 2.5 kW, 4 A, 400 V/50 Hz, Lw 65/91/66 dB(A) (sání/výtlač/okolí) a v odvodní části z tlumících vložek, filtru tř.EU4, deskového rekuperačního výměníku a ventilátoru s EC motorem, V = 2600 m3/h, 400 Pa, 2.5 kW, 4 A, 400 V, Lw 67/90/66 dB(A) (sání/výtlač/okolí) vč.kuličkového sifonu, dveří bez pantů, rozměry jednotky 2300/1450/580 mm (délka/šířka/výška), jednotku dodat včetně automatické regulace se vzdáleným reg.modulem vč.propoj.kabelu, čidel, snímačů vč.propojení a vzdáleného ovladače, volně loženého směšovacího uzlu, pružně uložit, dodat v rozloženém stavu, smontovat na stavbě a vč. 2 ocelových profilů L80x80x8 dl.2.6 m pro zavěšení jednotky vč.jejich přivaření na l-nosníky stropní konstrukce a jejich vyhledání	1	ks	215 510 Kč	215 510 Kč	18 200 Kč	18 200 Kč
	Šéfmontáž při zapojování automatické regulace	1	ks			5 500 Kč	5 500 Kč
1.02	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000, vložný útlum 26 dB na 500 Hz	6	ks	695 Kč	4 170 Kč	83 Kč	498 Kč
1.03	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500, vložný útlum 38 dB na 500 Hz	2	ks	1 095 Kč	2 190 Kč	131 Kč	262 Kč
1.04	Buňka tlumiče hluku 200x500/2000, vložný útlum 45 dB na 500 Hz	2	ks	1 380 Kč	2 760 Kč	165 Kč	330 Kč
1.05	Protidešťová žaluzie 630x630 práškový nátěr vč.ochr.síta	1	kpl	2 513 Kč	2 513 Kč	502 Kč	502 Kč
1.06	Výfuková hlavice DN 400	1	ks	3 058 Kč	3 058 Kč	580 Kč	580 Kč
1.07	Textilní zaplavovací vyústka s mikroperforací čtvrtkruhová, mikroperforace v celé ploše, DN 160, délka 1500 mm, oba konce zaslepené, nástavec pro připojení DN 100, délka přechodu 100 mm, barva bílá, zavěšení na 2 nosníky, pomocný a montážní materiál nerez, hliník, plast, průtok vzduchu 100 m3/h, dispoziční tlak 80 Pa	1	ks	2 250 Kč	2 250 Kč	930 Kč	930 Kč

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
1.08	Textilní zaplavovací vyústka s mikroperforací půlkruhová, mikroperforace v celé ploše, DN 400, délka 5000 mm, 1 konec zaslepený, druhý konec s přechodem na čtyřhran 400x140 mm, délka přechodu 725 mm, barva bílá, zavěšení na 2 nosníky, pomocný a montážní materiál nerez, hliník, plast, průtok vzduchu 1150 m3/h, dispoziční tlak 80 Pa	2	ks	4 435 Kč	8 870 Kč	1 380 Kč	2 760 Kč
1.09	Lapač tuku vertikální 400x100 vč.vaničky pro zachyt kondenzátu a upevňovacího rámečku, materiál nerez	1	ks	1 584 Kč	1 584 Kč	222 Kč	222 Kč
1.10	Lapač tuku vertikální 560x100 vč.vaničky pro zachyt kondenzátu a upevňovacího rámečku, materiál nerez	1	ks	1 783 Kč	1 783 Kč	249 Kč	249 Kč
1.11	Odsavač par nástěnný, zkosený 1200x1200x450 vč.lapačů tuku, osvětlení, žlábkou s kohoutem pro vypuštění kondenzátu, otvor pro připojení VZT potrubí 200x200 mm, V=300 m3/h	1	ks	27 214 Kč	27 214 Kč	2 030 Kč	2 030 Kč
1.12	Odsavač par prostorový, 3200x1000x450, dělený, vč.lapačů tuku, osvětlení, žlábkou s kohoutem pro vypuštění kondenzátu, 2x otvor pro připojení VZT potrubí 315x315 mm, V=2000 m3/h	1	ks	76 510 Kč	76 510 Kč	4 420 Kč	4 420 Kč
1.13	Dveřní mřížka oboustranná neprůhledná 500x400, materiál hliník vč. vyřiznutí otvoru do dveří	2	ks	1 459 Kč	2 918 Kč	180 Kč	360 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	27	m2	360 Kč	9 720 Kč	160 Kč	4 320 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, vodotěsné provedení, vč. tvarovek	52	m2	380 Kč	19 760 Kč	170 Kč	8 840 Kč
	Potrubí PVC nevodivé DN 400 délka 375 mm	1	ks	871 Kč	871 Kč	304 Kč	304 Kč
	Tepelná izolace deskami ze syntetického kaučuku tl. 25 mm s Al-fólií	18	m2	280 Kč	5 040 Kč	120 Kč	2 160 Kč
	Odvodnění potrubí	1	ks	1 210 Kč	1 210 Kč	960 Kč	960 Kč
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	58	kg	55 Kč	3 190 Kč	45 Kč	2 610 Kč
	Demontáže stávající VZT	2	Nh			250 Kč	500 Kč
	Dodávka a montáž VZT celkem				391 121 Kč		56 537 Kč

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2014/031/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA
Objekt: 1 - Rekonstrukce stávající kuchyně, ZDRAVOTNÍ TECHNIKA,

