

## Smlouva o dílo č. SM/0494/2020

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel:** Město Jindřichův Hradec  
zastoupen: Ing. Stanislavem Mrvkou, starostou města  
sídlo: Klášterská 135/II, Jindřichův Hradec  
IČ: 00246875  
DIČ: CZ00246875  
email: meu@jh.cz  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.: 27-0603140379/0800

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Mrvka  
ve věcech technických: Mgr. Zdeněk Roh  
technický dozor objednatele (TDO): Mgr. Zdeněk Roh

|                                   |  |               |
|-----------------------------------|--|---------------|
| MĚSTSKÝ ÚŘAD<br>JINDŘ. HRADEC 5-1 |  |               |
| Došlo: 13.05.2020                 |  | Počet příloh: |
| Čj. SM/0494/2020                  |  | Počet listů:  |

**Zhotovitel:** Jindřichohradecká stavební s.r.o.  
zastoupen: ing. Miroslavem Markem a Liborem Tůmou st., jednatelemi společnosti  
sídlo: Otín 102, 377 01 J.Hradec  
IČ: 261 05 128  
DIČ: [REDAKCE]  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka č.14242  
osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: ing. Miroslav Marek,  
Libor Tůma st.  
ve věcech technických: ing. Miroslav Marek  
Libor Tůma st.  
ve věcech realizace a předání díla: Libor Tůma st.  
stavbyvedoucí: Libor Tůma ml. ČKAIT:0102586

### Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace stavby.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 26.4.2020
3. Prováděcí projektová dokumentace a výkaz výměr stavby **Modernizace školní kuchyně 1. Mateřské školy Jindřichův Hradec II, Růžová 39**, vypracovaná Graphic PRO s. r. o., Projektční kancelář, Stránského 2255, 390 02 Tábor, IČO: 28125657 ze dne 12/2019.

### Článek II. - Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení stavebních prací a dodávek díla **Rekonstrukce školní kuchyně 1. MŠ Jindřichův Hradec II, Růžová 39** (dále jen dílo) dle projektové dokumentace stavby zpracované Graphic PRO s. r. o., Projektční kancelář, Stránského 2255, 390 02 Tábor, IČO: 28125657 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Součástí předmětu plnění je dále:

- provedení předepsaných a dohodnutých zkoušek vč. pořízení dokladové části v rozsahu stanoveném ČSN a obecnými předpisy. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel a uvedené doklady předá objednateli. Sjednaný rozsah prací bude proveden v souladu s příslušnými technologickými a technickými předpisy, obecně závaznými předpisy a projektovou dokumentací,
- zajištění veškerých podkladů nutných ke kolaudaci požadovaných zákony a předpisy - zejména revizí, atestů a prohlášení o shodě,
- zajištění zvláštního užívání komunikací po dobu výstavby,
- zajištění projektové dokumentace skutečného provedení stavby,

#### Kvalitativní podmínky:

- Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.
- Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro zrušení této smlouvy ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikne.
- Při realizaci díla mohou být použity pouze materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
- Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.
- Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.
- Zhotovitel zavedl a udržuje systém jakosti splňující požadavky ČSN EN ISO 9001:2015
- Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN, ISO.

#### Technické podmínky:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci zákonů a norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
  - Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a zákony, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo zákonů, které jsou platné v době podpisu smlouvy, pokud není výslovně uvedeno jinak.
  - Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a zákony a budou akceptovány pouze s podmínkou předchozí revize, kterou provede správce stavby, a který musí jejich použití písemně schválit.
  - Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem písemně popsány a předloženy objednateli k odsouhlasení.
3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
4. Místem plnění je pozemek p. č. 1219 k. ú. Jindřichův Hradec.

### **Článek III. - Cena díla**

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na této výši ceny díla jako nejvýše přípustné po celou dobu výstavby (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených.

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla specifikovaného v čl. II. této smlouvy, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Cena díla bez DPH               | 2.272.903,00 Kč        |
| DPH 21 %                        | 477.309,63 Kč          |
| <b>Cena díla celkem vč. DPH</b> | <b>2.750.212,63 Kč</b> |

DPH bude účtována dle platného zákona o dani z přidané hodnoty.  
Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti ve smyslu ustanovení §92e zákona o DPH a informace GFR a MF ČR ze dne 9. 11. 2011, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a tudíž DPH přiznává a odvádí zhotovitel.

V případě, že se poskytovatel plnění stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH), ručí objednatel za nezaplacenou daň z tohoto plnění dle § 109 odst. 3 zákona o DPH. Stejně tak ručí objednatel za nezaplacenou daň i v případě, že úplata za poskytnuté plnění bude hrazena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH). Pokud nastane jedna z uvedených skutečností, bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena objednatelem přímo na účet správce daně.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadované objednatelem. Cenu díla je dále možno upravit v případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla anebo při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem. V takovýchto případech zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce (položkovém rozpočtu). Pokud pro ocenění víceprací bude nutné využít rozpočtové položky neobsažené v původní nabídce (položkovém rozpočtu), budou tyto položky oceněny dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně, jakož i o případném prodloužení termínu pro dokončení díla. Objednatel se zavazuje novou cenu zhotoviteli uhradit.
3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.
4. V případě, že ze strany objednatele dojde ke změně termínu zahájení prací na díle oproti původním předpokladům o více než 6 měsíců nebo budou práce na díle přerušeny na více než 90 dní má zhotovitel právo upravit původní cenu zbývajících díla uvedenou v této smlouvě o index průměrné míry zvýšení cen stavebních prací na podkladě celostátně vyhlášených údajů. Tato skutečnost bude řešena formou samostatného dodatku k uzavřené smlouvě o dílo a kalkulací dopočtu k cenové nabídce.

#### **Článek IV. - Platební podmínky**

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad, jehož součástí bude odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 30 dnů od jejich vystavení.
3. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z něž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění případných vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného

v protokolu o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.

4. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v příslušném ustanovení zákona o DPH č. 235/2004 Sb. Za správnost údajů uvedených na běžném daňovém dokladu odpovídá zhotovitel, který uskutečnil zdanitelné plnění.

#### **Článek V. - Doba plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. II. této smlouvy v termínu:

Zahájení prací: 1. 7. 2020  
Dokončení prací: 13.8.2020

2. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět díla převezme ihned po dokončení a úspěšném provedení předepsaných zkoušek (dle čl. II.). Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. O změnách termínu dokončení díla nebo dílčích etap bude oběma stranami potvrzen dodatek této smlouvy.
3. Předmět plnění dle čl. II. této smlouvy je splněný řádným zhotovením a předáním díla, a to na základě protokolu o předání a převzetí díla. Za den splnění předmětu díla se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.

#### **Článek VI. - Podmínky realizace díla**

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
2. Zhotovitel zajistí vybudování zařízení staveniště na své vlastní náklady v rámci ceny díla v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen v rámci staveniště včetně jeho zařízení zajistit podmínky pro výkon funkce TDO, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
4. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele, není-li v dodacích podmínkách stanoveno jinak.
5. Za škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinít jen průkazem, že žádná škoda nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
6. Zhotovitel je povinen před zahájením prací zabezpečit vytýčení vlastní stavby a veškerých podzemních vedení procházející stavbou dle předané projektové dokumentace. Zhotovitel je odpovědný za neporušení dotčených inženýrských sítí.

7. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem stavebního dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
8. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 dny před jejich zahájením vyzvat zástupce objednatele (zápisem do staveb. deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
9. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
10. Zhotovitel povede stavební deník od okamžiku převzetí staveniště, do kterého bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici stavebnímu dozoru investora a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla uvedených v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy), pouze v tomto Seznamu vyjmenovanými poddodavateli, a to v rozsahu dle tohoto Seznamu. Poddodavatelem je osoba, pomocí které zhotovitel provádí určitou část předmětu plnění dle této smlouvy nebo která poskytla dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva. Zhotovitel nesmí bez výslovného předchozího písemného souhlasu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických tyto poddodavatele uvedené v Seznamu změnit. Poddodavatelé, kteří nejsou identifikováni a odsouhlaseni objednatelem, se nesmí zapojit do plnění díla. Porušení této povinnosti podléhá sankci dle čl. X. odst. 4 této smlouvy. Zároveň je zhotovitel povinen zjištěný nedostatek odstranit ve lhůtě 5 pracovních dnů.
12. Objednatel si vyhrazuje právo, že může po zhotoviteli požadovat nahrazení poddodavatele, u kterého objednatel prokáže důvody jeho nezpůsobilosti. V takovém případě musí zhotovitel nahradit poddodavatele nejpozději ve lhůtě 14 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele. V případě, že zhotovitel poddodavatele ve stanovené lhůtě nenahradí, je povinen uhradit objednateli sankci dle článku X. odst. 5 této smlouvy.
13. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s výslovným souhlasem objednatele. V takovém případě zhotovitel oznámí tuto skutečnost písemně objednateli nejméně 10 dní předem. Přílohou oznámení doloží zhotovitel následující doklady:
  - a. písemný závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění díla nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokázal kvalifikaci za zhotovitele,
  - b. výpis z obchodního rejstříku poddodavatele ne starší více jak 90 dní,
  - c. prokazující splnění základní způsobilosti poddodavatele,
  - d. prokazující splnění chybějící části kvalifikace poddodavatelem.

Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel pověří provedením částí díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo provedl sám.
14. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací a to až do jejich předání.
15. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.

16. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí:
  - a. základové spáry (pláně)
  - b. konstrukcí a prací dle odst. 8. tohoto článku
  - c. konstrukcí, které si technický dozor vyhradí v zápise ve stavebním deníku
17. V případě, že existují pro řádné provádění prací překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli.
18. Lhůty k provedení díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinił objednatel. Nepříznivé povětrnostní podmínky či klimatické vlivy, které prokazatelně nebudou umožňovat provádění stavebních prací dle předpisů BOZP či stanovených technologických postupů, mohou být důvodem pro prodloužení lhůty pro dokončení díla. V takovém případě bude návrh na přerušeni stavebních prací bez zbytečného odkladu nahlášen TDO. TDO rozhodne, zda tyto povětrnostní podmínky a klimatické vlivy skutečně neumožňují provádění stavebních prací. O této skutečnosti provede TDO zápis do stavebního deníku spolu s konkrétním odůvodněním. Termín pro dokončení bude následně upraven písemným dodatkem ke smlouvě.
19. Odpady - podle zákona č. 185/2001 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Zhotovitel při předání díla předloží doklady prokazující způsob, jak naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu.
20. Technický dozor objednatele u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Technický dozor může provádět sám objednatel. Osoba provádějící technický dozor objednatele je uvedena v záhlaví této smlouvy. Organizace kontrolních dnů je stanovena minimálně 1x měsíčně v průběhu stavby, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O výsledku kontrolního dne bude vždy proveden písemný zápis. Mimo kontrolní dny mohou být v rámci provádění stavby organizovány tzv. postupové schůzky.

## **Článek VII. – Součinnost objednatele**

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla zbavené práv třetích osob, vyjma případných nájemních práv, věcných břemen či zástavních práv, v souladu s podmínkami projektu stavby nejpozději ke dni zahájení prací. V případě prodloužení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodloužení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Při převzetí staveniště předá objednatel zhotoviteli veškerou dokumentaci nezbytnou k provedení díla, zejména projektovou dokumentaci pro provedení stavby, stavební povolení, stanoviska, apod. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Výčet předané dokumentace bude uveden v zápise o předání staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 10 pracovních dnů po termínu předání díla.
2. Objednatel je povinen odevzdat staveniště vyklizené tak, aby zhotovitel mohl na něm začít práce v souladu s projektem a s podmínkami smlouvy. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do takového původního stavu. Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.
4. Objednatel předá zhotoviteli místo odběru el. energie a vody vyznačené v situaci s tím, že dohodu o odběru el. energie a vody a jejím měření a propláčení uzavře zhotovitel. Staveniště je přístupné z komunikace označené na situaci. Zhotovitel je povinen využívat komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel.



5. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

### **Článek VIII. – Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla 10 pracovních dnů před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a přijímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z úplaty nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dodávku přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li dodávku převzít, sepiše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby a pod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré podklady, osvědčení a vyhodnocení.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla respektive při prohlídce zjevné vady či nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu včetně termínu odstranění. Do doby úplné nápravy zapsaných vad při předání, je objednatel oprávněn využít pozastávky ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodloužení objednávky se splněním peněžního závazku.

### **Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a předané projektové dokumentace a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které vznikly po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či stavební dokumentace či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná v případě převzetí díla bez vad a nedodělků dle předávacího protokolu běžet ode dne odevzdání díla objednateli, pokud je dílo převzato se zjevnými vadami či nedodělkami nebránícími jeho užívání dle čl. VIII odst. 2 a 7 smlouvy, počíná záruční doba běžet ode dne úplného odstranění veškerých těchto vad a nedodělků, o čemž bude smluvními stranami sepsán protokol. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu.

5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
  - 6.1. Každá reklamační vada bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, originál následně poštou. Stejný postup platí pro veškerá sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
  - 6.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
  - 6.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
  - 6.4. Každá objednatelem uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
  - 6.5. Nesplnění platného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
  - 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna v platném termínu (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu odst. 4 tohoto článku.
  - 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Při havárii nastoupí zhotovitel na opravu co nejdříve po nahlášení havárie objednatelem, nejpozději do 24 hodin.
8. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

#### **Článek X. - Smluvní pokuty, úroky z prodlení**

1. V případě, že zhotovitel svým zaviněním nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu pouze v případě, kdy nedodržení termínu bylo zaviněno neposkytnutím součinnosti ze strany objednatele dle článku VII. této smlouvy.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.



3. V případě, že zhotovitel neodstraní vadu v termínu a místě určeném podle čl. IX., odst. 6., příp. nezačne odstraňovat vadu v termínu a místě určeném podle čl. IX., odst. 7., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za porušení povinností vyplývajících z ustanovení dle čl. VI. odst. 11 ve výši **50 000 Kč** za každý jednotlivý případ, a to i opakovaně. Za jednotlivý případ jsou považovány tyto případy: poddodavatel uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů provádí části zakázky, které mu dle Seznamu nepřísluší, poddodavatel není v Seznamu uveden. V případě, že zhotovitel neprovede nápravu do 5 pracovních dnů ode dne zjištění, tj. nezajistí, aby poddodavatel pouze jemu příslušnou část zakázky či poddodavatel, který není uveden v Seznamu, se na zakázce vůbec nepodílel, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den až do zjednání nápravy.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za porušení povinností vyplývajících dle čl. VI. odst. 12 ve výši 50 000 Kč za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nenahradí ve stanovené lhůtě poddodavatele, u kterého objednatel prokáže důvody jeho nezpůsobilosti.
6. Smluvní sankce lze vyúčtovat na podkladě jednostranného právního úkonu.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

#### **Článek XI. - Vyšší moc**

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožné do jednoho měsíce od vyskytnutí se vyšší moci, strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.
3. Jestliže nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení druhé straně.

#### **Článek XII. - Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy. Odstoupit může objednatel v případě, že:
  - a. zhotovitel se dostane do úpadku nebo likvidace
  - b. zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil jejich odstranění a nahrazení dle této smlouvy, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění
  - c. dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací dle těchto podmínek o více než 30 pracovních dnů oproti termínům harmonogramu.
  - d. zhotovitel celou tuto zakázku postoupí jinému zhotoviteli
  - e. zhotovitel postoupí byť i jen část veřejné zakázky v rozporu s článkem VI. odst. 11 smlouvy a ve stanovené lhůtě nezjedná nápravu
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu přerušení provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušení provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Objednatel přitom není oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli žádné smluvní a jiné sankce. Dnem zaplacení se pro tyto účely rozumí připsání účtované finanční částky na účet zhotovitele. Přerušení provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na úrok z prodlení podle čl. X. tím není dotčeno.
3. Odstoupení od smlouvy se stává účinným dnem, kdy písemné oznámení dojde druhé straně.

### **Článek XIII. - Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu čl. II této smlouvy.
2. V případě řešení smluvních sporů rozhodne příslušný soud.
3. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana.
4. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
5. Jakékoliv nároky z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s jeho činností uvedenou ve zřizovací listině a řádně uhradil sjednané pojistné.
8. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
9. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

### **Článek XIV. - Závěrečná ustanovení**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
5. K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně.
6. Přílohou této smlouvy jsou tyto doklady :
  - a. Položkový rozpočet.
  - b. Dodavatelský systém výstavby, t.j. specifikace prací prováděných vlastními pracovníky firmy a prací prováděných poddodavateli s uvedením identifikačních údajů těchto poddodavatelů - Seznam předpokládaných poddodavatelů.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva, ani žádná z jejích příloh, neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění této smlouvy v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.

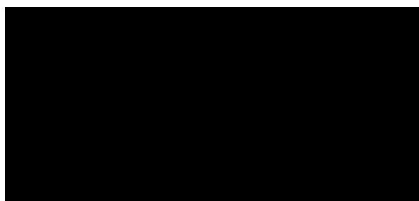
8. Tato smlouva je vypracována v čtyřech vyhotoveních, z nichž všechna vyhotovení mají platnost originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
9. Znění této smlouvy je v souladu s návrhem zadání veřejné zakázky schváleným usnesením RMě č. 229/8R/2020 ze dne 11. 3. 2020 a se vzorovou smlouvou schválenou usnesením RMě č. 412/14R/2018 ze dne 2. 5. 2018. Zadání zakázky a uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RMě č. 362/13R/2020 ze dne 6. 5. 2020.