KSO: Datum: 12.02.2015
Místo: IČ: DIČ:
Zadavatel: IČ: 45537585
Uchazeč: DIČ: CZ45537585
Rudolf Kmoch spol.s r.o.
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				174 250,86
DPH základní snížená	21,00%	ze	174 250,86	36 592,68
	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				210 843,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2014/031/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA
Objekt: 1 - Rekonstrukce stávající kuchyně, ZDRAVOTNÍ TECHNIKA,

Místo:

Datum:

12.02.2015

Zadavatel:
Uchazeč:

Rudolf Kmoch spol.s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevnění hornin
- 3 - Svislé a komplet konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání v budově
- 99 - Přesun hmot

713 - Izolace tepelné

PSV - Práce a dodávky PSV

- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení
- 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
- 732 - Ústřední vytápění - strojovny
- 734 - Ústřední vytápění - armatury

174 250,86

69 736,33

17 388,64

2 470,00

27 306,20

520,00

11 124,00

10 927,49

5 347,79

10 895,03

93 619,50

29 880,44

57 936,38

1 502,46

3 178,15

251,35

870,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2014/031/600 - Pardubice, Popkovice, Matějská škola DUHA

Objekt: 1 - Rekonstrukce stávající kuchyně, ZDRAVOTNI TECHNIKA,

Místo: Datum: 12.02.2015

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Rudolf Kmoch spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

174 250,86

HSV - Práce a dodávky HSV

69 736,33

1 - Zemní práce

17 388,64

1	K	119001421.1	Dočasné zajištění podzemních kabelů do 3 kabelů	m	1,000	137,00	137,00	
			Dočasné zajištění podzemních kabelů do 3 kabelů					
2	K	120001101.1	Příplatek za ztížené vykopávky	m3	1,500	198,00	297,00	
			Příplatek za ztížené vykopávky					
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,300	26,50	60,95	CS ÚRS 2013 01
			Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m					
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - (kanal příbojka)	m3	14,700	338,00	4 968,60	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
5	K	132201101.1	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - (vnitřní kanalizace)	m3	14,250	338,00	4 816,50	
			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	29,000	44,00	1 276,00	
			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
8	K	162701105.1	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině tříd I-IV 9-10km	m3	3,400	210,00	714,00	
			Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině tříd I-IV 9-10km					
9	K	167101101.2	Nakládání neulehlého výkopku v hornině třídy I-IV <100m3	m3	3,400	95,00	323,00	
			Nakládání neulehlého výkopku v hornině třídy I-IV <100m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,400	12,50	42,50	
			Uložení sypaniny na skládku					
11	K	174101101.2	ZÁSYP RÝH, sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním	m3	13,400	73,90	990,26	
			ZÁSYP RÝH, sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním					

12	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	13,250	189,00	2 504,25
13	K	174101103	Obsyp potrubí písčným materiálem	m3	0,700	64,90	45,43
14	M	5833716100	Štěrkopísek 0-22mm B1 A3	m3	0,700	315,00	220,50
15	K	181102302	Úprava pláně zasetím trávy	m2	12,000	20,10	241,20 CS ÚRS 2013 01
16	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	11,500	32,30	371,45 CS ÚRS 2013 01
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevnění hornin							2 470,00
17	M	693110150	geotextilie tkaná (polyester) PK-TEX PET 400/50	m2	5,000	100,00	500,00 CS ÚRS 2013 01
18	K	451573111	Lože pod potrubí a stoky ze štěrkopísku, v otevřeném výkopu	m3	2,650	680,00	1 802,00
19	K	899712111.2	Orientační tabulky vod./kan.řadů na zdivu	kus	1,000	168,00	168,00
3 - Svislé a komplet konstrukce							27 306,20
20	K	386942111	Montáž odlučovače tuků velikosti T2	kus	1,000	4 500,00	4 500,00 CS ÚRS 2013 01
21	M	562415400	odlučovač tuků plastový - 2 litry /sek	kus	1,000	22 250,00	22 250,00 CS ÚRS 2013 01
22	K	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	2,000	36,00	72,00
23	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	2,000	49,10	98,20
24	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0.09 m2 plochy do 50 m2	m2	2,000	193,00	386,00 CS ÚRS 2013 01
4 - Vodorovné konstrukce							520,00
25	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10	m3	0,200	2 600,00	520,00 CS ÚRS 2013 01
8 - Trubní vedení							11 124,00
26	K	285113002	Výstražná fólie nad potrubí PE obj.č. VF-220M, 220mm šíř.	m	8,000	15,00	120,00

Výstražná fólie nad potrubí PE obj.č. VF-220M, 220mm šíře, PipeFife

27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhlost tříd SN8 DN150	m	7,500	380,00	2 850,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	877313123	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost tříd SN 8 DN 150	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2013 01
29	M	286113590	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2013 01
30	K	8773531211	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2013 01
31	K	8773551211	koleno kanalizace plastové KGB 150x15° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x15°	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2013 01
32	M	286113920	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 150	kus	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2013 01
33	M	286119700	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA- 150/150/45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45°	kus	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	894812213	přesuvka kanalizace plastové PPKGU DN 160 trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 přesuvka PPKGU PPKGU-DN 160	kus	1,000	1 365,00	1 365,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	677,00	677,00	CS ÚRS 2013 01
36	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	894812256	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2013 01
38	K	899101111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
39	M	286619320	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	2 990,00	2 990,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	612403388	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	1,000	1 041,30	1 041,30	CS ÚRS 2013 01
41	K	612423531	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2013 01
42	M	286619320	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	2 990,00	2 990,00	CS ÚRS 2013 01
43	M	286619320	poklop litinový kulatý 600 A15 revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" DN 600 poklop litinový TEGRA 600 A15	kus	1,000	10 927,49	10 927,49	CS ÚRS 2013 01
44	K	612403388	Hrubá výplň rýh maltou do 15x15 cm	m	3,900	267,00	267,00	CS ÚRS 2013 01
45	K	612423531	Hrubá výplň rýh maltou do 15x15 cm	m2	3,900	2 203,50	2 203,50	CS ÚRS 2013 01
46	K	612423531	Omrítka rýh ve zdech štuková do š.15 cm	m2	3,900	565,00	565,00	CS ÚRS 2013 01
47	K	612423531	Omrítka rýh ve zdech štuková do š.15 cm	m2	3,900	2 203,50	2 203,50	CS ÚRS 2013 01