V Jindřichově Hradci dne 19. 5. 2020

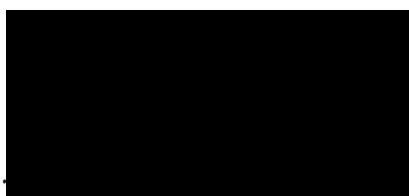


za zhotovitele:

Ing. Miroslav Marek Libor Tůma st.  
jednatelé společnosti

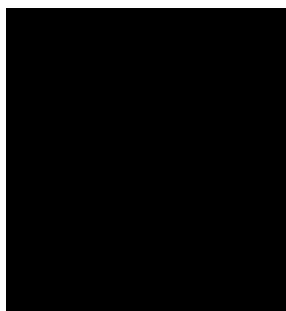


V Jindřichově Hradci dne 14. 05. 2020



za objednatele:

Ing. Stanislav Mrvka, starosta města





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2008  
Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

KSO:  
Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

CC-CZ:  
Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:  
Město Jindřichův Hradec

IČ: 00246875  
DIČ: [REDACTED]

Zhotovitel:  
Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ: 26105128  
DIČ: [REDACTED]

Projektant:  
Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657  
DIČ:

Zpracovatel:  
Bc. Michal Mátl

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 272 903,00

|              | sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 2 272 903,00 | 477 309,63 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

Cena s DPH v CZK 2 750 212,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2008

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

| Kód                       | Popis            | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                  | <b>2 272 903,00</b> | <b>2 750 212,63</b> |
| 2008-01                   | Bourací práce    | 114 660,00          | 138 738,60          |
| 2008-02                   | Nové konstrukce  | 388 690,00          | 470 314,90          |
| 2008-03                   | ZTI              | 167 516,00          | 202 694,36          |
| 2008-04                   | Elektroinstalace | 318 591,00          | 385 495,11          |
| 2008-05                   | VZT              | 705 638,00          | 853 821,98          |
| 2008-06                   | Vybavení kuchyně | 387 094,00          | 468 383,74          |
| 2008-07                   | Vedlejší náklady | 190 714,00          | 230 763,94          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-01 - Bourací práce**

KSO:

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ:

00246875

DIČ:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Michal Mátl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |              |            |           |                   |
|---------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            |           | <b>114 660,00</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně |                   |
| DPH základní        | 114 660,00   | 21,00%     | 24 078,60 |                   |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00      |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            |           | <b>138 738,60</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-01 - Bourací práce**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                            | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>             | <b>114 660,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                   | 98 071,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání     | 55 849,00         |
| 997 - Přesun sutě                           | 42 222,00         |
| PSV - Práce a dodávky PSV                   | 16 589,00         |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 285,00          |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty  | 5 429,00          |
| 764 - Konstrukce klempířské                 | 63,00             |
| 766 - Konstrukce truhlářské                 | 369,00            |
| 771 - Podlahy z dlaždic                     | 4 798,00          |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry            | 1 738,00          |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety    | 2 907,00          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-01 - Bourací práce**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|----------------------|

## Náklady soupisu celkem

**114 660,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 98 071,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 55 849,00

|   |   |           |   |    |        |          |           |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 1 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm   | m2 | 5,069  | 115,00   | 583,00    |
|   | W |           | "bourání stávajících příček tl. 100 mm  |    |        |          |           |
|   | W |           | "od HI -0,15 m po stropní konstrukci +3,12 m; tj. v 3,27 m  |    |        |          |           |
|   | W |           | "mezi m.č. 1.04 - 1.05  |    |        |          |           |
|   | W |           | 1,55*3,27   |    | 5,069  |          |           |
|   | W |           | Součet  |    | 5,069  |          |           |
| 2 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm   | m2 | 13,198 | 125,00   | 1 650,00  |
|   | W |           | "bourání stávajících příček tl. 150 mm  |    |        |          |           |
|   | W |           | "od HI -0,15 m po stropní konstrukci +3,12 m; tj. v 3,27 m  |    |        |          |           |
|   | W |           | "mezi m.č. 1.03 - 1.05  |    |        |          |           |
|   | W |           | 1,275*3,27  |    | 4,169  |          |           |
|   | W |           | "odpočet dveří s nadsvětlíkem   |    |        |          |           |
|   | W |           | 0,9*2,85  |    | 2,565  |          |           |
|   | W |           | Mezisoučet  |    | 6,734  |          |           |
|   | W |           | "mezi m.č. 1.03 - 1.02  |    |        |          |           |
|   | W |           | 0,62*3,27   |    | 2,027  |          |           |
|   | W |           | 0,52*2,72 "část příčky pod klenutým překladem v 2,72 m"   |    | 1,414  |          |           |
|   | W |           | Mezisoučet  |    | 3,441  |          |           |
|   | W |           | "mezi m.č. 1.01 - 1.02/1.03   |    |        |          |           |
|   | W |           | "příčka pod klenutým překladem - od HI -0,15 m po s.h. klenby +2,19 - 2,57 m; tj. v 2,34 - 2,72 m                               |    |        |          |           |
|   | W |           | 3,044*(2,34+2,72)*0,5   |    | 7,701  |          |           |
|   | W |           | "odpočet otvorů   |    |        |          |           |
|   | W |           | -(1,43*2,25+0,73*2,0) "průchody mezi místnostmi"  |    | -4,678 |          |           |
|   | W |           | Mezisoučet  |    | 3,023  |          |           |
|   | W |           | Součet  |    | 13,198 |          |           |
| 3 | K | 962041314 | Bourání příček z betonu prostého tl do 120 mm   | m2 | 0,125  | 172,00   | 22,00     |
|   | W |           | "vybourání betonového soklíku (zídky) v. 0,1 m u sprchového koutu v m.č. 1.05   |    |        |          |           |
|   | W |           | 1,253*0,1   |    | 0,125  |          |           |
|   | W |           | Součet  |    | 0,125  |          |           |
| 4 | K | 965042131 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2                               | m3 | 1,540  | 3 390,00 | 5 221,00  |
|   | W |           | "vybourání podkladního betonu tl. do 100 mm v š. 600 mm (pro výkop rýh pro potrubí ležaté kanalizace včetně místa pro napojení) |    |        |          |           |
|   | W |           | 1,54  |    | 1,540  |          |           |
|   | W |           | Součet  |    | 1,540  |          |           |
| 5 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2                           | m3 | 7,811  | 2 250,00 | 17 575,00 |
|   | W |           | "vybourání betonové mazaniny v tl. 140 mm   |    |        |          |           |
|   | W |           | "plochy dle tabulky místností stávajícího stavu   |    |        |          |           |
|   | W |           | "m.č. 1.01 - 1.05   |    |        |          |           |
|   | W |           | (30,56+1,85+14,1+4,55+2,48)*0,14  |    | 7,496  |          |           |
|   | W |           | "zázemí kuchyně   |    |        |          |           |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
|        | W       |           | "v ploše cca 1,5 x 1,5 m pro napojení nového<br>kanalizačního potrubí na stávající vedení  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,5*1,5*0,14   |     | 0,315    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 7,811    |              |                      |
| 6      | K       | 968062355 | Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých<br>včetně křidel pl do 2 m2   | m2  | 1,184    | 191,00       | 226,00               |
|        | W       |           | "vybourání stávajících špaletových oken do suti  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,74*1,6   |     | 1,184    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 1,184    |              |                      |
| 7      | K       | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes<br>2 m2   | m2  | 7,883    | 179,00       | 1 411,00             |
|        | W       |           | "vybourání stávajících rámových zárubní do suti  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,0*2,1 "vstupní dveře 1000/2100 mm - 1 ks"  |     | 2,100    |              |                      |
|        | W       |           | 0,9*2,85 "dveře s nadsvětlíkem 900/2850 mm - 1<br>ks"  |     | 2,565    |              |                      |
|        | W       |           | 1,43*2,25 "rámová zárubeň 1430/2250 mm - 1 ks"   |     | 3,218    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 7,883    |              |                      |
| 8      | K       | 971033471 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25<br>m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm  | kus | 1,000    | 960,00       | 960,00               |
|        | W       |           | "vybourání otvoru ve zdivu tl. 670 mm  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "pro VZT vel. 45 x 35 cm - 1 ks  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 1  |     | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 1,000    |              |                      |
| 9      | K       | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D<br>100 mm do stavebních materiálů   | m   | 2,680    | 2 280,00     | 6 110,00             |
|        | W       |           | "vybourání otvoru ve zdivu tl. 670 mm  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "pro VZT vel. 45 x 35 cm - 1 ks  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "před vybouráním otvoru vyvrtána otvorů o průměru<br>100 mm v rozích prostupu tj. dl. 0,67 m - 4 ks                                |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,67*4   |     | 2,680    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 2,680    |              |                      |
| 10     | K       | 977211121 | Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárnici<br>hl do 200 mm  | m   | 12,400   | 763,00       | 9 461,00             |
|        | W       |           | "použití řezací techniky při bourání příček (zajištění<br>stability ponechaných konstrukcí)  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 3,1*4  |     | 12,400   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 12,400   |              |                      |
| 11     | K       | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin<br>vyztužených hl do 100 mm  | m   | 42,000   | 116,00       | 4 872,00             |
|        | W       |           | "řezání podkladního betonu tl. do 100 mm v š. 600<br>mm (pro výkop rýh pro potrubí ležaté kanalizace<br>včetně místa pro napojení) |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 42   |     | 42,000   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 42,000   |              |                      |
| 12     | K       | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo<br>vápenocementové omítky stěn v rozsahu do<br>100 %                                       | m2  | 14,308   | 81,00        | 1 159,00             |
|        | W       |           | "otlučení omítky nad stávajícím odsekaným ker.<br>obkladem   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "příprava pro podhoz pro nový keramický obklad v<br>200 cm + požlábek 10 cm tj. v 210 cm   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "místnost 1.01 - varna (nad ker. obkladem v 1,5 m;<br>pás š. 0,6 m)  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | (0,75+6,47+4,73+6,315+0,86)*0,6  |     | 11,475   |              |                      |
|        | W       |           | 0,4*0,6*4 "okenní ostění"  |     | 0,960    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | -(1,33*0,6*2+1,31*0,6)   |     | -2,382   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |     | 10,053   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - přípravna (maso, vejce) - (nad ker.<br>obkladem v 2,0 m; pás š. 0,1 m)  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | (1,88+0,62+0,75+0,52)*0,1  |     | 0,377    |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |     | 0,377    |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.03 - mytí bílého nádobí (nad ker. obkladem v<br>2,0 m; pás š. 0,1 m)   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | (2,607+3,855+4,46+0,86+0,52+0,68*2+0,42*2)*0,1   |     | 1,450    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | -1,0*0,1 "stávající dveře 80/197 cm s nadsvětlíkem<br>s obložkovou zárubní"  |     | -0,100   |              |                      |
|        | W       |           | -1,0*0,1 "otvor po vybouraných vstupních dveřích<br>80/197 cm"   |     | -0,100   |              |                      |
|        | W       |           | -1,275*0,1 "vybouraná příčka s dveřmi"   |     | -0,128   |              |                      |
|        | W       |           | -1,34*0,1 "záda niky - v novém stavu zazdívká"   |     | -0,134   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |     | 0,988    |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----------------|----------|--------------|----------------------|
|        | W       |           | "m.č. 1.04 - mytí černého nádobí (nad ker. obkladem v 1,8 m; pás š. 0,2 m)                   |                |          |              |                      |
|        | W       |           | (0,4+2,1+1,88+2,38)*0,2  |                | 1,352    |              |                      |
|        | W       |           | 0,8*0,2*2 "okenní ostění"  |                | 0,320    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |                |          |              |                      |
|        | W       |           | -1,0*0,2 "stávající dveře 80/197 cm s nadsvětlíkem s obložkovou zárubní"                     |                | -0,200   |              |                      |
|        | W       |           | -1,14*0,2 "část okenního otvoru"   |                | -0,228   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |                | 1,244    |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.05 - přípravna zeleniny (nad ker. obkladem v 1,5 m; pás š. 0,6 m)                    |                |          |              |                      |
|        | W       |           | (1,88+1,253+0,35)*0,6  |                | 2,090    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |                |          |              |                      |
|        | W       |           | -0,74*0,6 "část okenního otvoru"   |                | -0,444   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |                | 1,646    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |                | 14,308   |              |                      |
| 13     | K       | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup>         | m <sup>2</sup> | 70,962   | 93,00        | 6 599,00             |
|        | W       |           | "otlučení stávajícího ker. obkladu (na ponechaném zdivu příček, obvodových a středových zdí) |                |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - varna (ker. obklad v 1,5 m)   |                |          |              |                      |
|        | W       |           | (0,75+6,47+4,73+6,315+0,86)*1,5  |                | 28,688   |              |                      |
|        | W       |           | 0,4*0,72*4 "okenní ostění"   |                | 1,152    |              |                      |
|        | W       |           | 0,4*(1,33+1,22)*0,5*2 "okenní parapety"  |                | 1,020    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |                |          |              |                      |
|        | W       |           | -(1,33*0,72*2+1,31*1,5+0,89*0,45)  |                | -4,281   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |                | 26,579   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - přípravna (maso, vejce) - (ker. obklad v 2,0 m)                                 |                |          |              |                      |
|        | W       |           | (1,88+0,62+0,75+0,52)*2,0  |                | 7,540    |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |                | 7,540    |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.03 - mytí bílého nádobí (ker. obklad v 2,0 m)  |                |          |              |                      |
|        | W       |           | (2,607+3,855+4,46+0,86+0,52+0,68*2+0,42*2)*2,0   |                | 29,004   |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |                |          |              |                      |
|        | W       |           | -1,0*2,0 "stávající dveře 80/197 cm s nadsvětlíkem s obložkovou zárubní"                     |                | -2,000   |              |                      |
|        | W       |           | -1,0*2,0 "otvor po vybouraných vstupních dveřích 80/197 cm"                                  |                | -2,000   |              |                      |
|        | W       |           | -1,275*2,0 "vybouraná příčka s dveřmi"   |                | -2,550   |              |                      |
|        | W       |           | -1,34*2,0 "záda niky - v novém stavu zazdívka"   |                | -2,680   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |                | 19,774   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.04 - mytí černého nádobí (ker. obklad v 1,8 m)                                       |                |          |              |                      |
|        | W       |           | (0,4+2,1+1,88+2,38)*1,8  |                | 12,168   |              |                      |
|        | W       |           | 0,8*0,67*2 "okenní ostění"   |                | 1,072    |              |                      |
|        | W       |           | 1,14*0,8 "okenní parapet"  |                | 0,912    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |                |          |              |                      |
|        | W       |           | -1,0*1,8 "stávající dveře 80/197 cm s nadsvětlíkem s obložkovou zárubní"                     |                | -1,800   |              |                      |
|        | W       |           | -1,14*0,67 "část okenního otvoru"  |                | -0,764   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |                | 11,588   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.05 - přípravna zeleniny (ker. obklad v 1,5 m)  |                |          |              |                      |
|        | W       |           | (1,88+1,253+0,35)*1,5  |                | 5,225    |              |                      |
|        | W       |           | 0,8*0,1*2 "okenní ostění"  |                | 0,160    |              |                      |
|        | W       |           | 0,74*0,8 "okenní parapet"  |                | 0,592    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |                |          |              |                      |
|        | W       |           | -0,74*0,67 "část okenního otvoru"  |                | -0,496   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |                | 5,481    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |                | 70,962   |              |                      |
| D      | 997     |           | Přesun sutě  |                |          |              | 42 222,00            |
| 14     | K       | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně                  | t              | 35,289   | 722,00       | 25 479,00            |
|        | W       |           | 20,597 "betonový odpad"  |                | 20,597   |              |                      |
|        | W       |           | 10,336 "odpad cihelný"   |                | 10,336   |              |                      |
|        | W       |           | 1,589 "směsný odpad"   |                | 1,589    |              |                      |
|        | W       |           | 0,029 "odpad ze skla"  |                | 0,029    |              |                      |
|        | W       |           | 1,969 "odpad z keramických materiálů"  |                | 1,969    |              |                      |
|        | W       |           | 0,305 "dřevěný odpad"  |                | 0,305    |              |                      |
|        | W       |           | 0,214 "odpad z izolačních hmot"  |                | 0,214    |              |                      |
|        | W       |           | 0,001 "kovový odpad"   |                | 0,001    |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |                | 35,040   |              |                      |
|        | W       |           | 0,024 "dveřní křídlo pro zpětné použití"   |                | 0,024    |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|---|--------|----------|--------------|----------------------|
|        | W       |           | 0,225 "okenní křídla pro zpětné použití"  |        | 0,225    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 35,289   |              |                      |
| 15     | K       | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                      | t      | 665,745  | 1,00         | 666,00               |
|        | W       |           | "odvoz odpadu na skládku ve vzdálenosti 20 km   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | "příplatek za dalších 19 km   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | (20,597+10,336+1,589+0,029+1,969+0,305+0,214)*19  |        | 665,741  |              |                      |
|        | W       |           | "odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | "příplatek za dalších 4 km  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,001*4   |        | 0,004    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 665,745  |              |                      |
| 16     | K       | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením      | t      | 35,040   | 180,00       | 6 307,00             |
|        | W       |           | 20,597+10,336+1,589+0,029+1,969+0,305+0,214+0,001   |        | 35,040   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 35,040   |              |                      |
| 17     | K       | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01  | t      | 20,597   | 200,00       | 4 119,00             |
|        | W       |           | 20,597 "betonový odpad"   |        | 20,597   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 20,597   |              |                      |
| 18     | K       | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02   | t      | 10,336   | 200,00       | 2 067,00             |
|        | W       |           | 10,336 "odpad cihelný"  |        | 10,336   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 10,336   |              |                      |
| 19     | K       | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04    | t      | 1,589    | 1 445,00     | 2 296,00             |
|        | W       |           | 1,589 "směsný odpad"  |        | 1,589    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 1,589    |              |                      |
| 20     | K       | 997013804 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02     | t      | 0,029    | 1 445,00     | 42,00                |
|        | W       |           | 0,029 "odpad ze skla"   |        | 0,029    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 0,029    |              |                      |
| 21     | K       | 997013807 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 0 103 | t      | 1,969    | 200,00       | 394,00               |
|        | W       |           | 1,969 "odpad z keramických materiálů"   |        | 1,969    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 1,969    |              |                      |
| 22     | K       | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01   | t      | 0,305    | 1 445,00     | 441,00               |
|        | W       |           | 0,305 "dřevěný odpad"   |        | 0,305    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 0,305    |              |                      |
| 23     | K       | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04     | t      | 0,214    | 1 920,00     | 411,00               |
|        | W       |           | 0,214 "odpad z izolačních hmot"   |        | 0,214    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 0,214    |              |                      |
|        | D       | PSV       | Práce a dodávky PSV   |        |          |              | 16 589,00            |
|        | D       | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |        |          |              | 1 285,00             |
| 24     | K       | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné   | m2     | 53,540   | 24,00        | 1 285,00             |
|        | W       |           | "demontáž hydroizolace  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | "plochy dle tabulky místností stávajícího stavu   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - 1.05   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 30,56+1,85+14,1+4,55+2,48   |        | 53,540   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 53,540   |              |                      |
|        | D       | 725       | Zdravotechnika - zařizovací předměty  |        |          |              | 5 429,00             |
| 25     | K       | 721210813 | Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100                                 | kus    | 3,000    | 145,00       | 435,00               |
|        | W       |           | "podlahové vpusti v m.č. 1.01, 1.03 a 1.05  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 3   |        | 3,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 3,000    |              |                      |
| 26     | K       | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur  | soubor | 1,000    | 45,00        | 45,00                |
|        | W       |           | "umyvadlo v m.č. 1.01   |        |          |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|---|--------|----------|--------------|----------------------|
|        | W       |           | 1   |        | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 1,000    |              |                      |
| 27     | K       | 725310821 | Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur                        | soubor | 1,000    | 78,00        | 78,00                |
|        | W       |           | "dřez v m.č. 1.05   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 1   |        | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 1,000    |              |                      |
| 28     | K       | 725330820 | Demontáž výlevka diturvitová  | soubor | 1,000    | 112,00       | 112,00               |
|        | W       |           | "demontáž výlevky (m.č. 1.01)   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 1   |        | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 1,000    |              |                      |
| 29     | K       | 725530826 | Demontáž ohřivač elektrický akumulární do 800 litrů                                       | soubor | 2,000    | 930,00       | 1 860,00             |
|        | W       |           | "stávající EOv objemu 200 l (m.č. 1.01 a 1.04)  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 2   |        | 2,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 2,000    |              |                      |
| 30     | K       | 725590811 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m | t      | 1,559    | 1 605,00     | 2 502,00             |
| 31     | K       | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4  | soubor | 6,000    | 48,00        | 288,00               |
|        | W       |           | "baterie uvyvadlová   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 1   |        | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | "baterie dřezová  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 5   |        | 5,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 6,000    |              |                      |
| 32     | K       | 725840850 | Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1   | kus    | 1,000    | 109,00       | 109,00               |
|        | W       |           | "sprchová baterie v m.č. 1.05   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 1   |        | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 1,000    |              |                      |
|        | D       | 764       | Konstrukce klempířské   |        |          |              | 63,00                |
| 33     | K       | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do sutí   | m      | 0,750    | 84,00        | 63,00                |
|        | W       |           | "okenní parapety (před demontáží okna)  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,75  |        | 0,750    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 0,750    |              |                      |
|        | D       | 766       | Konstrukce truhlářské   |        |          |              | 369,00               |
| 34     | K       | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2                                 | kus    | 18,000   | 16,00        | 288,00               |
|        | W       |           | "vyvěšení okenních křidel před opravou nátěru oken (tříkřídla špaletová okna)             |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 3*2 "okenní křídla okna 114 x 160 cm - 1 ks"  |        | 6,000    |              |                      |
|        | W       |           | 3*2*2 "okenní křídla okna 122 x 172,5 cm - 2 ks"  |        | 12,000   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 18,000   |              |                      |
| 35     | K       | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2                                  | kus    | 3,000    | 27,00        | 81,00                |
|        | W       |           | "vysazení vnitřních dveřních křidel   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 2 "dveřní křídlo 80 x 197 cm - 2 ks"  |        | 2,000    |              |                      |
|        | W       |           | 1 "dveřní křídlo 80 x 197 cm - 1 ks (pro zpětné použití)"                                 |        | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 3,000    |              |                      |
|        | D       | 771       | Podlahy z dlaždic   |        |          |              | 4 798,00             |
| 36     | K       | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených  | m2     | 55,790   | 86,00        | 4 798,00             |
|        | W       |           | "plochy dle tabulky místností stávajícího stavu   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - varna  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 30,56   |        | 30,560   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - přípravná (maso, vejce)  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,85  |        | 1,850    |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.03 - mytí bílého nádobí   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 14,1  |        | 14,100   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.04 - mytí černého nádobí  |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 4,55  |        | 4,550    |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.05 - přípravná zeleniny   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 2,48  |        | 2,480    |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet  |        | 53,540   |              |                      |
|        | W       |           | "zázemí kuchyně   |        |          |              |                      |
|        | W       |           | "v ploše cca 1,5 x 1,5 m pro napojení nového kanalizačního potrubí na stávající vedení    |        |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,5*1,5   |        | 2,250    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |        | 55,790   |              |                      |



| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|
|        | D       | 783       | Dokončovací práce - nátěry   |    |          |              | 1 738,00             |
| 37     | K       | 783106801 | Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením   | m2 | 24,132   | 72,00        | 1 738,00             |
|        | VV      |           | "odstranění nátěru stávajících špaletových oken  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1,14*1,6*4   |    | 7,296    |              |                      |
|        | VV      |           | 1,22*1,725*2*4   |    | 16,836   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |    | 24,132   |              |                      |
|        | D       | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety   |    |          |              | 2 907,00             |
| 38     | K       | 784121001 | Oškrábání maleb v misnostech vysky do 3,80 m   | m2 | 96,901   | 30,00        | 2 907,00             |
|        | VV      |           | "oškrábání maleb stropu a podhledu (plochy dle tabulky místností)  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | "plochy dle tabulky místností stávajícího stavu  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - 1.05  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | 30,56+1,85+14,1+4,55+2,48  |    | 53,540   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 53,540   |              |                      |
|        | VV      |           | "oškrábání maleb stěn nad otlučenou omítkou či ker. obkladem (od +2,1 m po stropní konstrukci +3,12 m či po podhled stropu +2,9 m; tj. v 1,02/0,8 m) |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | "místnost 1.01 - varna (v 0,8 m)   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,75+6,47+4,73+6,315+0,86)*0,8  |    | 15,300   |              |                      |
|        | VV      |           | (1,33+1,22)/2*0,4*2 "okenní nadpraží"  |    | 1,020    |              |                      |
|        | VV      |           | 0,4*0,405*4 "okenní ostění"  |    | 0,648    |              |                      |
|        | VV      |           | (0,71+0,33)/2*3,044 "stěna v nadpraží klenutého otvoru"  |    | 1,583    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(-1,33*0,405*2+1,31*0,13)   |    | -1,248   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 17,303   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - přípravna (maso, vejce) - (v 1,02 m)  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (1,88+0,62+0,75)*1,02  |    | 3,315    |              |                      |
|        | VV      |           | 0,52*0,19 "ostění průchodu do varny"   |    | 0,099    |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 3,414    |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.03 - mytí bílého nádobí (v 1,02 m)   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (2,607+3,855+4,46+0,86)*1,02   |    | 12,018   |              |                      |
|        | VV      |           | 0,52*0,19 "ostění průchodu do varny"   |    | 0,099    |              |                      |
|        | VV      |           | 3,2*0,67 "nadpraží klenby"   |    | 2,144    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -1,0*0,75 "stávající dveře 80/197 cm s nadsvětlikem s obložkovou zárubní"  |    | -0,750   |              |                      |
|        | VV      |           | -1,275*1,02 "vybouraná příčka s dveřmi"  |    | -1,301   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 12,210   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.04 - mytí černého nádobí (v 1,02 m)  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,4+2,1+1,88+2,38)*1,02   |    | 6,895    |              |                      |
|        | VV      |           | 1,14*0,8 "okenní nadpraží"   |    | 0,912    |              |                      |
|        | VV      |           | 0,8*0,63*2 "okenní ostění"   |    | 1,008    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -1,0*0,75 "stávající dveře 80/197 cm s nadsvětlikem s obložkovou zárubní"  |    | -0,750   |              |                      |
|        | VV      |           | -1,14*0,63 "část okenního otvoru"  |    | -0,718   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 7,347    |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.05 - přípravna zeleniny (v 1,02 m)   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (1,88+1,253+0,35)*1,02   |    | 3,553    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -0,74*0,63 "část okenního otvoru"  |    | -0,466   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 3,087    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |    | 96,901   |              |                      |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-02 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ: 00246875

DIČ: [REDACTED]

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ: 26105128

DIČ: [REDACTED]

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Michal Mátl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**388 690,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 388 690,00  | 21,00%     | 81 624,90 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**470 314,90**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-02 - Nové konstrukce**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | <b>388 690,00</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>               | <b>136 278,00</b> |
| 2 - Zakládání                                  | 1 994,00          |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 2 607,00          |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 81 776,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 24 191,00         |
| 998 - Přesun hmot                              | 25 710,00         |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>252 412,00</b> |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 36 195,00         |
| 713 - Izolace tepelné                          | 5 448,00          |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty     | 3 664,00          |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 6 991,00          |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 4 582,00          |
| 771 - Podlahy z dlaždic                        | 79 003,00         |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 93 140,00         |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 6 540,00          |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 5 948,00          |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy    | 10 901,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-02 - Nové konstrukce**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady soupisu celkem

**388 690,00**

### D HSV Práce a dodávky HSV

136 278,00

#### D 2 Zakládání

1 994,00

|   |    |           |   |    |       |          |          |
|---|----|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 1 | K  | 271532213 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm   | m3 | 1,540 | 1 295,00 | 1 994,00 |
|   | WV |           | "doplnění podsypu v tl. 100 mm v š. 600 mm (pod podkladní beton rýhy po položení potrubí ležaté kanalizace včetně místa pro napojení) |    |       |          |          |
|   | WV |           | 1,54  |    | 1,540 |          |          |
|   | WV |           | Součet  |    | 1,540 |          |          |

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

2 607,00

|   |    |           |  |    |       |        |          |
|---|----|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 2 | K  | 340271001 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 50 mm  | m2 | 0,686 | 471,00 | 323,00   |
|   | WV |           | "vyzdívka soklíku tl. 50 mm (vanička okolo škrabky brambor)                              |    |       |        |          |
|   | WV |           | "od HI-0,15 m po +0,05 m; tj v 0,2 m   |    |       |        |          |
|   | WV |           | (1,55+1,88)*0,2  |    | 0,686 |        |          |
|   | WV |           | Součet   |    | 0,686 |        |          |
| 3 | K  | 340271045 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm | m2 | 2,921 | 782,00 | 2 284,00 |
|   | WV |           | "zazdívka niky v m.č. 1.02   |    |       |        |          |
|   | WV |           | 1,34*2,18  |    | 2,921 |        |          |
|   | WV |           | Součet   |    | 2,921 |        |          |

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

81 776,00

|   |    |           |  |    |        |        |          |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 4 | K  | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně   | m2 | 53,700 | 42,00  | 2 255,00 |
|   | WV |           | "penetrace pod štukovou vrstvu stropu a podhledu   |    |        |        |          |
|   | WV |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |    |        |        |          |
|   | WV |           | 30,56+18,4+4,74  |    | 53,700 |        |          |
|   | WV |           | Součet   |    | 53,700 |        |          |
| 5 | K  | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm   | m2 | 53,700 | 158,00 | 8 485,00 |
|   | WV |           | "štuková vrstva - celoplošné potažení stropu a podhledu  |    |        |        |          |
|   | WV |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |    |        |        |          |
|   | WV |           | 30,56+18,4+4,74  |    | 53,700 |        |          |
|   | WV |           | Součet   |    | 53,700 |        |          |
| 6 | K  | 611325111 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stropích šířky do 150 mm  | m2 | 1,100  | 941,00 | 1 035,00 |
|   | WV |           | "oprava omítky stropů po vybourání příček  |    |        |        |          |
|   | WV |           | 1,55*0,15 "po vybourání příčky tl. 100 mm"   |    | 0,233  |        |          |
|   | WV |           | (1,275+0,62)*0,2 "po vybourání příčky tl. 150 mm"  |    | 0,379  |        |          |
|   | WV |           | (3,2-0,76)*0,2 "po vybourání příčky tl. 150 mm pod klenutým překladem"   |    | 0,488  |        |          |
|   | WV |           | Součet   |    | 1,100  |        |          |
| 7 | K  | 612131102 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovitou ručně  | m2 | 90,607 | 48,00  | 4 349,00 |
|   | WV |           | "součást podhozu pod nový keramický obklad stěn (od hrubé podlahy -0,15 m po h.h. obkladu +2,1 m; t.j. v 2,25 m) |    |        |        |          |
|   | WV |           | "m.č. 1.01 - varna   |    |        |        |          |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|
|        | VV      |           | (0,75+6,46+4,73+6,315+0,86)*2,25   |    | 43,009   |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(1,33*1,32*2+1,31*2,1+0,89*0,45)  |    | -6,663   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 36,346   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (4,637+1,275+0,35+0,15+2,58+2,03+0,62+0,75+0,67*2+0,86+4,46+0,68*2)*2,25               |    | 45,927   |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(0,8*2,15+1,0*2,25)   |    | -3,970   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 41,957   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.03 - příprava zeleniny   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,5+2,1+1,88+2,48)*2,25   |    | 15,660   |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(1,0*2,25+1,14*0,97)  |    | -3,356   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 12,304   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |    | 90,607   |              |                      |
| 8      | K       | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně                               | m2 | 45,439   | 40,00        | 1 818,00             |
|        | VV      |           | "penetrace pod štukovou vrstvu stěn nad keramickým obkladem                            |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | "od +2,1 m po stropní konstrukci +3,12 m či po podhled stropu +2,9 m; tj. v 1,02/0,8 m |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | "místnost 1.01 - varna (v 0,8 m)   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,75+6,47+4,73+6,315+0,86)*0,8  |    | 15,300   |              |                      |
|        | VV      |           | (1,33+1,22)/2*0,4*2 "okenní nadpraží"  |    | 1,020    |              |                      |
|        | VV      |           | 0,4*0,405*4 "okenní ostění"  |    | 0,648    |              |                      |
|        | VV      |           | (0,71+0,33)/2*3,044 "stěna v nadpraží klenutého otvoru"                                |    | 1,583    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(1,33*0,405*2+1,31*0,13)  |    | -1,248   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 17,303   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (4,637+1,275+0,35+0,15+2,58+2,03+0,62+0,75+0,86+4,46)*1,02                             |    | 18,066   |              |                      |
|        | VV      |           | 0,68*1,28 "nadpraží u vstupních dveří"   |    | 0,870    |              |                      |
|        | VV      |           | 0,67*0,19*2 "ostění průchodu do varny"   |    | 0,255    |              |                      |
|        | VV      |           | 3,2*0,67 "nadpraží klenutého otvoru"   |    | 2,144    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -1,0*0,75  |    | -0,750   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 20,585   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.03 - příprava zeleniny   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,5+2,1+1,88+2,48)*1,02   |    | 7,099    |              |                      |
|        | VV      |           | 1,14*0,8 "okenní nadpraží"   |    | 0,912    |              |                      |
|        | VV      |           | 0,8*0,63*2 "okenní ostění"   |    | 1,008    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(1,0*0,75+1,14*0,63)  |    | -1,468   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 7,551    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |    | 45,439   |              |                      |
| 9      | K       | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm                               | m2 | 45,439   | 123,00       | 5 589,00             |
|        | VV      |           | "štuková vrstva stěn nad keramickým obkladem   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | "od +2,1 m po stropní konstrukci +3,12 m či po podhled stropu +2,9 m; tj. v 1,02/0,8 m |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | "místnost 1.01 - varna (v 0,8 m)   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,75+6,47+4,73+6,315+0,86)*0,8  |    | 15,300   |              |                      |
|        | VV      |           | (1,33+1,22)/2*0,4*2 "okenní nadpraží"  |    | 1,020    |              |                      |
|        | VV      |           | 0,4*0,405*4 "okenní ostění"  |    | 0,648    |              |                      |
|        | VV      |           | (0,71+0,33)/2*3,044 "stěna v nadpraží klenutého otvoru"                                |    | 1,583    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(1,33*0,405*2+1,31*0,13)  |    | -1,248   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 17,303   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (4,637+1,275+0,35+0,15+2,58+2,03+0,62+0,75+0,86+4,46)*1,02                             |    | 18,066   |              |                      |
|        | VV      |           | 0,68*1,28 "nadpraží u vstupních dveří"   |    | 0,870    |              |                      |
|        | VV      |           | 0,67*0,19*2 "ostění průchodu do varny"   |    | 0,255    |              |                      |
|        | VV      |           | 3,2*0,67 "nadpraží klenutého otvoru"   |    | 2,144    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | -1,0*0,75  |    | -0,750   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet   |    | 20,585   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.03 - příprava zeleniny   |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,5+2,1+1,88+2,48)*1,02   |    | 7,099    |              |                      |
|        | VV      |           | 1,14*0,8 "okenní nadpraží"   |    | 0,912    |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
|        | VV      |           | 0,8*0,63*2 "okenní ostění"   |     | 1,008    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(1,0*0,75+1,14*0,63)  |     | -1,468   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisosoučet   |     | 7,551    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 45,439   |              |                      |
| 10     | K       | 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně   | m2  | 90,714   | 159,00       | 14 424,00            |
|        | VV      |           | "podhoz pod nový keramický obklad stěn (od hrubé podlahy -0,15 m po h.h. obkladu +2,1 m; t.j. v 2,25 m)                      |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - varna   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,75+6,46+4,73+6,315+0,86)*2,25   |     | 43,009   |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(1,33*1,32*2+1,31*2,1+0,89*0,45)  |     | -6,663   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisosoučet   |     | 36,346   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobi   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | (4,637+1,275+0,35+0,15+2,58+2,03+0,62+0,75+0,67*2+0,86+4,46+0,68*2)*2,25   |     | 45,927   |              |                      |
|        | VV      |           | 1,34*0,08 "jádrová vrstva omítky na zazdívce niky v m.č. 1.02 nad ker. obkladem v 2,1 m"                                     |     | 0,107    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(0,8*2,15+1,0*2,25)   |     | -3,970   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisosoučet   |     | 42,064   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,5+2,1+1,88+2,48)*2,25   |     | 15,660   |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(1,0*2,25+1,14*0,97)  |     | -3,356   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisosoučet   |     | 12,304   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 90,714   |              |                      |
| 11     | K       | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně                                     | m2  | 90,714   | 51,00        | 4 626,00             |
|        | VV      |           | "tloušťka jádrové vrstvy omítky 15 mm (příplatek za dalších 5 mm)  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 90,714 "omítky hrubé (podhoz pod keramický obklad)"  |     | 90,714   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 90,714   |              |                      |
| 12     | K       | 612325225 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách   | kus | 1,000    | 1 398,00     | 1 398,00             |
|        | VV      |           | "stěna ze strany zázemí kuchyně  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "oprava omítky po osazení nové ocelové zárubně 80/197 cm   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                      |
| 13     | K       | 612325301 | Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží   | m2  | 3,664    | 602,00       | 2 206,00             |
|        | VV      |           | "podhoz pod keramický obklad - ostění  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - varna   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1,32*0,4*2*2 "okenní ostění"   |     | 2,112    |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 0,97*0,8*2 "okenní ostění"   |     | 1,552    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 3,664    |              |                      |
| 14     | K       | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25   | m3  | 3,866    | 3 541,00     | 13 690,00            |
|        | VV      |           | "dle skladby podlahy - betonová mazanina tl. 72 mm   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "plochy dle tabulky místností nového stavu   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | (30,56+18,4+4,74)*0,072  |     | 3,866    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 3,866    |              |                      |
| 15     | K       | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým  | m3  | 1,540    | 4 291,00     | 6 608,00             |
|        | VV      |           | "doplnění podkladního betonu v tl. 100 mm v š. 600 mm (rýhy po položení potrubí ležaté kanalizace včetně místa pro napojení) |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1,54   |     | 1,540    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 1,540    |              |                      |
| 16     | K       | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu   | m3  | 3,866    | 870,00       | 3 363,00             |
|        | VV      |           | "betonová mazanina tl. 72 mm   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 3,866  |     | 3,866    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 3,866    |              |                      |
| 17     | K       | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže                                       | m3  | 3,866    | 195,00       | 754,00               |
|        | VV      |           | "betonová mazanina tl. 72 mm   |     |          |              |                      |



| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
|        | W       |           | 3,866  |     | 3,866    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 3,866    |              |                      |
| 18     | K       | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t   | 0,274    | 27 000,00    | 7 398,00             |
|        | W       |           | "dle skladby podlahy - výztuž betonové mazaniny tl.<br>72 mm                               |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "ocelová síť KH 30 - R6, oka 100 x 100 mm,<br>hmotnost 4,44 kg/m2                          |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "přesahy, ztratné 15%  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 53,7*4,44*0,001*1,15   |     | 0,274    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 0,274    |              |                      |
| 19     | K       | 632450121 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze<br>suchých směsí provedený v pásu               | m2  | 1,932    | 287,00       | 554,00               |
|        | W       |           | "úprava podkladu vnitřních parapetů po vybourání<br>stávajícího obkladu                    |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - varna   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | (1,33+1,22)/2*0,4*2  |     | 1,020    |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,14*0,8   |     | 0,912    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 1,932    |              |                      |
| 20     | K       | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie  | m2  | 53,700   | 11,00        | 591,00               |
|        | W       |           | "dle skladby podlahy - PE fólie včetně přesahů   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 30,56+18,4+4,74  |     | 53,700   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 53,700   |              |                      |
| 21     | K       | 634111114 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou<br>mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100     | m   | 50,217   | 4,00         | 201,00               |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - varna   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,75+6,46+4,73+6,315+0,86  |     | 19,115   |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | -1,31  |     | -1,310   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |     | 17,805   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 4,637+1,275+1,88+0,15+2,58+2,03+0,62+0,75+0,67*<br>2+0,86+4,46+0,68*2+0,15*2               |     | 22,242   |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | -0,8*2   |     | -1,600   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |     | 20,642   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,5+2,1+1,88*3+2,48+1,55+0,15*2  |     | 12,570   |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | -0,8   |     | -0,800   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |     | 11,770   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 50,217   |              |                      |
| 22     | K       | 634663111 | Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v<br>mazaninách polyuretovou samonivelační<br>hmotou | m   | 5,119    | 78,00        | 399,00               |
|        | W       |           | "dilatace v plochách podlah dle půdorysu   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - varna   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 3,044  |     | 3,044    |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,275+0,8  |     | 2,075    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 5,119    |              |                      |
| 23     | K       | 634911123 | Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm<br>v čerstvé betonové mazanině                 | m   | 5,119    | 45,00        | 230,00               |
|        | W       |           | "dilatace v plochách podlah dle půdorysu   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - varna   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 3,044  |     | 3,044    |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,275+0,8  |     | 2,075    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 5,119    |              |                      |
| 24     | K       | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do<br>2,5 m2                                      | kus | 1,000    | 603,00       | 603,00               |
|        | W       |           | "osazení ocelové zárubně do stávajícího zdiva  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 1 "800/1970 mm - 1 ks  |     | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 1,000    |              |                      |
| 25     | M       | 55331414  | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton<br>s drážkou 150 levá/pravá 800                | kus | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00             |
|        | W       |           | "součást pozice dle výpisu vnitřních dveří   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 1 "poz. 01 - 1 ks"   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 1,000    |              |                      |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 191,00

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
| 26     | K       | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2  | m2  | 107,400  | 48,00        | 5 155,00             |
|        | VV      |           | "pomocné lešení pro opravu omítek stěn, stropů atd. - 2x   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "plochy dle tabulky místností  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | (30,56+18,4+4,74)*2  |     | 107,400  |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 107,400  |              |                      |
| 27     | K       | 9502001.R | Uprava prostupu VZT zrušeným oknem z venkovní strany - vyzdivka, doplnění venkovní omítky  | kpl | 1,000    | 3 400,00     | 3 400,00             |
| 28     | K       | 9502002.R | Uprava prostupu VZT zrušeným oknem z vnitřní strany - zvukoizolační výplň, potažení tkaninou do stěrkové hmoty   | kpl | 1,000    | 3 400,00     | 3 400,00             |
| 29     | K       | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  | m2  | 53,700   | 108,00       | 5 800,00             |
|        | VV      |           | "plochy dle tabulky místností  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 30,56+18,4+4,74  |     | 53,700   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 53,700   |              |                      |
| 30     | K       | 953942121 | Osazování ochranných úhelníků  | kus | 10,000   | 198,00       | 1 980,00             |
|        | VV      |           | "ochrana rohů - montáž nerezových úhelníků v 200 cm  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - varna   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 2  |     | 2,000    |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 8  |     | 8,000    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 10,000   |              |                      |
| 31     | M       | 5534302.M | nerezový ochranný roh 30 x 30 x 2000 mm  | kus | 10,000   | 160,00       | 1 600,00             |
| 32     | K       | 953943211 | Osazování hasicího přístroje   | kus | 2,000    | 153,00       | 306,00               |
|        | VV      |           | "dle PBŘ   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 2  |     | 2,000    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 2,000    |              |                      |
| 33     | M       | 44932114  | přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE   | kus | 2,000    | 825,00       | 1 650,00             |
| 34     | K       | 9591002.R | Zakrývání stávajících konstrukcí před poškozením při provádění prací   | kpl | 1,000    | 900,00       | 900,00               |
| D      | 998     |           | Přesun hmot  |     |          |              | 25 710,00            |
| 35     | K       | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m  | t   | 20,324   | 1 265,00     | 25 710,00            |
| D      | PSV     |           | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 252 412,00           |
| D      | 711     |           | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |     |          |              | 36 195,00            |
| 36     | K       | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním  | m2  | 53,700   | 10,00        | 537,00               |
|        | VV      |           | "dle skladby podlahy - obnova hydroizolace na stávající konstrukci - penetrace   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 30,56+18,4+4,74  |     | 53,700   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 53,700   |              |                      |
| 37     | M       | 11163150  | lak penetrační asfaltový   | t   | 0,016    | 50 300,00    | 805,00               |
|        | VV      |           | 53,7*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 0,016    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 0,016    |              |                      |
| 38     | K       | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  | m2  | 53,700   | 98,00        | 5 263,00             |
|        | VV      |           | "dle skladby podlahy - obnova hydroizolace na stávající konstrukci   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "nová hydroizolace (včetně napojení na stávající pásy pod zdívkou)   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "1x modifikovaný asfaltový pás (horní vrstva)  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 30,56+18,4+4,74  |     | 53,700   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 53,700   |              |                      |
| 39     | M       | 62853001  | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním nosivem nebo textilií na horním povrchu | m2  | 61,755   | 87,00        | 5 373,00             |
|        | VV      |           | 53,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 61,755   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |     | 61,755   |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
| 40     | K       | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  | m2  | 53,700   | 98,00        | 5 263,00             |
|        | W       |           | "dle skladby podlahy - obnova hydroizolace na stávající konstrukci   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "nová hydroizolace (včetně napojení na stávající pásy pod zdívkou)   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "1x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s AI vložkou - proti radonu (spodní vrstva)   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 30,56+18,4+4,74  |     | 53,700   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 53,700   |              |                      |
| 41     | M       | 62856011  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvzem na horním | m2  | 61,755   | 102,00       | 6 299,00             |
|        | W       |           | 53,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 61,755   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 61,755   |              |                      |
| 42     | K       | 711199101 | Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna  | m   | 72,967   | 47,00        | 3 429,00             |
|        | W       |           | "zpevňující koutová páska do stěrkové hydroizolace do styčné spáry podlaha - stěna   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - varna (o.m. 17,805 m)   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 17,805   |     | 17,805   |              |                      |
|        | W       |           | 1,5*4+0,5*2 "svislé kouty a rohy"  |     | 7,000    |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |     | 24,805   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí (o.m. 19,892 m)   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 19,892   |     | 19,892   |              |                      |
|        | W       |           | 1,5*6+0,5*6 "svislé kouty a rohy"  |     | 12,000   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |     | 31,892   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.03 - příprava zeleniny (o.m. 11,77 m)  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 11,77  |     | 11,770   |              |                      |
|        | W       |           | 1,5*3 "svislé kouty a rohy"  |     | 4,500    |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |     | 16,270   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 72,967   |              |                      |
| 43     | M       | 28355021  | páska pružná těsnící hydroizolační s UV 100mm  | m   | 76,615   | 48,00        | 3 678,00             |
|        | W       |           | 72,967*1,05 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 76,615   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 76,615   |              |                      |
| 44     | K       | 711747288 | Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm  | kus | 5,000    | 391,00       | 1 955,00             |
|        | W       |           | "opracování trubních prostupů od podlahových vpustí  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "1x modifikovaný asfaltový pás (horní vrstva)  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 5  |     | 5,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 5,000    |              |                      |
| 45     | M       | 62853001  | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posvzem nebo textilií na horním povrchu          | m2  | 3,000    | 87,00        | 261,00               |
|        | W       |           | 5*0,6 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 3,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 3,000    |              |                      |
| 46     | K       | 711747288 | Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm  | kus | 5,000    | 391,00       | 1 955,00             |
|        | W       |           | "opracování trubních prostupů od podlahových vpustí  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "1x hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s AI vložkou - proti radonu (spodní vrstva)   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 5  |     | 5,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 5,000    |              |                      |
| 47     | M       | 62856011  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvzem na horním | m2  | 3,000    | 102,00       | 306,00               |
|        | W       |           | 5*0,6 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 3,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 3,000    |              |                      |
| 48     | K       | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m   | %   | 351,240  | 3,05         | 1 071,00             |
| D      | 713     |           | Izolace tepelné  |     |          |              | 5 448,00             |
| 49     | K       | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva  | m2  | 53,700   | 22,00        | 1 181,00             |
|        | W       |           | "dle skladby podlahy - EPS 150S tl. 50 mm  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 30,56+18,4+4,74  |     | 53,700   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |     | 53,700   |              |                      |