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání v budově

40	K	612403388	Hrubá výplň rýh maltou do 15x15 cm	m	3,900	267,00	267,00	CS ÚRS 2013 01
41	K	612423531	Hrubá výplň rýh maltou do 15x15 cm	m2	3,900	565,00	565,00	CS ÚRS 2013 01
42	K	612423531	Omrítka rýh ve zdech štuková do š.15 cm	m2	3,900	2 203,50	2 203,50	CS ÚRS 2013 01
43	K	612423531	Omrítka rýh ve zdech štuková do š.15 cm	m2	3,900	2 203,50	2 203,50	CS ÚRS 2013 01

42	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	41,00	82,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
43	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,000	163,00	652,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
44	K	974031144	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	5,300	73,00	386,90	CS ÚRS 2013 01
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
45	K	974031154	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	12,000	80,00	960,00	
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm					
46	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	2,000	127,00	254,00	CS ÚRS 2013 01
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
99 - Přesun hmot							5 347,79	
47	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,018	227,00	685,09	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,180	6,30	190,13	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
49	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	3,018	150,00	452,70	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,243	555,00	4 019,87	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
713 - Izolace tepelné							10 895,03	
51	K	713000010	Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 22mm, tloušťka stěny 10mm.	m	4,400	11,00	48,40	
			Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 22mm, tloušťka stěny 10mm, např. TUBEX					
52	K	713000011	Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 28mm, tloušťka stěny 10mm.	m	3,900	14,00	54,60	
			Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 28mm, tloušťka stěny 10mm, např. TUBEX					
53	K	713000012	Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 35mm, tloušťka stěny 10mm.	m	2,200	16,00	35,20	
			Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 35mm, tloušťka stěny 10mm, např. TUBEX					
54	K	713000013	Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 42mm, tloušťka stěny 10mm.	m	24,500	19,00	465,50	
			Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 42mm, tloušťka stěny 10mm, např. TUBEX					
55	K	713000015	Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 52mm, tloušťka stěny 10mm.	m	3,900	26,00	101,40	
			Izolace potrubí trubcová, vnitř. průměr 52mm, tloušťka stěny 10mm, např. TUBEX					

56	K	713000136	D- Izolace potrubí trubcová potažená AL fólií, vnitř. průměr 22mm, tloušťka stěny 20mm.	m	38,500	60,00	2 310,00
57	K	713000137	D- Izolace potrubí trubcová potažená AL fólií, vnitř. průměr 28mm, tloušťka stěny 20mm.	m	7,700	75,00	577,50
58	K	713000138	D- Izolace potrubí trubcová potažená AL fólií, vnitř. průměr 35mm, tloušťka stěny 20mm.	m	2,200	78,80	173,36
59	K	713000139	D- Izolace potrubí trubcová potažená AL fólií, vnitř. průměr 42mm, tloušťka stěny 20mm.	m	24,500	91,00	2 229,50
60	K	713000403	D- Izolace potrubí návleková s fólií PE na ochranu potrubí ve zdi, vnitřní průměr 22mm, tloušťka stěny 4mm, např. TUBOLIT S-Plus	m	36,400	23,80	866,32
61	K	713000404	D- Izolace potrubí návleková s fólií PE na ochranu potrubí ve zdi, vnitřní průměr 28mm, tloušťka stěny 4mm, např. TUBOLIT S-Plus	m	35,200	27,00	950,40
62	K	713461111	M - IZOLACE NA POTRUBÍ PĚNOVÁ HADICOVÁ - 1.vrstva	m	183,400	15,00	2 751,00
63	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,426	779,00	331,85 CS ÚRS 2013 01
64	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	15,000	87,00	1 305,00 CS ÚRS 2013 01
65	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	15,000	95,00	1 425,00 CS ÚRS 2013 01
66	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	20,000	15,00	300,00 CS ÚRS 2013 01
67	K	721210813	Demontáž vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	125,00	375,00 CS ÚRS 2013 01
68	K	721290822	Přemístění vnitrostavěbní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,806	710,00	572,26 CS ÚRS 2013 01
69	K	721171905	Potrubi z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	250,00	250,00 CS ÚRS 2013 01
70	M	286156250	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 110/110	kus	1,000	94,00	94,00 CS ÚRS 2013 01
71	M	5516661501	Flexi napojení k WC	kus	1,000	129,00	129,00

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

93 619,50

29 880,44

přisloušenství k vanám, umyvadlům, klozetům - jiné doplňky instalací HL souprava pro připojení závěsného WC HL222/90 DN 80

Poznámka k položce:

Nápoje DN 90 pro zachodovou mísu

72	K	721173401	Potrubií kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	23,300	260,00	6 058,00	CS ÚRS 2013 01
73	K	721173402	Potrubií kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	2,600	330,00	858,00	CS ÚRS 2013 01
74	K	721173403	Potrubií kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2013 01
75	K	721174042	Potrubií kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	0,400	160,00	64,00	CS ÚRS 2013 01
76	K	721174043	Potrubií kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	2,600	170,00	442,00	CS ÚRS 2013 01
77	K	721174044	Potrubií kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	5,900	210,00	1 239,00	CS ÚRS 2013 01
78	K	721174045	Potrubií kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	5,300	260,00	1 378,00	CS ÚRS 2013 01
79	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2013 01
80	K	721194105	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	55,00	385,00	CS ÚRS 2013 01
81	K	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	3,000	2 029,00	6 087,00	CS ÚRS 2013 01
82	K	7212741031	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 - průtok 36 litrů/s	kus	1,000	750,00	750,00	
83	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	40,100	22,00	882,20	CS ÚRS 2013 01
84	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2013 01
85	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
86	K	721300961	Seřízení, dotažení, dotmelení, pročištění ZT stávajících zařízení, předmetů a vpusť	kus	5,000	210,00	1 050,00	
87	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 870,00	2 870,00	CS ÚRS 2013 01

Jádrové vrtv diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm

88	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,065	492,00	31,98	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
89	K	722000029	Seřízení vyvažovacího a regulační ventilu	kus	1,000	98,00	98,00	
Seřízení vyvažovacího a regulační ventilu								
90	K	722000040	Termostatický šikmý regulační ventil pro cirkulační potrubí teplé užit. vody, proporcionální regulátor bez pomocné energie, z mosazi, vnitřní závit,	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	
Seřízení vyvažovacího a regulační ventilu								
91	K	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 20 mm	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 16 do 20 mm								
92	M	286540720	T-kus jednoznačný PPR D 20 mm	kus	4,000	6,40	25,60	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus jednoznačný D 20 mm								
Poznámka k položce:								
č.vyr.: STK020XXXX								
93	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2013 01
Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm								
94	M	286540740	T-kus jednoznačný PPR D 25 mm	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus jednoznačný D 25 mm								
Poznámka k položce:								
č.vyr.: STK025XXXX								
95	K	722171935	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 40 mm	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2013 01
Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm								
96	M	286541120	T-kus redukovaný PPR D 40 x 32 x 40 mm	kus	2,000	46,00	92,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus redukovaný D 40 x 32 x 40 mm								
97	M	286541080	T-kus redukovaný PPR D 40 x 20 x 40 mm	kus	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus redukovaný D 40 x 20 x 40 mm								
98	M	286541080	T-kus redukovaný PPR D 40 x 20 x 40 mm	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus redukovaný D 40 x 20 x 40 mm								
99	M	286541100	T-kus redukovaný PPR D 40 x 25 x 40 mm	kus	2,000	43,00	86,00	CS ÚRS 2013 01
prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus redukovaný D 40 x 25 x 40 mm								
100	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	75,000	142,00	10 650,00	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z plastových trubek z polypropylénu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8								

101	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	21,600	159,00	3 434,40	CS ÚRS 2013 01
102	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	4,400	198,00	871,20	CS ÚRS 2013 01
103	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	49,000	310,00	15 190,00	CS ÚRS 2013 01
104	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	4,000	439,00	1 756,00	CS ÚRS 2013 01
105	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2013 01
106	K	722212440	Orientační štičky na zeď Armatury přírubové šoupátka orientační štičky na zeď	soub	10,000	128,00	1 280,00	CS ÚRS 2013 01
107	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2013 01
108	K	722224111	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 6 G 1/2	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2013 01
109	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st. C G 1 1/4	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2013 01
110	K	722231252	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100 °C k boileru s vnitřním x vnějším závitem Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k boileru mosazné (IVAR) PN 6 do 100 st. C G 3/4	kus	1,000	779,00	779,00	CS ÚRS 2013 01
111	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2	kus	4,000	138,00	552,00	CS ÚRS 2013 01
112	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4	kus	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2013 01
113	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1/2	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2013 01
114	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2013 01
115	K	722232065	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1 1/2	kus	3,000	866,00	2 598,00	CS ÚRS 2013 01
116	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	154,000	18,00	2 772,00	CS ÚRS 2013 01
117	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	154,000	22,00	3 388,00	CS ÚRS 2013 01

118	K	97715111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	1,700	1 998,00	3 396,60	CS ÚRS 2013 01
119	K	97715114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	1,800	2 010,00	3 618,00	CS ÚRS 2013 01
120	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,256	439,00	112,38	CS ÚRS 2013 01
121	K	722170804	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	m	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2013 01
122	K	722290822	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	0,035	1 320,00	46,20	CS ÚRS 2013 01
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení								
123	K	724319112	Montáž nádrže tlakové stojaté nádoby - expanzní	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
124	K	998724102	Tlakové nádrže stojaté z černého ocelového plechu montáž tlakových nádrží stojatých ostatních typů o obsahu 500 l	t	0,003	821,00	2,46	CS ÚRS 2013 01
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty								
125	K	725210821	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 6 do 12 m	soub	2,000	92,20	184,40	CS ÚRS 2013 01
126	K	725310823	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2013 01
127	K	725330840	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soub	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2013 01
128	K	725820801	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	ks	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2013 01
129	K	725590812	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	t	0,235	650,00	152,75	CS ÚRS 2013 01
130	K	725813111	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soub	10,000	155,00	1 550,00	CS ÚRS 2013 01
131	K	725980121	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2013 01
132	K	725980123	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných pro zařízení předmětů v objektech výšky do 12 m	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
133	K	998725102	Vnitrostavěništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,500	516,00	258,00	CS ÚRS 2013 01

732 - Ústřední vytápění - strojovny							251,35	
134	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soub or	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 25								
135	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	451,00	1,35	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
734 - Ústřední vytápění - armatury							870,72	
136	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délkv. 100 mm	kus	2,000	435,00	870,00	CS ÚRS 2013 01
Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm								
137	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,001	719,00	0,72	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Pardubice, Popkovice, Materská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně
Objekt:

5 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO: Pardubice, Popkovice
Místo: Pardubice, Popkovice
Zadavatel: Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: Rudolf Kmoch spol.s r.o.
Projektant: CODE spol.s r.o., Na Vrtálně 84
Poznámka:

CC-CZ: 16.01.2015
Datum: 16.01.2015
IČ: 45537585
DIČ: CZ45537585
IČ: 45537585
DIČ: CZ45537585
IČ: 45537585
DIČ: CZ45537585

Cena bez DPH		234 880,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	234 880,00	21,00%	49 324,80
		0,00	0,00
Cena s DPH		284 204,80	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně
Objekt:

5 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Pardubice, Popkovice
Datum: 16.01.2015
Zadavatel: Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: Rudolf Kmoch spol.s r.o.
Projektant: CODE spol.s.r.o., Na Vrtálu

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	234 880,00
748 - Elektromontáže - silnoproud	234 880,00
	234 880,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA- Rekonstrukce stávající kuchyně

Objekt:

5 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Pardubice, Popkovice

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1

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

Uchazeč:

Rudolf Kmoch spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

234 880,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	748	Elektromontáže - silnoproud						
1	K	748991R	Silnoproud		1,000	234 880,00	234 880,00	

234 880,00

234 880,00

název akce: Pce,Popkovice-MŠ DUHA,Rekonstrukce stáv.kuchyně
objekt: 4.700-Silnoprůd elektrotechnika

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			22 826
2	doprava dodávek	3,60		63
3	přesun dodávek	1,00		228
4	materiál elektromontážní			47 148
5	prořez	5,00		2 357
6	materiál podružný	3,00		1 414
7	elektromontáže			41 653
8	PPV pro elektromontáže	6,00		2 499
9	dodávky celkem			118 188
10	materiál+výkony celkem			
11	ostatní náklady			62 089
12	NÁKLADY hl.III celkem			180 277
13	navýšení ČEZ...40A á 500Kč/A			20 000
14	NÁKLADY hl.XI celkem			200 277
15	cena bez DPH			234 880
16	DPH základní sazba	21,00		49 325
17	CENA vč.DPH (Kč)			284 205

Položky z rozpočtu a výkazu výměr jsou výčetem množství z výkresu č. 4.701 - Půdorys 1.NP

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000715111	RP-K vložka do stávajícího rámu+repase-viz.výkres 4.703 dodávka+montáž	ks	1,00	13256,00	13 256		
2	000715111	RE úprava a doplnění stávajícího rámu+repase-viz.v ýkres 4.703 dodávka+montáž	ks	1,00	4680,00	4 680		
3	000715111	MX01 přepěťová ochrana+skříň/IP55 dodávka+montáž	ks	1,00	4890,00	4 890		
součet						22 826		
Materiál elektromontážní								
4	000172106	vodič AY 2,5	m	120,00	1,46	175		
5	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	80,00	7,44	595		
6	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	190,00	10,94	2 079		
7	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	130,00	19,82	2 577		
8	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	48,00	47,99	2 304		
9	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	35,00	6,77	237		
10	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	250,00	8,84	2 210		
11	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	45,00	14,74	663		
12	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	136,00	14,40	1 958		
13	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	40,00	24,18	967		
14	000101307	kabel CYKY 5x4	m	14,00	39,19	549		
15	000101308	kabel CYKY 5x6	m	17,00	57,79	982		
16	000101210	kabel CYKY 4x16	m	10,00	126,61	1 266		
17	000152213	kabel 1kV AYKY 4x50	m	35,00	78,61	2 751		
18	000130105	kabel 1kV CXKH-V 3x1,5	m	50,00	27,50	1 375		
19	000204210	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	30,00	3,83	115		
20	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	2,00	9,54	19		
21	000295442	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	2,00	12,17	24		
22	000295441	svorka zemnicí ZS4	ks	10,00	14,13	141		
23	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m+svorky	m	2,00	14,55	29		
24	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	11,00	4,46	49		
25	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	8,00	26,98	216		
26	000311316	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96	ks	2,00	67,98	136		
27	000311322	krabice odbočná KO100E vč.KO100V+EPS	ks	7,00	36,11	253		
28	000311332	skříň rozvodná KT250E+EPS	ks	1,00	492,68	493		