| P<br>Č                                     | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ         | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--|---------|-----------|--|------------|----------|--------------|----------------------|
| 50   | M       | 28375909  | deska EPS 150 do plochých střech a podlah<br>$\lambda=0,035$ tl 50mm                             | m2         | 56,385   | 74,00        | 4 172,00             |
|  | W       |           | 53,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |            | 56,385   |              |                      |
|  | W       |           | Součet   |            | 56,385   |              |                      |
| 51   | K       | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v<br>objektech v do 6 m                                | %          | 53,530   | 1,77         | 95,00                |
| D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty |         |           |  |            |          |              | 3 664,00             |
| 52   | K       | 7252901.R | Montáž dávkovače mýdla na stěnu  | soub<br>or | 1,000    | 86,00        | 86,00                |
|  | W       |           | "stávající dávkovač (poz. V1 dle výpisu drobného<br>vybavení)                                    |            |          |              |                      |
|  | W       |           | 1  |            | 1,000    |              |                      |
|  | W       |           | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 53   | K       | 7252902.R | Montáž zásobníku papírových ručníků  | soub<br>or | 1,000    | 86,00        | 86,00                |
|  | W       |           | "stávající zásobník (poz. V2 dle výpisu drobného<br>vybavení)                                    |            |          |              |                      |
|  | W       |           | 1  |            | 1,000    |              |                      |
|  | W       |           | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 54   | M       | 5543101.M | koš odpadkový nášlapný nerezový 45L  | kus        | 2,000    | 1 742,00     | 3 484,00             |
|  | W       |           | "poz. V3 dle výpisu drobného vybavení"   |            |          |              |                      |
|  | W       |           | 2  |            | 2,000    |              |                      |
|  | W       |           | Součet   |            | 2,000    |              |                      |
| 55   | K       | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací<br>předměty v objektech v do 6 m                            | %          | 36,560   | 0,21         | 8,00                 |
| D 766 Konstrukce truhlářské                |         |           |  |            |          |              | 6 991,00             |
| 56   | K       | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíracích<br>jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně                 | kus        | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00             |
|  | W       |           | "montáž dveří do nové ocelové zárubně"   |            |          |              |                      |
|  | W       |           | 1 "800/1970 mm - 1 ks (poz. 01)"   |            | 1,000    |              |                      |
|  | W       |           | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 57   | M       | 61162086  | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch<br>laminátový plně 800x1970/2100mm                        | kus        | 1,000    | 3 428,00     | 3 428,00             |
|  | W       |           | "dle výpisu vnitřních dveří"   |            |          |              |                      |
|  | W       |           | 1 "poz. 01 - 1 ks"   |            | 1,000    |              |                      |
|  | W       |           | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 58   | K       | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámku   | kus        | 1,000    | 200,00       | 200,00               |
| 59   | M       | 54914622  | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a<br>montážního materiálu BB 72 matný nikel              | kus        | 1,000    | 450,00       | 450,00               |
| 60   | M       | 54964110  | vložka zámková cylindrická oboustranná   | kus        | 1,000    | 160,00       | 160,00               |
| 61   | K       | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken<br>pl do 1,5 m2                                     | kus        | 18,000   | 16,00        | 288,00               |
|  | W       |           | "zavěšení okenních křídel po opravě nátěru oken<br>(tříkřídlá špaletová okna)                    |            |          |              |                      |
|  | W       |           | 3*2 "okenní křídla okna 114 x 160 cm - 1 ks"   |            | 6,000    |              |                      |
|  | W       |           | 3*2*2 "okenní křídla okna 122 x 172,5 cm - 2 ks"   |            | 12,000   |              |                      |
|  | W       |           | Součet   |            | 18,000   |              |                      |
| 62   | K       | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří<br>pl do 2 m2                                      | kus        | 1,000    | 27,00        | 27,00                |
|  | W       |           | "zpětné osazení vnitřního dveřního křídla"   |            |          |              |                      |
|  | W       |           | 1 "dveřní křídlo 80 x 197 cm - 1 ks"   |            | 1,000    |              |                      |
|  | W       |           | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 63   | K       | 766691931 | Seřízení dřevěného okenního nebo dveřního<br>otvíracího a sklápěcího křídla                      | kus        | 19,000   | 73,00        | 1 387,00             |
|  | W       |           | "seřízení okenních křídel po opravě nátěru oken<br>(tříkřídlá špaletová okna)                    |            |          |              |                      |
|  | W       |           | 3*2 "okenní křídla okna 114 x 160 cm - 1 ks"   |            | 6,000    |              |                      |
|  | W       |           | 3*2*2 "okenní křídla okna 122 x 172,5 cm - 2 ks"   |            | 12,000   |              |                      |
|  | W       |           | Mezisoučet   |            | 18,000   |              |                      |
|  | W       |           | 1 "seřízení zpětné osazeného dveřního křídla "   |            | 1,000    |              |                      |
|  | W       |           | Součet   |            | 19,000   |              |                      |
| 64   | K       | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce<br>truhlářské v objektech v do 6 m                          | %          | 69,400   | 0,74         | 51,00                |
| D 767 Konstrukce zámečnické                |         |           |  |            |          |              | 4 582,00             |
| 65   | K       | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí<br>hmotnosti do 10 kg                                  | kg         | 36,387   | 94,00        | 3 420,00             |
|  | W       |           | "příprava otvoru pro VZT potrubí vel. 45 x 35 cm - 1<br>ks ve středové stěně (vedle klenby)      |            |          |              |                      |
|  | W       |           | "výroba a osazení"   |            |          |              |                      |
|  | W       |           | "olemování otvoru pro VZT z obou stran L 80/80/6<br>mm - celková dl. 3,84 m; hmotnost 7,34 kg/m" |            |          |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|---|-----|----------|--------------|----------------------|
|        | W       |           | (0,61+0,35)*2*2*7,34  |     | 28,186   |              |                      |
|        | W       |           | "propojení lemů L50/50/4 mm dl. 0,67 m - 4 ks;<br>hmotnost 3,06 kg/m                    |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,67*4*3,06   |     | 8,201    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |     | 36,387   |              |                      |
| 66     | M       | 13011064  | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375<br>50x50x4mm                                 | t   | 0,009    | 27 500,00    | 248,00               |
|        | W       |           | "prořez, ztratné 10%  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "specifikace  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "propojení lemů L50/50/4 mm dl. 0,67 m - 4 ks   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,67*4*3,06*0,001*1,1   |     | 0,009    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |     | 0,009    |              |                      |
| 67     | M       | 13010432  | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375<br>80x80x6mm                                 | t   | 0,031    | 27 500,00    | 853,00               |
|        | W       |           | "prořez, ztratné 10%  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "specifikace  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "olemování otvoru pro VZT z obou stran L 80/80/6<br>mm - celková dl. 3,84 m             |     |          |              |                      |
|        | W       |           | (0,61+0,35)*2*2*7,34*0,001*1,1  |     | 0,031    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |     | 0,031    |              |                      |
| 68     | K       | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické<br>konstrukce v objektech v do 6 m                 | %   | 45,210   | 1,35         | 61,00                |
| D 771  |         |           | Podlahy z dlaždic   |     |          |              | 79 003,00            |
| 69     | K       | 771161011 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v<br>rovině dlažby                           | m   | 5,119    | 26,00        | 133,00               |
|        | W       |           | "dilatace v plochách podlah dle půdorysu  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - varna  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 3,044   |     | 3,044    |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,275+0,8   |     | 2,075    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |     | 5,119    |              |                      |
| 70     | M       | 59054164  | profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl<br>10mm                                    | m   | 5,631    | 63,00        | 355,00               |
|        | W       |           | 5,119*1,1 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 5,631    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |     | 5,631    |              |                      |
| 71     | K       | 771161022 | Montáž profilu pro schodové hrany nebo<br>ukončení dlažby                               | m   | 6,860    | 25,00        | 172,00               |
|        | W       |           | "hrany vyzdívký soklíku tl. 50 mm (vanička okolo<br>škrabky brambor)                    |     |          |              |                      |
|        | W       |           | (1,55+1,88)*2   |     | 6,860    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |     | 6,860    |              |                      |
| 72     | M       | 59054133  | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů<br>hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm | m   | 7,500    | 69,00        | 518,00               |
|        | W       |           | 2,5*3 "ukončovací profil - 3 ks dl. 2,5 m"  |     | 7,500    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |     | 7,500    |              |                      |
| 73     | K       | 771474141 | Montáž soklů z dlaždic keramických s<br>požlábkem flexibilní lepidlo v do 90 mm         | m   | 41,627   | 40,00        | 1 665,00             |
|        | W       |           | "keramický sokl s požlábkem (dle detailu A; výkres č.<br>D.1.1 B-06)                    |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - varna  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,75+6,46+4,73+6,315+0,86   |     | 19,115   |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | -1,31   |     | -1,310   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet  |     | 17,805   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 4,637+1,275+0,35+0,15+2,58+2,03+0,62+0,67*2+0,8   |     | 19,662   |              |                      |
|        | W       |           | 6+4,46+0,68*2   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | -(0,8+1,0)  |     | -1,800   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet  |     | 17,862   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.03 - příprava zeleniny  |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 0,5+2,1+1,88+2,48   |     | 6,960    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | -1,0  |     | -1,000   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet  |     | 5,960    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |     | 41,627   |              |                      |
| 74     | M       | 59761417  | sokl s požlábkem-dlažba keramická slinutá<br>hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm   | kus | 218,542  | 60,00        | 13 113,00            |
|        | W       |           | "prořez, ztratné 5%   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | "keramický sokl rovný s požlábkem v 90 mm   |     |          |              |                      |
|        | W       |           | 41,627/0,2*1,05   |     | 218,542  |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |     | 218,542  |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|---|-----|----------|--------------|----------------------|
| 75     | M       | 59761418  | sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá<br>hladká do interiéru i exteriéru roh vnější<br>23x90mm                | kus | 8,000    | 120,00       | 960,00               |
|        | VV      |           | "tvarovka ke keramickému soklu s požlábkem (v<br>místnostech s keramickým obkladem)                                 |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - varna  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 2 "vnější roh"  |     | 2,000    |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 6 "vnější roh"  |     | 6,000    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 8,000    |              |                      |
| 76     | M       | 59761283  | sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá<br>hladká do interiéru i exteriéru roh vnitřní<br>23x90mm               | kus | 9,000    | 120,00       | 1 080,00             |
|        | VV      |           | "tvarovka ke keramickému soklu s požlábkem  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - varna  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 4 "vnitřní roh"   |     | 4,000    |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 4 "vnitřní roh"   |     | 4,000    |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1 "vnitřní roh"   |     | 1,000    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 9,000    |              |                      |
| 77     | K       | 771574226 | Montáž podlah keramických z dekorů lepených<br>flexibilním lepidlem do 25 ks/m2                                     | m2  | 53,700   | 395,00       | 21 212,00            |
|        | VV      |           | "protiskluzová dlažba s výstupky R12 - rozměry 200 x<br>200 mm (kladení na stěh)                                    |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "plochy dle tabulky místností   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - varna  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 30,56   |     | 30,560   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 18,4  |     | 18,400   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 4,74  |     | 4,740    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 53,700   |              |                      |
| 78     | M       | 5976171.M | dlaždice keramické slinuté neglazované<br>mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm - povrch<br>reliéfní                    | m2  | 59,070   | 350,00       | 20 675,00            |
|        | VV      |           | 53,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 59,070   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 59,070   |              |                      |
| 79     | K       | 771591207 | Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo<br>stěrkou ve dvou vrstvách  | m2  | 53,700   | 90,00        | 4 833,00             |
|        | VV      |           | "dle skladby podlahy  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "stěrková izolace pod keramickou dlažbu - vodorovná<br>plocha   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 30,56+18,4+4,74   |     | 53,700   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 53,700   |              |                      |
| 80     | M       | 24551040  | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-<br>polymerová pod dlažbu   | kg  | 80,550   | 120,00       | 9 666,00             |
|        | VV      |           | 53,7*1,5 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 80,550   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 80,550   |              |                      |
| 81     | K       | 7715920.R | Montáž obkladu vyvýšeného soklíku rš do 20<br>cm z keramické dlažby   | m   | 3,430    | 40,00        | 137,00               |
|        | VV      |           | "soklík tl. 50 mm (vanička okolo škrabky brambor)   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1,55+1,88   |     | 3,430    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 3,430    |              |                      |
| 82     | M       | 5976171.M | dlaždice keramické slinuté neglazované<br>mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm - povrch<br>reliéfní                    | m2  | 0,981    | 395,00       | 387,00               |
| 83     | K       | 998771201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v<br>objektech v do 6 m   | %   | 749,060  | 5,47         | 4 097,00             |
| D      | 781     |           | Dokončovací práce - obklady   |     |          |              | 93 140,00            |
| 84     | K       | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu   | m2  | 89,650   | 40,00        | 3 586,00             |
|        | VV      |           | "penetrace pod nový keramický obklad stěn 20 x 20<br>cm od podlahy +/-0,0 m po h.h. obkladu +2,1 m; t.j. v<br>2,1 m |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.01 - varna  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | (0,75+6,46+4,73+6,315+0,86)*2,1   |     | 40,142   |              |                      |
|        | VV      |           | 1,32*0,4*2*2 "okenní ostění"  |     | 2,112    |              |                      |
|        | VV      |           | (1,33+1,22)/2*0,4*2 "okenní parapet"  |     | 1,020    |              |                      |
|        | VV      |           | "odpočet otvorů   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | -(1,33*1,32*2+1,31*2,1+0,89*0,45)   |     | -6,663   |              |                      |
|        | VV      |           | Mezisoučet  |     | 36,611   |              |                      |
|        | VV      |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |     |          |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------------|----------------------|
|        | W       |             | (4,637+1,275+0,35+0,15+2,58+2,03+0,62+0,75+0,67<br>*2+0,86+4,46+0,68*2)*2,1                                   |    | 42,865   |              |                      |
|        | W       |             | "odpočet otvorů   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | -(0,8*2,0+1,0*2,1)  |    | -3,700   |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 39,165   |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | (0,5+2,1+1,88+2,48)*2,1   |    | 14,616   |              |                      |
|        | W       |             | 0,97*0,8*2 "okenní ostění"  |    | 1,552    |              |                      |
|        | W       |             | 1,14*0,8 "okenní parapet"   |    | 0,912    |              |                      |
|        | W       |             | "odpočet otvorů   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | -(1,0*2,1+1,14*0,97)  |    | -3,206   |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 13,874   |              |                      |
|        | W       |             | Součet  |    | 89,650   |              |                      |
| 85     | K       | 781131112   | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve<br>dvou vrstvách   | m2 | 46,734   | 170,00       | 7 945,00             |
|        | W       |             | "dle skladby podlahy  |    |          |              |                      |
|        | W       |             | "stěrková izolace pod keramickou dlažbu - vytažení<br>na zdivo v 0,5 m  |    |          |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.01 - varna  |    |          |              |                      |
|        | W       |             | 17,805*0,5 "obvod místnosti 17,805 m"   |    | 8,903    |              |                      |
|        | W       |             | 11,5*1,0 "v místě spotřebičů vytažení do v 1,5 m"   |    | 11,500   |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 20,403   |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |    |          |              |                      |
|        | W       |             | 19,892*0,5 "obvod místnosti 19,892 m"   |    | 9,946    |              |                      |
|        | W       |             | 7,0*1,0 "v místě spotřebičů vytažení do v 1,5 m"  |    | 7,000    |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 16,946   |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | 11,77*0,5 "obvod místnosti 11,77 m"   |    | 5,885    |              |                      |
|        | W       |             | 3,5*1,0 "v místě spotřebičů vytažení do v 1,5 m"  |    | 3,500    |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 9,385    |              |                      |
|        | W       |             | Součet  |    | 46,734   |              |                      |
| 86     | K       | 781414112   | Montáž obkladů vnitřních keramických<br>hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním                             | m2 | 85,412   | 390,00       | 33 311,00            |
|        | W       |             | "nový keramický obklad stěn 20 x 20 cm od soklu s<br>požlábkem +0,1 m po h.h. obkladu +2,1 m; t.j. v 2,0<br>m |    |          |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.01 - varna  |    |          |              |                      |
|        | W       |             | (0,75+6,46+4,73+6,315+0,86)*2,0   |    | 38,230   |              |                      |
|        | W       |             | 1,32*0,4*2*2 "okenní ostění"  |    | 2,112    |              |                      |
|        | W       |             | (1,33+1,22)/2*0,4*2 "okenní parapet"  |    | 1,020    |              |                      |
|        | W       |             | "odpočet otvorů   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | -(1,33*1,32*2+1,31*2,0+0,89*0,45)   |    | -6,532   |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 34,830   |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |    |          |              |                      |
|        | W       |             | (4,637+1,275+0,35+0,15+2,58+2,03+0,62+0,75+0,67<br>*2+0,86+4,46+0,68*2)*2,0                                   |    | 40,824   |              |                      |
|        | W       |             | "odpočet otvorů   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | -(0,8*1,9+1,0*2,0)  |    | -3,520   |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 37,304   |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | (0,5+2,1+1,88+2,48)*2,0   |    | 13,920   |              |                      |
|        | W       |             | 0,97*0,8*2 "okenní ostění"  |    | 1,552    |              |                      |
|        | W       |             | 1,14*0,8 "okenní parapet"   |    | 0,912    |              |                      |
|        | W       |             | "odpočet otvorů   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | -(1,0*2,0+1,14*0,97)  |    | -3,106   |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 13,278   |              |                      |
|        | W       |             | Součet  |    | 85,412   |              |                      |
| 87     | M       | 59761039    | obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2  | m2 | 93,953   | 300,00       | 28 186,00            |
|        | W       |             | 85,412*1,1 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 93,953   |              |                      |
|        | W       |             | Součet  |    | 93,953   |              |                      |
| 88     | K       | 781494111.2 | Montáž profily rohové lepené flexibilním<br>lepidlem  | m  | 28,050   | 25,00        | 701,00               |
|        | W       |             | "montáž nerezových obkladových rohových profilů   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.01 - varna  |    |          |              |                      |
|        | W       |             | 1,32*2*2 "okenní ostění"  |    | 5,280    |              |                      |
|        | W       |             | 1,33*2 "okenní parapet"   |    | 2,660    |              |                      |
|        | W       |             | 2,0*2 "vnější rohy"   |    | 4,000    |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 11,940   |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |    |          |              |                      |
|        | W       |             | 2,0*7 "vnější rohy"   |    | 14,000   |              |                      |
|        | W       |             | Mezisoučet  |    | 14,000   |              |                      |
|        | W       |             | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny   |    |          |              |                      |
|        | W       |             | 0,97 "okenní ostění"  |    | 0,970    |              |                      |



| P<br>Č | Ty<br>p | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-------------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
|        | VV      |             | 1,14 "okenní parapet"  |     | 1,140    |              |                      |
|        | VV      |             | Mezisoučet   |     | 2,110    |              |                      |
|        | VV      |             | Součet   |     | 28,050   |              |                      |
| 89     | M       | 5905402.M   | ukončovací profil oblý "C" - nerez přírodní 8 mm/250 cm                                    | m   | 32,258   | 142,00       | 4 581,00             |
|        | VV      |             | "ztratné prořez 15%  |     | 32,258   |              |                      |
|        | VV      |             | 28,05*1,15   |     | 32,258   |              |                      |
|        | VV      |             | Součet   |     |          |              |                      |
| 90     | M       | 5534330.M   | vnější rúžek "C" - nerez přírodní 8 mm   | kus | 14,000   | 128,00       | 1 792,00             |
|        | VV      |             | "součást nerezových obkladových profilů  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "m.č. 1.01 - varna   |     | 6,000    |              |                      |
|        | VV      |             | 6  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |     | 7,000    |              |                      |
|        | VV      |             | 7  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny  |     | 1,000    |              |                      |
|        | VV      |             | 1  |     | 14,000   |              |                      |
|        | VV      |             | Součet   |     |          |              |                      |
| 91     | M       | 5534331.M   | vnitřní rúžek "C" - nerez přírodní 8 mm  | kus | 17,000   | 155,00       | 2 635,00             |
|        | VV      |             | "součást nerezových obkladových profilů  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "součást nerezových obkladových profilů  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "m.č. 1.01 - varna   |     | 8,000    |              |                      |
|        | VV      |             | 8  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |     | 8,000    |              |                      |
|        | VV      |             | 8  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny  |     | 1,000    |              |                      |
|        | VV      |             | 1  |     | 17,000   |              |                      |
|        | VV      |             | Součet   |     |          |              |                      |
| 92     | K       | 781494511.2 | Montáž profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem                                      | m   | 41,777   | 25,00        | 1 044,00             |
|        | VV      |             | "montáž nerezových obkladových ukončovacích profilů  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "m.č. 1.01 - varna   |     | 19,115   |              |                      |
|        | VV      |             | 0,75+6,46+4,73+6,315+0,86  |     | 1,600    |              |                      |
|        | VV      |             | 0,4*2*2 "okenní ostění"  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "odpočet otvorů  |     | -3,970   |              |                      |
|        | VV      |             | -(1,33*2+1,31)   |     | 16,745   |              |                      |
|        | VV      |             | Mezisoučet   |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "m.č. 1.02 - mytí nádobí   |     | 20,412   |              |                      |
|        | VV      |             | 4,637+1,275+0,35+0,15+2,58+2,03+0,62+0,75+0,67*  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | 2+0,86+4,46+0,68*2   |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "odpočet otvorů  |     | -1,800   |              |                      |
|        | VV      |             | -(0,8+1,0)   |     | 18,612   |              |                      |
|        | VV      |             | Mezisoučet   |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "m.č. 1.03 - přípravná zeleniny  |     | 6,960    |              |                      |
|        | VV      |             | 0,5+2,1+1,88+2,48  |     | 1,600    |              |                      |
|        | VV      |             | 0,8*2 "okenní ostění"  |     |          |              |                      |
|        | VV      |             | "odpočet otvorů  |     | -2,140   |              |                      |
|        | VV      |             | -(1,0+1,14)  |     | 6,420    |              |                      |
|        | VV      |             | Mezisoučet   |     | 41,777   |              |                      |
|        | VV      |             | Součet   |     |          |              |                      |
| 93     | M       | 5905402.M   | ukončovací profil oblý "C" - nerez přírodní 8 mm/250 cm                                    | m   | 48,044   | 142,00       | 6 822,00             |
|        | VV      |             | "ztratné prořez 15%  |     | 48,044   |              |                      |
|        | VV      |             | 41,777*1,15  |     | 48,044   |              |                      |
|        | VV      |             | Součet   |     |          |              |                      |
| 94     | K       | 998781201   | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m                           | %   | 906,030  | 2,80         | 2 537,00             |
|        | D       | 783         | Dokončovací práce - nátěry   |     |          |              | 6 540,00             |
| 95     | K       | 783101203   | Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru                    | m2  | 24,132   | 45,00        | 1 086,00             |
|        | VV      |             | "obnova nátěru stávajících špaletových oken - příprava podkladu                            |     | 7,296    |              |                      |
|        | VV      |             | 1,14*1,6*4   |     | 16,836   |              |                      |
|        | VV      |             | 1,22*1,725*2*4   |     | 24,132   |              |                      |
|        | VV      |             | Součet   |     |          |              |                      |
| 96     | K       | 783122101   | Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 10% | m2  | 24,132   | 20,00        | 483,00               |
|        | VV      |             | "obnova nátěru stávajících špaletových oken - příprava podkladu                            |     | 7,296    |              |                      |
|        | VV      |             | 1,14*1,6*4   |     | 16,836   |              |                      |
|        | VV      |             | 1,22*1,725*2*4   |     | 24,132   |              |                      |
|        | VV      |             | Součet   |     |          |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------|
| 97     | K       | 783124101 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr<br>truhlářských konstrukcí                         | m2 | 24,132   | 70,00        | 1 689,00             |
|        | W       |           | "obnova nátěru stávajících špaletových oken -<br>základní nátěr                           |    |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,14*1,6*4  |    | 7,296    |              |                      |
|        | W       |           | 1,22*1,725*2*4  |    | 16,836   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |    | 24,132   |              |                      |
| 98     | K       | 783127101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr<br>truhlářských konstrukcí                            | m2 | 48,264   | 68,00        | 3 282,00             |
|        | W       |           | "obnova nátěru stávajících špaletových oken - email<br>2x                                 |    |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,14*1,6*4*2  |    | 14,592   |              |                      |
|        | W       |           | 1,22*1,725*2*4*2  |    | 33,672   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |    | 48,264   |              |                      |
| D 784  |         |           | Dokončovací práce - malby a tapety  |    |          |              | 5 948,00             |
| 99     | K       | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech<br>výšky do 3,80 m                            | m2 | 99,139   | 10,00        | 991,00               |
|        | W       |           | "příprava podkladu pro malby - obroušení nového<br>štuku                                  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | "strop a podhled  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.01 - 1.03 - celková plocha 53,7 m2  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | 30,56+18,4+4,74   |    | 53,700   |              |                      |
|        | W       |           | "stěny nad keramickým obkladem  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | "od +2,1 m po stropní konstrukci +3,12 m či po<br>podhled stropu +2,9 m; tj. v 1,02/0,8 m |    |          |              |                      |
|        | W       |           | "místnost 1.01 - varna (v 0,8 m)  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | (0,75+6,47+4,73+6,315+0,86)*0,8   |    | 15,300   |              |                      |
|        | W       |           | (1,33+1,22)/2*0,4*2 "okenní nadpraží"   |    | 1,020    |              |                      |
|        | W       |           | 0,4*0,405*4 "okenní ostění"   |    | 0,648    |              |                      |
|        | W       |           | (0,71+0,33)/2*3,044 "stěna v nadpraží klenutého<br>otvoru"                                |    | 1,583    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů   |    |          |              |                      |
|        | W       |           | -(1,33*0,405*2+1,31*0,13)   |    | -1,248   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet  |    | 71,003   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.02 - mytí nádobí  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | (4,637+1,275+0,35+0,15+2,58+2,03+0,62+0,75+0,86<br>+4,46)*1,02                            |    | 18,066   |              |                      |
|        | W       |           | 0,68*1,28 "nadpraží u vstupních dveří"  |    | 0,870    |              |                      |
|        | W       |           | 0,67*0,19*2 "ostění průchodu do varny"  |    | 0,255    |              |                      |
|        | W       |           | 3,2*0,67 "nadpraží klenutého otvoru"  |    | 2,144    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů   |    |          |              |                      |
|        | W       |           | -1,0*0,75   |    | -0,750   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet  |    | 20,585   |              |                      |
|        | W       |           | "m.č. 1.03 - příprava zeleniny  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | (0,5+2,1+1,88+2,48)*1,02  |    | 7,099    |              |                      |
|        | W       |           | 1,14*0,8 "okenní nadpraží"  |    | 0,912    |              |                      |
|        | W       |           | 0,8*0,63*2 "okenní ostění"  |    | 1,008    |              |                      |
|        | W       |           | "odpočet otvorů   |    |          |              |                      |
|        | W       |           | -(1,0*0,75+1,14*0,63)   |    | -1,468   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet  |    | 7,551    |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |    | 99,139   |              |                      |
| 100    | K       | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace<br>podkladu v místnostech výšky do 3,80m       | m2 | 99,139   | 15,00        | 1 487,00             |
|        | W       |           | "penetrace pod malby - strop a stěny  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | 99,139  |    | 99,139   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |    | 99,139   |              |                      |
| 101    | K       | 784221001 | Jednonásobné bílé malby ze směsi za sucha<br>dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 99,139   | 1,00         | 99,00                |
|        | W       |           | "základní nátěr 1x - strop a stěny  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | 99,139  |    | 99,139   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |    | 99,139   |              |                      |
| 102    | K       | 784221101 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha<br>dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m  | m2 | 99,139   | 34,00        | 3 371,00             |
|        | W       |           | "maby 2x - strop a stěny  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | 99,139  |    | 99,139   |              |                      |
|        | W       |           | Součet  |    | 99,139   |              |                      |
| D 786  |         |           | Dokončovací práce - čalounické úpravy   |    |          |              | 10 901,00            |
| 103    | K       | 7866240.R | M+D ochranné síť proti hmyzu pevné  | m2 | 1,824    | 945,00       | 1 724,00             |
|        | W       |           | "ochranná síť v m.č. 1.03   |    |          |              |                      |
|        | W       |           | "z venkovní strany nových špaletových oken  |    |          |              |                      |
|        | W       |           | 1,14*1,6 "vel. 114 x 160 cm - 1 ks"   |    | 1,824    |              |                      |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|
|        | VV      |           | Součet   |    | 1,824    |              |                      |
| 104    | K       | 7866241.R | M+D ochranné sítě proti hmyzu otevíravé                          | m2 | 4,209    | 2 175,00     | 9 155,00             |
|        | VV      |           | "ochranné sítě v m.č. 1.01                                       |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | "z venkovní strany nových špaletových oken                       |    |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1,22*1,725*2 "vel. 122 x 172,5 cm - 2 ks"                        |    | 4,209    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |    | 4,209    |              |                      |
| 105    | K       | 998786201 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m | %  | 108,790  | 0,20         | 22,00                |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-03 - ZTI**

KSO:

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ:

00246875

DIČ:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Michal Mátl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**167 516,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 167 516,00  | 21,00%     | 35 178,36 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**202 694,36**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-03 - ZTI**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec  
Zadavatel: Město Jindřichův Hradec  
Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Datum: 25. 4. 2020  
Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.  
Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**167 516,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**28 727,00**

1 - Zemní práce

21 823,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 120,00

998 - Přesun hmot

4 784,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**138 789,00**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

69 381,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

35 933,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

33 475,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

2008-03 - ZTI

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady soupisu celkem

**167 516,00**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**28 727,00**

#### D 1 Zemní práce

**21 823,00**

|   |   |           |  |    |       |          |           |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|
| 1 | K | 139751101 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně                 | m3 | 8,160 | 1 938,00 | 15 814,00 |
| 2 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 6,000 | 79,00    | 474,00    |

VV 8,16-2,16 6,000

VV Součet 6,000

|   |   |           |   |    |        |        |          |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 3 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 6,000  | 86,00  | 516,00   |
| 4 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04                            | t  | 10,200 | 250,00 | 2 550,00 |

VV 6,0\*1,7 10,200

VV Součet 10,200

|   |   |           |   |    |       |        |          |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky                          | m3 | 6,000 | 18,00  | 108,00   |
| 6 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 2,160 | 193,00 | 417,00   |
| 7 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m       | m3 | 4,000 | 486,00 | 1 944,00 |

### D 4 Vodorovné konstrukce

**2 120,00**

|   |   |           |  |    |       |          |          |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 8 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,000 | 1 060,00 | 2 120,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

### D 998 Přesun hmot

**4 784,00**

|   |   |           |                                       |   |       |          |          |
|---|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|----------|----------|
| 9 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 3,782 | 1 265,00 | 4 784,00 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|----------|----------|

### D PSV Práce a dodávky PSV

**138 789,00**

#### D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**69 381,00**

|    |   |            |  |        |        |          |           |
|----|---|------------|--|--------|--------|----------|-----------|
| 10 | K | 721174005  | Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110   | m      | 9,000  | 378,00   | 3 402,00  |
| 11 | K | 721174006  | Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125   | m      | 25,000 | 437,00   | 10 925,00 |
| 12 | K | 721174024  | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75   | m      | 8,000  | 337,00   | 2 696,00  |
| 13 | K | 721174025  | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110  | m      | 7,000  | 383,00   | 2 681,00  |
| 14 | K | 721174042  | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40   | m      | 1,000  | 242,00   | 242,00    |
| 15 | K | 721174043  | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50   | m      | 10,000 | 319,00   | 3 190,00  |
| 16 | K | 721174045  | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110  | m      | 1,000  | 385,00   | 385,00    |
| 17 | K | 721194104  | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40   | kus    | 1,000  | 47,00    | 47,00     |
| 18 | K | 721194105  | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50   | kus    | 7,000  | 51,00    | 357,00    |
| 19 | K | 721194109  | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100  | kus    | 1,000  | 62,00    | 62,00     |
| 20 | M | HLE.HL1363 | Kondenzační sifon DN40 x 5/4 s převlečnou maticí a s mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička) | kus    | 1,000  | 429,00   | 429,00    |
| 21 | K | 7212002.R  | Nápojení kanalizace na stávající rozvod vč. potřebného materiálu a tvarovek                    | soubor | 1,000  | 2 729,00 | 2 729,00  |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|------|----------|--------------|----------------------|
| 22     | K       | 7212101.R | M+D Podlahová vpust' nerez 600/500, DN 100, svislá, se zápachovým uzávěrem, přírubou pro izolaci | kus  | 2,000    | 8 976,00     | 17 952,00            |
| 23     | K       | 7212102.R | M+D Podlahová vpust' nerez 300/300, DN 100, svislá, se zápachovým uzávěrem, přírubou pro izolaci | kus  | 3,000    | 4 740,00     | 14 220,00            |
| 24     | K       | 7212201.R | Zápachová uzávěrka podomítková nerez   | kus  | 2,000    | 725,00       | 1 450,00             |
| 25     | K       | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125  | m    | 61,000   | 18,00        | 1 098,00             |
|        | W       |           | "svodné potrubí  |      |          |              |                      |
|        | W       |           | 9 "DN 110"   |      | 9,000    |              |                      |
|        | W       |           | 25 "DN 125"  |      | 25,000   |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |      | 34,000   |              |                      |
|        | W       |           | "odpadní potrubí   |      |          |              |                      |
|        | W       |           | 8 "DN 75"  |      | 8,000    |              |                      |
|        | W       |           | 7 "DN 100"   |      | 7,000    |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |      | 15,000   |              |                      |
|        | W       |           | "připojovací potrubí   |      |          |              |                      |
|        | W       |           | 1 "DN 32"  |      | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | 10 "DN 50"   |      | 10,000   |              |                      |
|        | W       |           | 1 "DN 100"   |      | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Mezisoučet   |      | 12,000   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |      | 61,000   |              |                      |
| 26     | K       | 7219101.R | Zednické přípomoce pro vnitřní kanalizaci  | kpl  | 1,000    | 3 000,00     | 3 000,00             |
| 27     | K       | 7219102.R | Výpomocné stavební práce pro vnitřní kanalizaci  | hod  | 10,000   | 337,00       | 3 370,00             |
| 28     | K       | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m                                | %    | 682,350  | 1,68         | 1 146,00             |
| D 722  |         |           | Zdravotechnika - vnitřní vodovod   |      |          |              | 35 933,00            |
| 29     | K       | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm                                | m    | 33,000   | 215,00       | 7 095,00             |
| 30     | K       | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm                                | m    | 19,000   | 287,00       | 5 453,00             |
| 31     | K       | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4 mm                                | m    | 7,000    | 302,00       | 2 114,00             |
| 32     | K       | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm     | m    | 33,000   | 41,00        | 1 353,00             |
|        | W       |           | 33 "D 20 x 3,4"  |      | 33,000   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |      | 33,000   |              |                      |
| 33     | K       | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm     | m    | 26,000   | 62,00        | 1 612,00             |
|        | W       |           | 19 "D 25 x 4,2"  |      | 19,000   |              |                      |
|        | W       |           | 7 "D 32 x 5,4"   |      | 7,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |      | 26,000   |              |                      |
| 34     | K       | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25  | kus  | 16,000   | 126,00       | 2 016,00             |
|        | W       |           | 16 "DN 15"   |      | 16,000   |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |      | 16,000   |              |                      |
| 35     | K       | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem  | kus  | 14,000   | 150,00       | 2 100,00             |
| 36     | K       | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem  | pár  | 2,000    | 180,00       | 360,00               |
| 37     | K       | 722221134 | Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem   | souř | 1,000    | 653,00       | 653,00               |
|        | W       |           | "kohout vodovodní kulový výtokový DN 15  |      |          |              |                      |
|        | W       |           | 1  |      | 1,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |      | 1,000    |              |                      |
| 38     | K       | 722224116 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem                                       | kus  | 2,000    | 254,00       | 508,00               |
|        | W       |           | "kohout vypouštěcí kulový DN 20  |      |          |              |                      |
|        | W       |           | 2  |      | 2,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |      | 2,000    |              |                      |
| 39     | K       | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4   | kus  | 2,000    | 73,00        | 146,00               |
|        | W       |           | "ventil pojistný pružinový P10, G 3/4  |      |          |              |                      |
|        | W       |           | 2  |      | 2,000    |              |                      |
|        | W       |           | Součet   |      | 2,000    |              |                      |
| 40     | M       | 4225001.M | ventil vodovodní pojistný pružinový P10, G 3/4"  | kus  | 2,000    | 926,00       | 1 852,00             |
| 41     | K       | 722240121 | Kohout kulový plastový PPR DN 16   | kus  | 3,000    | 280,00       | 840,00               |
| 42     | K       | 722240122 | Kohout kulový plastový PPR DN 20   | kus  | 4,000    | 307,00       | 1 228,00             |



| P<br>Č                                     | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ         | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--|---------|-----------|---|------------|----------|--------------|----------------------|
| 43   | K       | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí<br>závitového do DN 50                           | m          | 59,000   | 30,00        | 1 770,00             |
|  | W       |           | 33 "D 20 x 3,4"   |            | 33,000   |              |                      |
|  | W       |           | 19 "D 25 x 4,2"   |            | 19,000   |              |                      |
|  | W       |           | 7 "D 32 x 5,4"  |            | 7,000    |              |                      |
|  | W       |           | Součet  |            | 59,000   |              |                      |
| 44   | K       | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do<br>DN 80                                 | m          | 59,000   | 34,00        | 2 006,00             |
|  | W       |           | 33 "D 20 x 3,4"   |            | 33,000   |              |                      |
|  | W       |           | 19 "D 25 x 4,2"   |            | 19,000   |              |                      |
|  | W       |           | 7 "D 32 x 5,4"  |            | 7,000    |              |                      |
|  | W       |           | Součet  |            | 59,000   |              |                      |
| 45   | K       | 7225001.R | Napojení na stávající vodovod včetně<br>potřebného materiálu a tvarovek               | soub<br>or | 1,000    | 1 873,00     | 1 873,00             |
| 46   | K       | 7229101.R | Zednické přímomoce pro vnitřní vodovod  | kpl        | 1,000    | 337,00       | 337,00               |
| 47   | K       | 7229102.R | Výpomocné stavební práce pro vnitřní vodovod  | hod        | 7,000    | 322,00       | 2 254,00             |
| 48   | K       | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v<br>objektech v do 6 m                     | %          | 355,700  | 1,02         | 363,00               |
| D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty |         |           |   |            |          |              | 33 475,00            |
| 49   | K       | 725211602 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez<br>krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soub<br>or | 1,000    | 2 862,00     | 2 862,00             |
| 50   | K       | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se<br>sklopnou plastovou mřížkou 500 mm      | soub<br>or | 1,000    | 4 449,00     | 4 449,00             |
| 51   | K       | 725532126 | Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační<br>závěsný svislý 200 l / 2,2 kW            | soub<br>or | 2,000    | 10 743,00    | 21 486,00            |
| 52   | K       | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo<br>flexi hadičky G 1/2                    | soub<br>or | 8,000    | 272,00       | 2 176,00             |
| 53   | K       | 725821312 | Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým<br>kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm   | soub<br>or | 1,000    | 1 503,00     | 1 503,00             |
| 54   | K       | 725822611 | Baterie umyvadlová stojánková páková bez<br>výpusti                                   | soub<br>or | 1,000    | 929,00       | 929,00               |
| 55   | K       | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací<br>předměty v objektech v do 6 m                 | %          | 334,050  | 0,21         | 70,00                |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-04 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ: 00246875

DIČ: [REDACTED]

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ: 26105128

DIČ: [REDACTED]

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Michal Mátl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**318 591,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 318 591,00  | 21,00%     | 66 904,11 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**385 495,11**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-04 - Elektroinstalace**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | <b>318 591,00</b> |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>         |                   |
|  | <b>213 014,00</b> |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud      | 210 214,00        |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud      | 2 800,00          |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>             |                   |
|  | <b>85 609,00</b>  |
| 21-M - Elektromontáže                    | 69 681,00         |
| 22-M - Montáže slaboproud                | 3 824,00          |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 12 104,00         |
| <b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>    |                   |
|  | <b>19 968,00</b>  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