Soupis položek

93	210802224	šňůra lehká volně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	5,00	10,78	54	
94	210802225	šňůra lehká volně uložená do 7x2,5/12x1,5/24x1/37x0,5	m	6,00	11,69	70	
95	210802408	šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	5,00	12,67	63	
96	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	30,00	16,45	494	
97	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16	m	15,00	15,89	238	
98	210010003	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2323/pr.23	m	80,00	16,31	1 305	
99	210010005	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2336/pr.36	m	10,00	18,06	181	
100	210010006	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2348/pr.48	m	5,00	19,67	98	
101	210010105	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	15,00	39,83	597	
102	210010701	osazení do cihly hmoždinky HM6	ks	90,00	4,10	369	
103	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	80,00	4,10	328	
104	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	2,00	41,00	82	
105	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	43,11	86	
106	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	1,00	48,51	49	
107	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	3,00	94,35	283	
108	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	2,00	87,69	175	
109	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	6,00	64,96	390	
110	210111021	zásuvka nástěnná do IP.1 vč.zapojení 2P+Z	ks	11,00	84,70	932	
111	210110512	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S25VP-VL/03-06	ks	2,00	134,40	269	
112	210110512	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S25VP-VL/03-06	ks	1,00	134,00	134	
113	210110512	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S25VP-VL/03-06	ks	1,00	134,00	134	
114	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	4,99	15	
115	210111012	montáž jiskřiště	ks	1,00	93,55	94	
116	210201062	montáž svítidla	ks	12,00	230,00	2 760	
117	210201062	montáž svítidla	ks	5,00	230,00	1 150	
118	210201062	montáž svítidla	ks	1,00	230,00	230	
119	210201062	montáž svítidla	ks	1,00	230,00	230	
120	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	2,00	225,00	450	
121	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,00	225,00	225	
součet						41 653	
Ostatní náklady							
122	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	22,00	8,96	197	
123	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	42,00	5,60	235	
124	219990012	práce spojené s vyhledáním a napojením na stáv.obv	hod	8,00	220,00	1 760	
125	219990013	zajištění bezproudí	hod	5,00	220,00	1 100	
126	219990014	koordinace řemesel	hod	10,00	220,00	2 200	
127	219990015	rozměření, rozkreslení svítidel, ovladačů, zásuvek,...	hod	16,00	220,00	3 520	
128	219990020	práce spojené s úpravou stávajících rozváděčů	hod	12,00	220,00	2 640	
129	219990024	demontážní práce	hod	40,00	198,00	7 920	
130	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	ks	1,00	550,00	550	
131	219990020	práce spojené s provizorním napájením	hod	5,00	220,00	1 100	
132	219990020	práce spojené s úpravou stávajících zařízení	hod	5,00	220,00	1 100	
133	219990018	práce spojené se zapojením cizích zařízení	hod	8,00	220,00	1 760	
134	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	1650,00	1 650	
135	219990027	výchozí revize	hod	25,00	275,00	6 875	
136	219990028	jednání na ČEZu (rozplombování a zaplombování)	hod	6,00	275,00	1 650	
137	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ hl.do 100x100x100mm	ks	45,00	23,32	1 049	
138	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	100,00	21,12	2 112	
139	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	40,00	34,32	1 373	
140	219002614	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 150mm	m	20,00	57,20	1 144	
141	219003641	hrubé zahození/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.malty	m2	9,00	374,00	3 366	
142	219003625	omítka štuková/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.malty	m2	9,00	374,00	3 366	
143	219001411	vyvrtání otvoru/beton/do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	40,00	74,80	2 992	
144	219003115	bet.mazanina pro mech.ochranu kabelů vč.zhotovení	m3	0,50	2860,00	1 430	
145	219003100	zajištění stanoviště+uvedení do provozu...TICR	kpl	1,00	11000,00	11 000	
součet						62 089	

Datum: 21.1.2015

Vypracoval: J. Lněnička

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně
Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Pardubice, Popkovice	Datum:	16.01.2015
Zadavatel:		IČ:	
Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	45537585
Rudolf Kmoch spol.s r.o.		DIČ:	CZ45537585
Projektant:		IČ:	
CODE spol.s.r.o., Na Vrtálně 84		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		10 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně 10 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 2 100,00 0,00
Cena s DPH	V CZK		12 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice,Popkovice,Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Pardubice,Popkovice

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Magistrát města Pardubice,Pernštynské nám. 1

Uchazeč:

Rudolf Kmoch spol.s r.o.

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

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

Náklady soupisu celkem

10 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					1 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště

7 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
5	K	034203000	Oplocení staveniště	Kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost

2 000,00

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					

Mateřská škola DUHA Pardubice, Popkovice

Pol.	ZAŘÍZENÍ – POPIS	ks	Jednotková cena	Cena celkem (bez DPH)

SKLAD TERMOPORTY			21 000	
	Přepravní plošinový vozík na plastové termoporty, celonerezové provedení, 4 otočná pojezdová kolečka, 2 brzděná, kapacita 3 plastové termoporty, 69x48	2	3 600	7 200
	Plastový termoport GN1/1-200 s víkem	4	3 450	13 800
SKLAD POTRAVIN			134 840	
	Kombinovaná chladicí/mrazicí skříň (350+350L) pro profesionální použití, s ventilátorem, užitný objem 700L, plné dveře, polohovatelné police a zásuvy pro GN 2/1 (1/1), celonerezové provedení, 71x80x203, 230V/1.0kW	1	43 900	43 900
	Chladicí skříň pro profesionální použití, dvouteplotní, 2 samostatné kompresory, nerezové provedení, užitný objem 700L (350+350L), plné dveře, celkem 6x roštová police pro GN 2/1 (1/1), 71x80x203, 230V/0.5kW	2	40 900	81 800
	Skladový regál komaxit, 4 x plná police, 100x60x180	4	2 285	9 140
HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY			29 789	
	Pracovní stůl nerez s policí, dřezem a zadním lemem, dřez 40x50 vpravo, otvor pro stojánkovou baterii, stojánková baterie, 130x70x85	1	11 830	11 830
	Pracovní stůl nerez se zásuvkovým blokem vlevo, bez spodní police, se zadním lemem, zásuvkový blok ze tří zásuvek, 130x70x85	1	15 398	15 398
	Nerez nádoba na odpady s víkem a kolečky, 50L	1	2 561	2 561
MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ			34 150	
	Nerezový odkládací stůl s policí, pravým a zadním lemem, 45x70x85	1	5 622	5 622
	Mycí stůl nerez s policí, dvěma dřezy a zadním lemem, 2x dřez 60x50 lisovaný uprostřed, otvor pro stojánkovou baterii, stojánková baterie s vysouvací sprchou, 140x70x85	1	16 690	16 690
	Nerezový regál s policemi, 4x roštová police, 135x60x180	1	11 838	11 838
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ			82 337	
	Nerezový regál s policemi, 4x plná police, 135x50x180	1	7 708	7 708
	Myčka stolního nádobí dvouplášťová, podstolová se zabudovaným změkčovačem vody, dávkovač mycího a oplachového prostředku, odpadové čerpadlo, elektronické ovládání, velikost košů 50x50, využitelná výška dveří 39 cm, celonerezové provedení, 400V/8.1kW, 60x60x82	1	49 900	49 900
	Mycí stůl nerez s policí, dřezem, místem na myčku a zadním lemem, dřez 50x40 vlevo, otvor pro stojánkovou baterii, stojánková baterie s vysouvací sprchou, v horní desce prolis na koše do myčky, místo na myčku vpravo, 130x70x85	1	15 300	15 300
	Nerezový odkládací stůl bez police, s pravým a zadním lemem (částečným), v desce stolu otvor s gumovou manžetou a víkem pro shoz zbytků jídel do odpadní nádoby 120x60x85	1	6 868	6 868
	Nerez nádoba na odpady s víkem a kolečky, 50L	1	2 561	2 561
VARNA			496 796	

ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY				42 438
	Pracovní stůl nerez s policí a zadním lemem, 70x70x85	1	6 630	6 630
	Pracovní stůl nerez se zásuvkovým blokem vpravo, s policí a zadním lemem, zásuvkový blok ze tří zásuvek, 110x70x85	1	15 956	15 956
	Police nástěnná jednoduchá včetně konzolí, 110x30	1	2 952	2 952
	Krouhač zeleniny stolní, celonerezové provedení, hlava z eloxovaného hliníku, výkon cca 200kg/hod, včetně sady disků (strouhač, hranolkovač, plátkovač a kostičkovač), 230V/0.6kW, 26x51x49	1	16 900	16 900
STUDENÁ KUCHYNĚ, SVAČINKY				31 367
	Pracovní stůl nerez s policí a zadním lemem, 120x70x85	1	7 903	7 903
	Police nástěnná jednoduchá včetně konzolí, 120x30	1	3 005	3 005
	Pracovní stůl nerez se zásuvkovým blokem vpravo, s policí a zadním lemem, zásuvkový blok ze tří zásuvek, 130x70x85	1	17 398	17 398
	Police nástěnná jednoduchá včetně konzolí, 130x30	1	3 061	3 061
	CELKEM (bez DPH)			974 915

Příloha č. 2

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: Rudolf Kmoch, spol. s r.o.
se sídlem Nový Dvůr 913
538 03 Heřmanův Městec
Bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice
Číslo účtu: 55300-561/0100
IČ: 45537585
DIČ: CZ45537585

Vymezení předmětu prací :

MŠ Popkovice – rekonstrukce kuchyně


Stavební úpravy za účelem rekonstrukce stávající kuchyně v části I. NP objektu MŠ DUHA č.p. 89 ul. Pražská v Pardubicích - Popkovicích.

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-2015-015

ze dne 15. 05. 2015

V Pardubicích dne : 15. 05. 2015



Ing. Jaroslav Hruška
vedoucí odboru majetku a investic





**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzujeme tímto, že jsme uzavřeli pojistnou smlouvu č. 56146023-18 o pojištění odpovědnosti za škodu se společností Rudolf Kmoč, spol. s r.o., IČ 45537585, se sídlem U Kamenné Vily 513, 530 03 Pardubice.

Toto pojištění zahrnuje pojištění obecné odpovědnosti za škodu v rozsahu pojistné smlouvy.

Územní rozsah: Česká republika

Limit plnění: 20.000.000,- Kč

Doba trvání pojištění: od 24. 6. 2009 na dobu neurčitou s automatickou prolongací

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění. Platnosti nabývá jen společně s pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005. V žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah krytí uvedený ve stávající pojistné smlouvě č. 56146023-18.

V Pardubicích dne 19.6.2013

ČESKÁ POJIŠŤOVNA, a.s.
kraj Vysočina
servisní jednotka
Tř. Míru 2647, 532 12 Pardubice
.....
pracovník servisní jednotky
RVČ



Z-VPPN60/N

Číslo pojistné smlouvy: 56146023-18
 Stav k datu 24. 6. 2012
 Kód pojištění: DPO02
 Pořadové číslo pojištění: 4

TC8958003017

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: Rudolf Kmoch, spol. s r.o., zapsaná: v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 1724
 IČ: 45537585

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 24. 6. 2012.

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. Odpověď pojistníka na dotazy pojistovny

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

62 000 000,-

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, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm

ANO

S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a třaskavinami

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m

NE

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

NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, č. oddíl C, vložka 1724, ze dne 18. 3. 1992

4.2. Odchylně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč

20 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč

1 000,-

02202453453137

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, 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 vyplývajícími. 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. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

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

1 000 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč

1 000,-

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 chybnou obsluhou. Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

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

300 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se spoluúčastí v Kč

1 000,-

Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání

Odchylně od doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy se na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se sublimitem plnění v Kč

5 000 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se spoluúčastí v Kč

1 000,-

Doložka V 95 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. b) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodu nebo soutěži.

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se sublimitem plnění v Kč

500 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se spoluúčastí v Kč

1 000,-

4.4. 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.

4.5. Na základě čl. 2 bodu 3 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje rovněž na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 6. 12. 2005 do 16. 7. 2010.

Ke škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s čl. 2 bodem 1 doplňkových pojistných podmínek v době trvání pojištění.

Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává se sublimitem plnění ve výši 20.000.000 Kč.

Tento sublimit plnění platí pro škody způsobené výrobkem uvedeným do oběhu po 16.7.2009.

Číslo pojistné smlouvy: 56146023-18
Stav k datu 24. 6. 2012

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 4

Pro škody způsobené výrobkem uvedeným do oběhu v období od 6. 12. 2005 do 15. 7. 2009 platí sublimit plnění 10 000 000,- Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	52 808,-
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	6 300,-
03	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 72	2 048,-
04	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 79	5,-
05	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 95	2 229,-

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč

63 390,-

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

12 678,-

Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč

50 712,-

6. Počátek a doba trvání pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 00:00 hod. dne 24. 6. 2012

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. oddíl C, vložk 1724

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 Pardubice 9. 6. dne 29-05-2012 v hodin minut

Rudolf Kmoč, spol. s r.o.

ČESKÁ POJIŠŤOVNA, a.s.

kraj Východní Čechy

servisní jednotka

Tř. Míru 2647, 532 12 Pardubice

Petra Zimová
zaměstnanec ČP

Podpis (a razítko) pojistníka

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

**MAKLERSKÁ
SPOLEČNOST**

Pavel Strouhal, SP makléřská společnost
Novomejská 960, 557 01 Chrudim

tel.: 469 623 903, 469 623 906, fax: 469 623 906
email: info@sp-makler.cz, internet: www.sp-makler.cz


**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**


S-VRAV04/N

Rekapitulace k pojistné smlouvě č.: 56146023-18
Kód produktu: MN
Pojistný rok od 24. 6. 2012 do 23. 6. 2013

Rudolf Kmoch, spol. s r.o.
U KAMENNÉ VILY 513
530 03 PARDUBICE 3
ČESKÁ REPUBLIKA

TC89970002011

Rekapitulace stavu

pojistné smlouvy č. 56146023-18 k datu 24. 6. 2012

Vyúčtování pojistného

Pojištění majetku podnikatelů

Na základě provedené změny byl aktualizován dokument Rekapitulace, který zobrazuje stav pojistné smlouvy k výše uvedenému datu a je zároveň podkladem k úhradě pojistného za aktuální pojistný rok. Žádáme Vás o včasnou úhradu pojistného podle termínů uvedených v tabulce 2.

1. Přehled aktivních a stornovaných pojištění

Tabulka 1a – Přehled pojištění, která jsou od výše uvedeného data sjednána v pojistné smlouvě. Další informace o těchto pojištěních jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

Uvedená výše ročního pojistného odpovídá právě aktuálnímu stavu tohoto pojištění (tedy částce, která by pojišťovně náležela, pokud by pojištění v tomto stavu trvalo celý pojistný rok).

Aktuální pojistné pro pojistný rok je pojistné, které je pro příslušné pojištění stanoveno s ohledem na dobu trvání pojištění v pojistném roce a na případné změny provedené v tomto pojištění v průběhu pojistného roku.

Tabulka 1a - Přehled aktivních pojištění

pořadové číslo pojištění v pojistné smlouvě	název pojištění	roční pojistné v Kč	sleva za způsob úhrady pojistného v Kč ¹⁾	sleva za počet splátek úhrady pojistného v Kč	sleva za propojištěnost v Kč ²⁾	celkem roční pojistné v Kč	aktuální pojistné pro poj. rok v Kč
1	Pojištění staveb pro případ živelních a dalších sjednaných nebezpečí	23 134,00	0,00	0,00	-1 388,04	21 746,-	21 746,-
2	Živelní pojištění movitých věcí	6 495,00	0,00	0,00	-389,70	6 105,-	6 105,-
3	Pojištění movitých věcí pro případ krádeže a loupeže	9 904,00	0,00	0,00	-594,24	9 310,-	9 310,-
4	Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele	50 711,71	0,00	0,00	-3 042,70	47 669,-	47 669,-
Celkem v Kč		90 244,71	0,00	0,00	-5 414,68	84 830,-	84 830,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu upravené na dělitelnost počtem splátek v Kč							84 830,-

¹⁾ způsobem úhrady je zvolená metoda úhrady pojistného (např. složenka, SIPO)

²⁾ sleva za propojištěnost – výše přiznané slevy za propojištěnost je závislá na počtu platných pojištění v pojistné smlouvě
Pojistné v jednotlivých sloupcích je zaokrouhleno na 2 desetinná místa a v posledních dvou sloupcích na celé Kč

02202453453209

Tabulka 1b - Přehled pojištění, která byla v aktuálním pojistném roce stornována.

Tabulka 1b - Přehled stornovaných pojištění

pořadové číslo pojištění v pojistné smlouvě	název pojištění	roční pojistné v Kč	pojistné za dobu trvání pojištění v Kč
—	—	—	—
Celkem v Kč		—	—

2. Přehled splátek pojistného

Tabulka 2 – Přehled splátek, datum jejich splatnosti a výše pojistného.

Jednotlivé splátky pojistného v tabulce 2 musí být vždy hrazeny v termínech a v částkách podle platebních detailů v bodě 3. Způsob úhrady pojistného.

Tabulka 2

datum splatnosti	výše splátky pojistného v Kč	
	stav před provedenou změnou	aktuální stav
24. 6. 2012	108 266,-	84 830,-
Celkem v Kč	108 266,-	84 830,-

3. Způsob úhrady pojistného

Číslo účtu: 246246
Kód banky: 5500
Variabilní symbol: 5614602318
Konstantní symbol: 3558

V případě dotazů nás laskavě kontaktujte na telefonním čísle Klientského servisu České pojišťovny a.s. 841 114 114 nebo u správce Vaší pojistné smlouvy.

Dne 29. 5. 2012

Ing. Michal Hofman
úsek správy pojištění a plateb

MAKLÉŘSKÁ SPOLEČNOST
Pavel Strouhal, SP makléřská společnost
Novoměstská 989/537, 51 Chrudim
tel.: 489 623 903, 489 623 906, fax: 489 623 906
email: info@sp-makler.cz, internet: www.sp-makler.cz