2008-04 - Elektroinstalace

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

| P<br>Č                              | Ty<br>p | Kód            | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------------|---------|----------------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>       |         |                |  |     |          |              | <b>318 591,00</b>    |
| D PSV Práce a dodávky PSV           |         |                |  |     |          |              | 213 014,00           |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud |         |                |  |     |          |              | 210 214,00           |
| 1                                   | K       | 741110002      | Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně           | m   | 180,000  | 29,00        | 5 220,00             |
| 2                                   | M       | 10.039.957     | Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá                                      | m   | 180,000  | 22,00        | 3 960,00             |
| 3                                   | K       | 741110053      | Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně               | m   | 50,000   | 17,00        | 850,00               |
| 4                                   | M       | 34571158       | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 48mm                           | m   | 50,000   | 18,00        | 900,00               |
| 5                                   | K       | 741110061      | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku    | m   | 160,000  | 22,00        | 3 520,00             |
| 6                                   | M       | 34571152       | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm                      | m   | 160,000  | 6,00         | 960,00               |
| 7                                   | M       | 10.044.057     | Sádra balená á 30 kg   | kg  | 90,000   | 7,00         | 630,00               |
| 8                                   | K       | 741112001      | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová                              | kus | 10,000   | 47,00        | 470,00               |
| 9                                   | M       | 10.079.363     | Krabice KU 68-1902   | kus | 10,000   | 9,00         | 90,00                |
| 10                                  | K       | 741112003      | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná                           | kus | 19,000   | 125,00       | 2 375,00             |
| 11                                  | M       | KO125E/EQ02 KA | KO 125 E/EQ02_KA Krabice odbočná s ekvipotenciální svorkou šedá        | kus | 19,000   | 82,00        | 1 558,00             |
| 12                                  | K       | 741112011      | Montáž krabice nástěnná plastová kruhová                               | kus | 10,000   | 75,00        | 750,00               |
| 13                                  | M       | 10.074.803     | Krabice KU 68-1903   | kus | 10,000   | 25,00        | 250,00               |
| 14                                  | K       | 741112353      | Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby            | kus | 10,000   | 5,00         | 50,00                |
| 15                                  | K       | 741120501      | Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložena volně (CGSG)          | m   | 30,000   | 19,00        | 570,00               |
| 16                                  | M       | 3412001.M      | kabel CGSG 5Gx6 (C)  | m   | 30,000   | 86,00        | 2 580,00             |
| 17                                  | K       | 741120501      | Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložena volně (CGSG)          | m   | 10,000   | 22,00        | 220,00               |
| 18                                  | M       | 3412003.M      | Kabel Y-JZ 5x10 (YSLY-JZ) (flexibilní)                                 | m   | 10,000   | 164,00       | 1 640,00             |
| 19                                  | K       | 741120501      | Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložena volně (CGSG)          | m   | 25,000   | 17,00        | 425,00               |
| 20                                  | M       | 3412004.M      | Kabel H05RR-F 5Gx4 (CGSG 5Cx4)   | m   | 25,000   | 58,00        | 1 450,00             |
| 21                                  | K       | 741120521      | Montáž šňůra Cu stíněná žíla 4-6 mm2 uložena volně (CMFM)              | m   | 50,000   | 17,00        | 850,00               |
| 22                                  | M       | 3412002.M      | CMSM 5Gx2,5 (C) Kabel CMSM 5x2,5 mm ohebný                             | m   | 50,000   | 34,00        | 1 700,00             |
| 23                                  | K       | 741122611      | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně (CYKY)   | m   | 310,000  | 15,00        | 4 650,00             |
| 24                                  | M       | 34111030       | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2                                  | m   | 310,000  | 10,00        | 3 100,00             |
| 25                                  | K       | 741122611      | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně (CYKY)   | m   | 340,000  | 17,00        | 5 780,00             |
| 26                                  | M       | 34111036       | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2                                  | m   | 340,000  | 17,00        | 5 780,00             |
| 27                                  | K       | 741122621      | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uloženy pevně (CYKY)   | m   | 60,000   | 17,00        | 1 020,00             |
| 28                                  | M       | 34111060       | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x1,5mm2                                  | m   | 60,000   | 16,00        | 960,00               |
| 29                                  | K       | 741122624      | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uloženy pevně (CYKY)   | m   | 30,000   | 32,00        | 960,00               |
| 30                                  | M       | 34111610       | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm2                                   | m   | 30,000   | 182,00       | 5 460,00             |
| 31                                  | K       | 741122641      | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uloženy pevně (CYKY) | m   | 180,000  | 19,00        | 3 420,00             |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód          | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|--------------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
| 32     | M       | 34111094     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2  | m   | 180,000  | 28,00        | 5 040,00             |
| 33     | K       | 741122642    | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2<br>uložený pevně (CYKY)  | m   | 80,000   | 19,00        | 1 520,00             |
| 34     | M       | 34111098     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2  | m   | 80,000   | 44,00        | 3 520,00             |
| 35     | K       | 741122642    | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2<br>uložený pevně (CYKY)  | m   | 50,000   | 25,00        | 1 250,00             |
| 36     | M       | 34111100     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2  | m   | 50,000   | 63,00        | 3 150,00             |
| 37     | K       | 741122643    | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2<br>uložený pevně (CYKY)  | m   | 30,000   | 28,00        | 840,00               |
| 38     | M       | 10.051.282   | CYKY 5J10 (5Cx10)  | m   | 30,000   | 112,00       | 3 360,00             |
| 39     | K       | 741130001    | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v<br>rozdávěči nebo na přístroji  | kus | 480,000  | 12,00        | 5 760,00             |
| 40     | K       | 741130003    | Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v<br>rozdávěči nebo na přístroji   | kus | 40,000   | 17,00        | 680,00               |
| 41     | K       | 741130004    | Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v<br>rozdávěči nebo na přístroji   | kus | 50,000   | 19,00        | 950,00               |
| 42     | K       | 741130005    | Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v<br>rozdávěči nebo na přístroji  | kus | 20,000   | 22,00        | 440,00               |
| 43     | K       | 741130007    | Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v<br>rozdávěči nebo na přístroji  | kus | 10,000   | 44,00        | 440,00               |
| 44     | K       | 741210001    | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo<br>plastová běžná do 20 kg  | kus | 1,000    | 6 800,00     | 6 800,00             |
| 45     | M       | 3571701.M    | Rozvaděč RK - kuchyně kompletní včetně<br>zapojení   | kus | 1,000    | 57 756,00    | 57 756,00            |
| 46     | K       | 741310001    | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový<br>prostředí normální  | kus | 1,000    | 350,00       | 350,00               |
| 47     | M       | 3451001.M    | Vzduchotechnika, regulátor otáček na omítku  | kus | 1,000    | 2 748,00     | 2 748,00             |
| 48     | K       | 741310031    | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový<br>prostředí venkovní/mokré  | kus | 6,000    | 55,00        | 330,00               |
| 49     | M       | 10.595.387   | Spínač K 1 IP44 ř.1 šedá   | kus | 6,000    | 67,00        | 402,00               |
| 50     | K       | 741310042    | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí<br>venkovní/mokré  | kus | 2,000    | 40,00        | 80,00                |
| 51     | M       | 10.036.294   | Spínač GALEA 771020 střídavý č.6 IP44  | kus | 2,000    | 139,00       | 278,00               |
| 52     | K       | 741310401    | Montáž spínač tři/čtyřpólový nástěnný do 16 A<br>prostředí normální  | kus | 3,000    | 400,00       | 1 200,00             |
| 53     | M       | 3451004.M    | Spínač 16A výkonový, nástěnný v krytu IP65   | kus | 3,000    | 448,00       | 1 344,00             |
| 54     | K       | 741310402    | Montáž spínač tři/čtyřpólový nástěnný do 25 A<br>prostředí normální  | kus | 3,000    | 400,00       | 1 200,00             |
| 55     | M       | 3451002.M    | Spínač 25A výkonový, nástěnný v krytu IP65   | kus | 3,000    | 686,00       | 2 058,00             |
| 56     | K       | 741310403    | Montáž spínač tři/čtyřpólový nástěnný do 63 A<br>prostředí normální  | kus | 1,000    | 400,00       | 400,00               |
| 57     | M       | 3451003.M    | Spínač 32-63A výkonový, nástěnný v krytu<br>IP65   | kus | 1,000    | 1 351,00     | 1 351,00             |
| 58     | K       | 741313231    | Montáž zásuvek průmyslových nástěnných<br>provedení IP 44 2P+PE 16 A   | kus | 16,000   | 75,00        | 1 200,00             |
| 59     | M       | 10.028.726.1 | Zásuvka 230V IP44 bílá   | kus | 16,000   | 146,00       | 2 336,00             |
| 60     | K       | 741330312    | Montáž ovladač tlačítkový vestavný komplet 2<br>tlačítkový   | kus | 1,000    | 250,00       | 250,00               |
| 61     | M       | 3451005.M    | CENTRAL STOP   | kus | 1,000    | 406,00       | 406,00               |
| 62     | K       | 741370034    | Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné<br>přisazené 2 zdroje nouzové  | kus | 5,000    | 200,00       | 1 000,00             |
| 63     | M       | 10.151.469.1 | Sví.nouz. 11W 1h   | kus | 5,000    | 1 326,00     | 6 630,00             |
| 64     | K       | 741371004    | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní<br>přisazené 2 zdroje s krytem  | kus | 10,000   | 250,00       | 2 500,00             |
| 65     | M       | 3481001.M    | Sví.LED 1.4ft PC 6400_840 PC 6400/840<br>46W,LED,průmyslové,základna z PC,difuzor<br>translucentní PC. IP66                  | kus | 10,000   | 1 856,00     | 18 560,00            |
| 66     | K       | 741371004    | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní<br>přisazené 2 zdroje s krytem  | kus | 2,000    | 250,00       | 500,00               |
| 67     | M       | 3481002.M    | Sví. LED 1.4ft PC 5500_840 PRIMA LED 1.4ft<br>PC 4400/840 37W,LED,průmyslové,základna z<br>PC,difuzor translucentní PC. IP66 | kus | 2,000    | 1 756,00     | 3 512,00             |
| 68     | K       | 741372012    | Montáž svítidlo LED bytové přisazené<br>nástěnné reflektorové bez čidla  | kus | 1,000    | 200,00       | 200,00               |
| 69     | M       | 3482001.M    | Svítidlo LED IP44, stropní, nástěnné   | kus | 1,000    | 854,00       | 854,00               |
| 70     | K       | 741810002    | Celková prohlídka elektrického rozvodu a<br>zařízení do 500 000,- Kč   | kus | 1,000    | 4 800,00     | 4 800,00             |
| 71     | K       | 741820001    | Měření zemních odporů zemniče  | kus | 1,000    | 250,00       | 250,00               |

| P<br>Č                                   | Ty<br>p | Kód          | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--|---------|--------------|--|-----|-----------|--------------|----------------------|
| 72                                       | K       | 741990041    | Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny   | kus | 3,000     | 45,00        | 135,00               |
| 73                                       | M       | 73534510     | tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm   | kus | 3,000     | 75,00        | 225,00               |
| 74                                       | K       | 998741201    | Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m                                  | %   | 2 087,530 | 0,70         | 1 461,00             |
| D 742 Elektroinstalace - slaboproud      |         |              |  |     |           |              | 2 800,00             |
| 75                                       | K       | 7423101.R    | Montáž domácí videotelefon se zapojením vodičů - přesunutí stávajícího panelu              | kus | 1,000     | 2 800,00     | 2 800,00             |
| D M Práce a dodávky M                    |         |              |  |     |           |              | 85 609,00            |
| D 21-M Elektromontáže                    |         |              |  |     |           |              | 69 681,00            |
| 76                                       | K       | 2101001.R    | Připojení vzduchotechniky  | kus | 1,000     | 500,00       | 500,00               |
| 77                                       | K       | 2101002.R    | Připojení digestoře  | kus | 2,000     | 500,00       | 1 000,00             |
| 78                                       | K       | 2101003.R    | Připojení bojleru  | kus | 2,000     | 400,00       | 800,00               |
| 79                                       | K       | 2101004.R    | Připojení osoušeče rukou   | kus | 1,000     | 500,00       | 500,00               |
| 80                                       | M       | SNL_SLO01L   | Štěrbínový osoušeč rukou bílý  | kus | 1,000     | 14 256,00    | 14 256,00            |
| 81                                       | K       | 210220002    | Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm | m   | 130,000   | 29,00        | 3 770,00             |
| 82                                       | M       | 35441073     | drát D 10mm FeZn   | kg  | 83,018    | 31,00        | 2 574,00             |
| VV 130*0,62*1,03                         |         |              |  |     | 83,018    |              |                      |
| VV Součet                                |         |              |  |     | 83,018    |              |                      |
| 83                                       | K       | 210220321    | Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku                     | kus | 20,000    | 55,00        | 1 100,00             |
| 84                                       | M       | 35441998     | svorka na potrubí 3/4" - 27mm, FeZn  | kus | 20,000    | 25,00        | 500,00               |
| 85                                       | K       | 210220451    | Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku                   | m   | 160,000   | 13,00        | 2 080,00             |
| 86                                       | M       | 1173996      | VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY  | m   | 160,000   | 14,00        | 2 240,00             |
| 87                                       | K       | 210220451    | Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku                   | m   | 150,000   | 13,00        | 1 950,00             |
| 88                                       | M       | 1504708      | VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY  | m   | 150,000   | 10,00        | 1 500,00             |
| 89                                       | K       | 210220451    | Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku                   | m   | 70,000    | 13,00        | 910,00               |
| 90                                       | M       | 1203640      | VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA  | m   | 70,000    | 10,00        | 700,00               |
| 91                                       | M       | PM01         | přidružený materiál  | kpl | 1,000     | 4 680,00     | 4 680,00             |
| 92                                       | K       | PPV          | Podíl přidružených výkonů  | %   | 0,050     | 76 415,00    | 3 821,00             |
| 93                                       | K       | ZV.1         | Zednické výpomoci  | kpl | 1,000     | 26 800,00    | 26 800,00            |
| D 22-M Montáže slaboproud                |         |              |  |     |           |              | 3 824,00             |
| 94                                       | K       | 220270242    | Montáž vodič sdělovací izolovaný uložený do trubkovodu nebo lišty U do 4 x 0,8 mm          | m   | 40,000    | 12,00        | 480,00               |
| 95                                       | M       | 10.049.551   | UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m   | m   | 40,000    | 11,00        | 440,00               |
| 96                                       | K       | 220280221    | Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm                  | m   | 20,000    | 12,00        | 240,00               |
| 97                                       | M       | 10.048.908   | SYKFY 5x2x0,5  | M   | 20,000    | 12,00        | 240,00               |
| 98                                       | K       | 220301201    | Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku   | kus | 1,000     | 145,00       | 145,00               |
| 99                                       | M       | 10.079.967   | Zásuvka OTEO 86143 telefonní RJ11  | kus | 1,000     | 325,00       | 325,00               |
| 100                                      | K       | 220490022    | Montáž telefonního přístroje stolního MB   | kus | 1,000     | 99,00        | 99,00                |
| 101                                      | M       | 10.253.183.1 | Telefon jednolinkový tlačítkový  | kus | 1,000     | 1 855,00     | 1 855,00             |
| D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích |         |              |  |     |           |              | 12 104,00            |
| 102                                      | K       | 460680592    | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm  | m   | 80,000    | 35,00        | 2 800,00             |
| 103                                      | K       | 460680593    | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm  | m   | 40,000    | 40,00        | 1 600,00             |
| 104                                      | K       | 460680594    | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm | m   | 60,000    | 55,00        | 3 300,00             |
| 105                                      | K       | 460680604    | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm | m   | 30,000    | 66,00        | 1 980,00             |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ             | Množství     | J.cena [CZK]  | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----------------|--------------|---------------|----------------------|
| 106    | K       | 460690031 | Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm  | kus            | 240,000      | 5,00          | 1 200,00             |
| 107    | M       | 56281002  | <i>hmoždinky univerzální 8x40</i>  | <i>100 kus</i> | <i>2,400</i> | <i>120,00</i> | <i>288,00</i>        |
| 108    | K       | 460690032 | Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm | kus            | 120,000      | 6,00          | 720,00               |
| 109    | M       | 56281031  | <i>hmoždinky univerzální 10x60</i>   | <i>100 kus</i> | <i>1,200</i> | <i>180,00</i> | <i>216,00</i>        |

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

19 968,00

|     |   |         |  |     |        |        |           |
|-----|---|---------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 110 | K | HZS2221 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář  | hod | 96,000 | 208,00 | 19 968,00 |
|     | W |         | "demontáž stávající elektroinstalace (kabely, světla, úprava stávajících ozvaděčů) |     |        |        |           |
|     | W |         | 96   |     | 96,000 |        |           |
|     | W |         | Součet   |     | 96,000 |        |           |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-05 - VZT**

KSO:

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ:

00246875

DIČ:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Michal Mátl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |              |            |            |                   |
|---------------------|--------------|------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            |            | <b>705 638,00</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |                   |
| DPH základní        | 705 638,00   | 21,00%     | 148 183,98 |                   |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            |            | <b>853 821,98</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-05 - VZT**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**705 638,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

**705 638,00**

751 - Vzduchotechnika

0,00

751.1 - ZAŘÍZENÍ č.1 - Kuchyně

681 547,00

751.2 - VZT - Demontáže

12 050,00

751.3 - VZT - Ostatní

12 041,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

2008-05 - VZT

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady soupisu celkem

**705 638,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 705 638,00

D 751 Vzduchotechnika 0,00

D 751.1 ZAŘÍZENÍ č.1 - Kuchyně 681 547,00

|   |   |           |   |        |       |            |            |
|---|---|-----------|---|--------|-------|------------|------------|
| 1 | M | 4291001.M | Kompaktní VZT jednotka pro větrání kuchyně, Vmax=2600 m3/h, 250 Pa, filtrace F7, rekuperace, bypass, elektrodohřev, horní pružné připojení vč. klanek | soubor | 1,000 | 264 572,00 | 264 572,00 |
|---|---|-----------|---|--------|-------|------------|------------|

WV "pozice 1

WV 1 1,000

WV Součet 1,000

|   |   |           |  |        |       |           |           |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|
| 2 | M | 4291002.M | Start pack kompaktní VZT jednotky (revize, zprovoznění, zaškolení, atd.) | soubor | 1,000 | 10 920,00 | 10 920,00 |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|

|   |   |           |   |     |       |          |          |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 3 | M | 4291003.M | Kulísový tlumič hluku sání - požadovaný útlum viz hluková studie, dpmax=25 Pa, ref. výrobek GREIF-G š 200 mm, v 900 mm, L 1000 mm | kus | 2,000 | 1 797,00 | 3 594,00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|

WV "pozice 2

WV 2 2,000

WV Součet 2,000

|   |   |           |   |     |       |          |          |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 4 | M | 4291004.M | Kulísový tlumič hluku výfuku - požadovaný útlum viz hluková studie, dpmax=25 Pa, ref. výrobek GREIF-G š 300 mm, v 900 mm, L 2000 mm | kus | 2,000 | 4 080,00 | 8 160,00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|

WV "pozice 3

WV 2 2,000

WV Součet 2,000

|   |   |           |  |     |       |          |          |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 5 | M | 4291005.M | Kulísový tlumič hluku odsávání, dpmax=25 Pa, tl. 100, h 500, L 2000 mm | kus | 2,000 | 1 723,00 | 3 446,00 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|

WV "pozice 4

WV 2 2,000

WV Součet 2,000

|   |   |           |   |     |       |          |          |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 6 | M | 4291006.M | Kulísový tl.hluku přívodu, dpmax=25 Pa, tl. 100, h 500, L 2000 mm | kus | 2,000 | 1 723,00 | 3 446,00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|

WV "pozice 5

WV 2 2,000

WV Součet 2,000

|   |   |           |   |        |       |          |          |
|---|---|-----------|---|--------|-------|----------|----------|
| 7 | M | 4291007.M | 1 kaňinový distribuční vzduchovod, pr.355 mm, 2600 m3/h, L 4000 mm, dp75 Pa, hliníkové vyztužovací obruče, vynášecí lanko, ref.výrobek: Příhoda NA200768 (viz příloha technické zprávy) | soubor | 1,000 | 6 314,00 | 6 314,00 |
|---|---|-----------|---|--------|-------|----------|----------|

WV "pozice 6

WV 1 1,000

WV Součet 1,000

|   |   |           |  |     |       |        |        |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|
| 8 | M | 4291008.M | Obdélníková odsávací vyústka s regulací 400x100 mm | kus | 1,000 | 683,00 | 683,00 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|

WV "pozice 7

WV 1 1,000

WV Součet 1,000

|   |   |           |   |     |       |          |          |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 9 | M | 4291009.M | Protidešťová žaluzie 630x900 mm, 2.700 m3/h dpmax 25 Pa | kus | 1,000 | 1 771,00 | 1 771,00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|

WV "pozice 8

WV 1 1,000

WV Součet 1,000

| P<br>Č                  | Ty<br>p | Kód         | Popis  | MJ         | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------|---------|-------------|--|------------|----------|--------------|----------------------|
| 10                      | M       | 4291010.M   | Nerezový odsávací zákryt s tukovým filtrem (nad konvektomat) min. 1000x1000x400 mm, horní napojení 250x160 mm      | kus        | 1,000    | 22 362,00    | 22 362,00            |
|                         | VV      |             | "pozice 9  |            |          |              |                      |
|                         | VV      |             | 1  |            | 1,000    |              |                      |
|                         | VV      |             | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 11                      | M       | 4291011.M   | Nerezové prodloužení stávající digestoře o L=cca 500 mm  | kus        | 1,000    | 11 024,00    | 11 024,00            |
|                         | VV      |             | "pozice 10   |            |          |              |                      |
|                         | VV      |             | 1  |            | 1,000    |              |                      |
|                         | VV      |             | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 12                      | M       | 4291012.M   | Vyčištění stávající digestoře + adapace (úprava čela pro napojení prodlužovacího                                   | kus        | 1,000    | 5 720,00     | 5 720,00             |
|                         | VV      |             | "pozice 11   |            |          |              |                      |
|                         | VV      |             | 1  |            | 1,000    |              |                      |
|                         | VV      |             | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 13                      | M       | 4291013.M   | Regulační klapka těsná 250x160 mm  | kus        | 1,000    | 1 205,00     | 1 205,00             |
|                         | VV      |             | "pozice 12   |            |          |              |                      |
|                         | VV      |             | 1  |            | 1,000    |              |                      |
|                         | VV      |             | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 14                      | M       | 4291014.M   | Zkosená výfuková hlavice s protiptákovou sítí 900x355 mm   | kus        | 1,000    | 2 215,00     | 2 215,00             |
|                         | VV      |             | "pozice 13   |            |          |              |                      |
|                         | VV      |             | 1  |            | 1,000    |              |                      |
|                         | VV      |             | Součet   |            | 1,000    |              |                      |
| 15                      | M       | 4291015.M   | Odkanalizování odkapů přes sifonový uzávěr   | kus        | 3,000    | 520,00       | 1 560,00             |
| 16                      | M       | 4291016.M   | ALP - AL sedvičové potrubí s PUR izolací pro vnitřní prostory, max. do obvodu 2 m + výztuže                        | m2         | 33,000   | 1 536,00     | 50 688,00            |
| 17                      | M       | 4291017.M   | ALP - AL sedvičové potrubí s PUR izolací pro vnější prostory, max. do obvodu 3 m + výztuže                         | m2         | 37,000   | 1 747,00     | 64 639,00            |
| 18                      | M       | 4291018.M   | Pozinkované poztrubí do obvodu 2 m   | m2         | 35,000   | 426,00       | 14 910,00            |
| 19                      | M       | 4291019.M   | Pomocné nosné konstrukce pro kótvení VZT potrubí a zařízení (např. pro usazení jednotky, vedení potrubí atd) - PZN | kg         | 120,000  | 114,00       | 13 680,00            |
| 20                      | M       | 4291020.M   | Pomocný montážní materiál (předpoklad 3% z dodávek)  | kpl        | 1,000    | 23 244,00    | 23 244,00            |
| 21                      | K       | 7511001.R   | Montáž zařízení (max 30% z dodávek)  | kpl        | 1,000    | 149 734,00   | 149 734,00           |
| 22                      | K       | 7512001.R   | Vnitrostaveništní doprava (max 3% z dodávek)   | kpl        | 1,000    | 5 610,00     | 5 610,00             |
| 23                      | K       | 7511003.R   | Prostup obvodovou konstrukcí tl.dó 500 mm pro potrubí do rozměru 400x315 mm + zapravení a začištění                | ks         | 1,000    | 2 040,00     | 2 040,00             |
| 24                      | K       | 7511004.R   | Hygienický nátěr pozinkovaných rozvodů do obvodu 2 m, barva bílá   | m2         | 35,000   | 286,00       | 10 010,00            |
| D 751.2 VZT - Demontáže |         |             |  |            |          |              | 12 050,00            |
| 25                      | K       | 7512001.R.1 | Demontáž a ekologická likvidace trubního ventilátoru do rozměru 355x600x1000 mm                                    | kus        | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00             |
| 26                      | K       | 7512002.R   | Demontáž a ekologická likvidace VZT potubí do obvodu 2 m   | kg         | 150,000  | 67,00        | 10 050,00            |
| D 751.3 VZT - Ostatní   |         |             |  |            |          |              | 12 041,00            |
| 27                      | K       | 7513001.R   | Montážní mechanizace, lešení (do výšky 8 m)  | soub       | 1,000    | 5 100,00     | 5 100,00             |
| 28                      | K       | 7513002.R   | Požární dohled po skončení prací (po dobu 8 hodin)   | soub<br>or | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
| 29                      | K       | 7513003.R   | Zaregulování systému a zaškolení obsluhy   | hod        | 4,000    | 1 224,00     | 4 896,00             |
| 30                      | K       | 7513004.R   | Dokumentace stavu skutečného provedení   | kus        | 1,000    | 2 040,00     | 2 040,00             |
| 31                      | K       | 7513005.R   | Autorský dozor   | hod        | 4,000    | 1,00         | 4,00                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-06 - Vybavení kuchyně**

KSO:

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ:

00246875

DIČ:

IČ:

26105128

DIČ:

IČ:

28125657

DIČ:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Michal Mátl

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**387 094,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 387 094,00  | 21,00%     | 81 289,74 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**468 383,74**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-06 - Vybavení kuchyně**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**387 094,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

**387 094,00**

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| 791 - Zařízení velkokuchyní     | 0,00       |
| 791.1 - Varna                   | 314 870,00 |
| 791.2 - Mytí stolního nádobí    | 7 382,00   |
| 791.3 - Mytí kuchyňského nádobí | 5 916,00   |
| 791.4 - Přípravna zeleniny      | 24 606,00  |
| 791.5 - Montážní práce          | 34 320,00  |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

2008-06 - Vybavení kuchyně

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |           |  |     |          |              | <b>387 094,00</b> |
| D                             | PSV     |           | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 387 094,00        |
| D                             | 791     |           | Zařízení velkokuchyní  |     |          |              | 0,00              |
| D                             | 791.1   |           | Varna  |     |          |              | 314 870,00        |
| 1                             | M       | 5382001.M | Pánev smažící 44 l, 6,3 kW/400 V, 700x700x850 mm   | kus | 1,000    | 72 264,00    | 72 264,00         |
|                               | VV      |           | "pozice 1 dle PD   |     |          |              |                   |
|                               | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|                               | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 2                             | M       | 5382002.M | Kotel el., 50 l, 12 kW/400 V, 700x700x850 mm   | kus | 1,000    | 81 023,00    | 81 023,00         |
|                               | VV      |           | "pozice 2 dle PD   |     |          |              |                   |
|                               | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|                               | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 3                             | M       | 5382003.M | Sporák 16 kW/400 V, 900x900x850 mm - stávající   | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00              |
|                               | VV      |           | "pozice 3 dle PD   |     |          |              |                   |
|                               | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|                               | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 4                             | M       | 5382004.M | Stůl nerez bez lemu, zakrytovaný, vlevo zásuvkový blok, posuvná dvířka, 2 police, 1700x600x850 mm  | kus | 1,000    | 38 911,00    | 38 911,00         |
|                               | VV      |           | "pozice 4 dle PD   |     |          |              |                   |
|                               | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|                               | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 5                             | M       | 5382005.M | Regál nerez, zakrytovaný půlený (skříňka), 2x křídlová dvířka, dole spodní police + 2 středové, horní část spodní police + 3 středové, 600x600x2000 mm | kus | 1,000    | 36 345,00    | 36 345,00         |
|                               | VV      |           | "pozice 5 dle PD   |     |          |              |                   |
|                               | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|                               | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 6                             | M       | 5382006.M | Stůl nerez zásuvkový blok, 500x800x850 mm - stávající  | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00              |
|                               | VV      |           | "pozice 7 dle PD   |     |          |              |                   |
|                               | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|                               | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 7                             | M       | 5382007.M | Stůl nerez zadní a levý lem, dřez 400x400x250 mm vlevo, otvor pro baterii, spodní police, vpravo místo pro chladničku, 1700x700x900 mm, náková baterie | kus | 1,000    | 24 003,00    | 24 003,00         |
|                               | VV      |           | "pozice 9  |     |          |              |                   |
|                               | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|                               | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 8                             | M       | 5382008.M | Chladnička podstolová 130/78 l, bílá, automatické odtávání, 603x595x855 mm   | kus | 1,000    | 9 286,00     | 9 286,00          |
|                               | VV      |           | "pozice 10   |     |          |              |                   |
|                               | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|                               | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 9                             | M       | 5382009.M | Police nerez 1000x300 mm   | kus | 1,000    | 2 989,00     | 2 989,00          |
|                               | VV      |           | "pozice 11   |     |          |              |                   |
|                               | VV      |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|                               | VV      |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 10                            | M       | 5382010.M | Robot RE 22 1030x320 mm - stávající  | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00              |
|                               | VV      |           | "pozice 12   |     |          |              |                   |

| P<br>Č | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|----------------------|
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 11     | M   | 5382011.M | Chladicí skříň 770x700 mm - stávající                               | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 13  |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 12     | M   | 5382012.M | Stůl nerez 2450x700x850 mm - stávající                              | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 14  |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 13     | M   | 5382013.M | Skříňka nerez závěsná, posuvná dvířka 2 police, 800x350(400)x680 mm | kus | 3,000    | 16 680,00    | 50 040,00            |
|        | W   |           | "pozice 15  |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 3   |     | 3,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 3,000    |              |                      |
| 14     | M   | 5382014.M | Konvektomat 6xGN 1/1, 11 kW/400 V, 850x800 mm - stávající           | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 16  |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 15     | M   | 5382015.M | Stůl nerez bez lemů, 1350x800x850 mm - stávající                    | kus | 2,000    | 1,00         | 2,00                 |
|        | W   |           | "pozice 17  |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 2   |     | 2,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 2,000    |              |                      |
| 16     | M   | 5382016.M | Stůl nerez bez lemů, 1300x750x850 mm - stávající                    | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 18  |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
|        | D   | 791.2     | Mytí stolního nádobí  |     |          |              | 7 382,00             |
| 17     | M   | 5382017.M | Výstupní stůl 700x700 mm - stávající                                | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 1   |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 18     | M   | 5382018.M | Myčka 8 kW/400 V, 620x760 mm - stávající                            | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 2   |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 19     | M   | 5382019.M | Vstupní stůl 1200x700 mm dřez vlevo, tlaková sprcha - stávající     | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 3   |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 20     | M   | 5382020.M | Vozík servírovací, 2 police, 970x670x1000 mm                        | kus | 1,000    | 7 378,00     | 7 378,00             |
|        | W   |           | "pozice 4   |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 21     | M   | 5382021.M | Regál nerez 1150x300x2000 mm - stávající                            | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 5   |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
|        | D   | 791.3     | Mytí kuchyňského nádobí   |     |          |              | 5 916,00             |
| 22     | M   | 5382022.M | Dvoudřez 1500x800x850 mm - stávající                                | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 1   |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 23     | M   | 5382023.M | Tlaková sprcha nástěnná s raménkem                                  | kus | 1,000    | 5 914,00     | 5 914,00             |
|        | W   |           | "pozice 2   |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 24     | M   | 5382024.M | Regál nerez 1200x600x2000 mm - stávající                            | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | W   |           | "pozice 3   |     |          |              |                      |
|        | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
|        | D   | 791.4     | Příprava zeleniny   |     |          |              | 24 606,00            |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|---|-----|----------|--------------|----------------------|
| 25     | M       | 5382025.M | Skrabka na brambory 770x430 mm, 0,6<br>kW/400 V - stávající   | kus | 1,000    | 1,00         | 1,00                 |
|        | VV      |           | "pozice 1   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 26     | M       | 5382026.M | Stůl nerez, zadní lem, vlevo dřez 500x400 mm,<br>otvor pro baterii, zásuvka, spodní police<br>1400x700x850 mm | kus | 1,000    | 19 747,00    | 19 747,00            |
|        | VV      |           | "pozice 2   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
| 27     | M       | 5382027.M | Lapač škrobu a šlupek   | kus | 1,000    | 4 858,00     | 4 858,00             |
|        | VV      |           | "pozice 3   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 1   |     | 1,000    |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 1,000    |              |                      |
|        | D       | 791.5     | Montážní práce  |     |          |              | 34 320,00            |
| 28     | K       | 7915001.R | Demontáž stávajícího kuchyňského zařízení   | HZS | 32,000   | 330,00       | 10 560,00            |
|        | VV      |           | "demontáž stávajícího zařízení kuchyně  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "1 den - 4 pracovníci po 8 hod/směnu  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 4*8   |     | 32,000   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 32,000   |              |                      |
| 29     | K       | 7915002.R | Montáž a zprovoznění kuchyňského zařízení   | HZS | 72,000   | 330,00       | 23 760,00            |
|        | VV      |           | "montáž nového a stávajícího zařízení kuchyně   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | včetně uvedení do provozu   |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | "2 dny - 4 pracovníci po 9 hod/směnu  |     |          |              |                      |
|        | VV      |           | 2*4*9   |     | 72,000   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet  |     | 72,000   |              |                      |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-07 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

Město Jindřichův Hradec

IČ:

00246875

DIČ:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Michal Mátl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**190 714,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 190 714,00  | 21,00%     | 40 049,94 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**230 763,94**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-07 - Vedlejší náklady**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**190 714,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

190 714,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 822,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 082,00

VRN5 - Finanční náklady

123 750,00

VRN6 - Územní vlivy

208,00

VRN7 - Provozní vlivy

208,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

41 644,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně 1.MŠ Jindřichův Hradec, Růžová 39

Objekt:

**2008-07 - Vedlejší náklady**

Místo: Růžová 39, Jindřichův Hradec

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel: Město Jindřichův Hradec

Projektant: Graphic PRO  
s.r.o.

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Michal Mátl

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |           |  |     |          |              | <b>190 714,00</b>    |
| D                             | VRN     |           | Vedlejší rozpočtové náklady                      |     |          |              | 190 714,00           |
| D                             | VRN1    |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce         |     |          |              | 2 000,00             |
| 1                             | K       | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby          | kus | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00             |
| D                             | VRN3    |           | Zařízení staveniště                              |     |          |              | 20 822,00            |
| 2                             | K       | 030001000 | Zařízení staveniště                              | %   | #####    | 1,00         | 20 822,00            |
| D                             | VRN4    |           | Inženýrská činnost                               |     |          |              | 2 082,00             |
| 3                             | K       | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost                | %   | #####    | 0,10         | 2 082,00             |
| D                             | VRN5    |           | Finanční náklady                                 |     |          |              | 123 750,00           |
| 4                             | K       | 052103000 | Rezerva investora                                | Kč  | 1,000    | 123 750,00   | 123 750,00           |
| W                             |         |           | "finanční rezerva investora na technické detaily |     |          |              |                      |
| W                             |         |           | "uvedte 123.750,- Kč!!                           |     |          |              |                      |
| W                             |         |           | 1  |     | 1,000    |              |                      |
| W                             |         |           | Součet   |     | 1,000    |              |                      |
| D                             | VRN6    |           | Územní vlivy                                     |     |          |              | 208,00               |
| 5                             | K       | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů                | %   | #####    | 0,01         | 208,00               |
| D                             | VRN7    |           | Provozní vlivy                                   |     |          |              | 208,00               |
| 6                             | K       | 071002000 | Provoz investora, třetích osob                   | %   | #####    | 0,01         | 208,00               |
| D                             | VRN8    |           | Přesun stavebních kapacit                        |     |          |              | 41 644,00            |
| 7                             | K       | 081002000 | Doprava zaměstnanců                              | %   | #####    | 2,00         | 41 644,00            |





# Rekonstrukce školní kuchyně 1. MŠ Jindřichův Hradec II, Růžová 39

Seznam poddodavatelů,  
s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci veřejné zakázky:

|           |                             |  | část plnění VZ,<br>kterou hodlá účastník<br>zadat poddodavateli | % z objemu<br>veřejné<br>zakázky |
|-----------|-----------------------------|--|---|----------------------------------|
| <b>1.</b> | <b>Název poddodavatele:</b> | <b>Radim Mitáš - instalatér</b>                  | zdravotní instalace   | 5,76                             |
|           | Sídlo/místo podnikání:      | Hradecká 50 ,<br>378 33 Nová Bystřice            |   |                                  |
|           | Tel./fax.                   | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | e-mail:                     | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | IČ/DIČ                      | 872 56 720                                       |   |                                  |
| <b>2.</b> | <b>Název poddodavatele:</b> | <b>FIERA a.s.</b>                                | elektroinstalace<br>silnoproud<br>a slaboproud                  | 14,99                            |
|           | Sídlo/místo podnikání:      | Mládežnická 145/IV ,<br>377 01 Jindřichův Hradec |   |                                  |
|           | Tel./fax.                   | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | e-mail:                     | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | IČ/DIČ                      | 251 66 361                                       |   |                                  |
| <b>3.</b> | <b>Název poddodavatele:</b> | <b>MULTI CZ s.r.o.</b>                           | zařízení<br>velkokuchyně  | 20,12                            |
|           | Sídlo/místo podnikání:      | Anenská 1715 ,<br>530 02 Pardubice               |   |                                  |
|           | Tel./fax.                   | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | e-mail:                     | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | IČ/DIČ                      | 274 88 837                                       |   |                                  |
| <b>4.</b> | <b>Název poddodavatele:</b> | <b>KOSTEČKA GROUP<br/>spol. s r.o.</b>           | vzduchotechnika   | 33,86                            |
|           | Sídlo/místo podnikání:      | Kaplická 125,<br>382 32 Velešín                  |   |                                  |
|           | Tel./fax.                   | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | e-mail:                     | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | IČ/DIČ                      | 145 01 899                                       |   |                                  |
| <b>5.</b> | <b>Název poddodavatele:</b> | <b>KOVO Mischnik s.r.o.</b>                      | zámečnické<br>konstrukce  | 0,48                             |
|           | Sídlo/místo podnikání:      | Děbolín 121<br>377 01 Jindřichův Hradec          |   |                                  |
|           | Tel./fax.                   | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | e-mail:                     | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | IČ/DIČ                      | 063 34 113                                       |   |                                  |
| <b>6.</b> | <b>Název poddodavatele:</b> | <b>Truhlářství Gregor</b>                        | truhlářské<br>konstrukce<br>(sítě proti hmyzu)                  | 0,48                             |
|           | Sídlo/místo podnikání:      | Jarošovská 745<br>377 01 Jindřichův Hradec       |   |                                  |
|           | Tel./fax.                   | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | e-mail:                     | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | IČ/DIČ                      | 280 67 428                                       |   |                                  |
| <b>7.</b> | <b>Název poddodavatele:</b> | <b>HOSAP dveře s.r.o.</b>                        | truhlářské<br>konstrukce<br>(výplně otvorů<br>vnitřních)        | 0,25                             |
|           | Sídlo/místo podnikání:      | Znojemská 839/80 ,<br>586 01 Jihlava             |   |                                  |
|           | Tel./fax.                   | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | e-mail:                     | [REDACTED]                                       |   |                                  |
|           | IČ/DIČ                      | 292 82 438                                       |   |                                  |
| <b>8.</b> | <b>Název poddodavatele:</b> | <b>Jiří Malý</b>                                 | nátěry a malby  |                                  |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

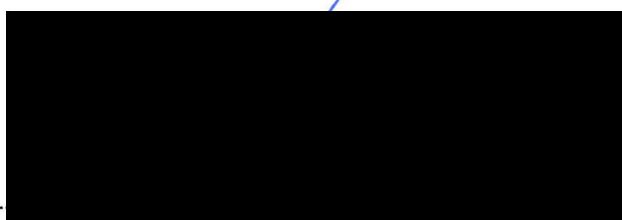


MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

# Rekonstrukce školní kuchyně 1. MŠ Jindřichův Hradec II, Růžová 39

|                        |  |  |      |
|------------------------|--|--|------|
| Sídlo/místo podnikání: | Komenského 276 ,<br>378 42 Nová Včelnice |  | 0,82 |
| Tel./fax.              |  |  |      |
| e-mail:                |  |  |      |
| IČ/DIČ                 |  |  |      |

Dne: 25.4.2020



Ing. Miroslav Marek, jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR