

# SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 4/62444042/2017

číslo dodavatele: 17052-S

## „Rekonstrukce hygienického zařízení a rozvodů vody a odpadů - Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady“

### Smluvní strany

Objednatel

**Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady**

se sídlem Studentská 166, Poděbrady, 290 01

zastoupený: RNDr. Kamilem Břízou, ředitelem školy

IČO: 62444042

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

**KG-SERVIS, spol. s r.o.**

se sídlem Dolní Nouzov 415, 281 01 VELIM

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddíle C, vložka 60815

jednající: Josef Kaftan, jednatel

IČO: 256 82 512 DIČ: CZ 256 82 512

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu [REDACTED]

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

## Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Rekonstrukce hygienického zařízení a rozvodů vody a odpadů - Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady**“, podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma Architep HK s.r.o., architektonická a projekční kancelář, se sídlem Habrmanova 323, 500 02 Hradec Králové, IČO 27542238, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.  
Místem plnění je objekt Gymnázia Jiřího z Poděbrad na adrese Studentská 166, 290 01 Poděbrady, v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.
- 1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).
- 1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech na základě požadavku objednatel);
  - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
  - náklady na případnou likvidaci havárie;
  - opatření pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) na staveništi;
  - náklady na protipožární ochranu;
  - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
  - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
  - zhotovení práce podle technologického předpisu;
  - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
  - zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
  - zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR

- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti,
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla, včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků);
- zajištění a provedení všech opatření organizačních a stavebně technologického charakteru;
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby
- provedení přejímky stavby;
- zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu čtyřech kusů a v datové podobě na datovém nosiči v počtu dvou kusů (v grafickém formátu DWG);
- **veškeré tyto činnosti, pokud nejsou výslovně uvedeny v položkách soupisu prací, budou zahrnuty v položce „Vedlejší rozpočtové náklady“ nebo rozpuštěny v ostatních položkách soupisu prací.**

1.5. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.6. Dodavatel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, a minimálně do roku 2028, povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen

vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4 smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce hygienického zařízení a rozvodů vody a odpadů - Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné



stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy, může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 této smlouvy.

## Článek II.

### Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1 a 1.4 smlouvy v termínu do **8 týdnů** ode dne doručení výzvy dle odst. 2.2 a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále také „FHS“).
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemnou výzvou poštou, e-mailem nebo faxem, a pokud dodavatel nebude mít k této výzvě odůvodněné námitky (doručené písemně, poštou, e-mailem nebo faxem) zahájí předmět plnění dle článku I. této smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
  - dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu;
  - nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1 smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele.
- 2.6. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří

nedílnou součástí této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se zhotovitel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny díla.

2.7. Objednatel může požadovat změnu rozsahu díla či schválit změnu rozsahu díla navrženou dodavatelem, a to při respektování povinností objednatele dle interních předpisů objednatele a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“). Dodavatel bere na vědomí, že nebude na objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn. Dodavatel je v případě takového rozhodnutí objednatele o změně rozsahu díla povinen objednateli vyhovět s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se cena díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude cena díla v nabídce dodavatele stanovena na základě cen uvedených v původní nabídce v oceněném soupisu prací (výkazu výměr). V případě, že není možné cenu díla stanovit tímto způsobem, bude cena díla stanovena na základě cen soustavy ÚRS nebo RTS platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné cenu díla stanovit ani tímto způsobem, bude cena díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného dodavatelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných dodavatelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je dodavatel povinen předat objednateli,
- c) změny budou upraveny písemným dodatkem Smlouvy,
- d) dodavatel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je objednateli v listinné formě a též v elektronické podobě.

2.8. Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku, které mohou být objednatelům po dobu plnění Smlouvy uplatněny:

- a) prodloužení termínů plnění díla v případech uvedených v odst. 2.5 této smlouvy,
- b) zvýšení či snížení částky DPH v závislosti na změně zákonné sazby DPH.

### **Článek III. Cena za dílo**

3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění



pozdějších předpisů, v celkové výši 4.873.614,24 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 1.023.458,99 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 5.897.073,23 Kč.

- 3.2. Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.
- 3.3. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH změněna.
- 3.4. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Cena díla bude odpovídat skutečně provedeným (změřeným) pracím. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. V případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy a v původní výkazu výměr nebyly předpokládány, budou tyto změny upraveny písemným dodatkem Smlouvy.
- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele a za podmínek uvedených v článku II v odstavcích 2.7 a 2.8 této smlouvy. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko technického dozoru stavební (dále také „TDS“), autorského dozoru projektu a zástupce objednatele ve věcech technických.

3.7. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS nebo RTS platných v době předložení změn majících vliv na změnu ceny díla nebo v cenách nižších. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, bude cena díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného dodavatelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných dodavatelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je dodavatel povinen předat objednateli.

#### **Článek IV. Platební podmínky**

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona o DPH a bude v nich uveden název zakázky, číslo projektu, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a TDS, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7 a 1.8 smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol o odstranění vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10% celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3 smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o DPH), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1 smlouvy nebo FHS plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a



účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinností uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.11. Dodavatel předloží objednateli plánovaný FHS, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

4.12. Zadavatel není registrovaným plátcem DPH. Z předmětných plnění bude daň



odvedena dodavatelem na výstupu tj., zadavateli budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

## **Článek V. Vlastnické právo k dílu**

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
- 5.4. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od dodavatele.

## **Článek VI. Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho





provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.

- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## **Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran**

7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

- Mgr. Pavel Hercog, zástupce ředitele školy, [REDACTED]  
Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Studentská 166, Poděbrady, 290 01,

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele RNDr. Kamil Bříza, ředitel školy, [REDACTED] Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Studentská 166, Poděbrady, 290 01.

7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

- Josef Kaftan, jednatel společnosti – zástupce ve věcech smluvních  
[REDACTED]
- Ing. Jan Chyba, vedoucí střediska – zástupce ve věcech technických  
[REDACTED]
- Miloš Kaftan, stavbyvedoucí – zástupce ve věcech technických  
[REDACTED]
- Zdeněk Chotěbor, zástupce stavbyvedoucího – zástupce ve věcech technických  
[REDACTED]

## **Článek VIII. Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran**

8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny

výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1 smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejich určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.

8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly zakryté části díla odkryty na náklady dodavatele a znovu na náklady dodavatele provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je

povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1 smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla v případě, kdy se prokáže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby dokumentace nebo pokynů objednatele dle tohoto odstavce.

V případě, že ale takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče dodavatel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny dodavatel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. v odst. 8.13 smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. odst. 1.1 a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.

8.15. Jestliže dodavatel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. v odst. 8.13 smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v odst. 1.1 smlouvy a dalších písemných podkladů předaných





- objednatel a pokynů daných mu objednatel, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má dodavatel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl dodavatel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13 smlouvy, pak nemá nárok na zaplacení částky, kterou ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.
- 8.17. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.6 této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6 smlouvy.
- 8.18. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6 smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.17 smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.19. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatel na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.20. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele

díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.

- 8.21. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení Veřejné zakázky, včetně těch, prostřednictvím kterých dodavatel prokazoval kvalifikaci, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.22. Zadavatel si vyhrazuje, že technický dozor u díla nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.23. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.24. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, případně v seznamu techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele a za předpokladu, že nová osoba bude splňovat kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci.
- 8.25. Dodavatel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru nesmí připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Dodavatel ani žádný z jeho poddodavatelů podílejících se na plnění této smlouvy o dílo současně nesmí být nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani poddodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením zadávacího



řízení Veřejné zakázky. Porušení této povinnosti dodavatelem nebo poddodavatelem představuje podstatné porušení smlouvy o dílo ze strany dodavatele.

8.26. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen stavbyvedoucí v místě stavby.

## **Článek IX. Pojištění dodavatele**

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, ve výši nejméně 5.370.000,- Kč, se spoluúčastí nejvýše 5 %, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **přílohou č. 5** této smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později v průběhu trvání smlouvy předložit doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Zhotovitel je povinen při podpisu smlouvy předložit pojistnou smlouvu.
- 9.4. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli. Případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého

dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

## Článek XI.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z odst. 1.2, odst. 8.2, odst. 10.1 smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace povinen objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje v rozmezí stanovených lhůt viz výše nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3 smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou. Následně bude postupováno v souladu s článkem XIV.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII.**

### **Výpověď, Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10 smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.10 smlouvy.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení,



písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

- 12.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této smlouvy; nebo
  - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.8. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### Článek XIII.

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z celkové ceny díla bez

DPH, uvedené v článku III. odst. 3.1 smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, státní příspěvkové organizace, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti pracovních dní po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV., odst. 4.7 této smlouvy.

#### **Článek XIV.**

##### **Závěrečná ustanovení**

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu



způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran a postupem popsáním v čl. III odst. 3.4. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto změny musí být současně předem odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických. V případě, že dodavatel provede vícepráce, aniž by byl podepsaný dodatek, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz článek I. smlouvy).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:  
Příloha č. 1: Finanční a časový harmonogram stavby



Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

Příloha č. 5: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

14.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří dále zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídka zhotovitele na Veřejnou zakázku (přiloženo na CD).

V Velimi dne 1.6.2017

V Praze dne 19-06-2017

Dodavatel

**KG-SERVIS, spol. s r.o.**

**KG**

Josef Kaftan, jednatel

Objednatel

**Gymnázium Jiřího z Poděbrad**

RNDr. Kamil Bříza,  
ředitel školy

## HARMONOGRAM PRACÍ - „Rekonstrukce hygienického zařízení a rozvodů vody a odpadů - Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady“

Objednatel:	Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady, se sídlem: Studentská 166, Poděbrady 290 01							
	IČ: 624 44 042							
Zhotovitel:	KG-SERVIS, spol. s r.o., Dolní Nouzov 415, VELIM 281 01							
	IČ: 256 82 512							
DRUHY PRACÍ	1.týden	2.týden	3.týden	4.týden	5.týden	6.týden	7.týden	8.týden
	3.7.- 9.7. 2017	10.7.- 16.7. 2017	17.7.- 23.7. 2017	24.7.- 30.7. 2017	31.7.- 6.8. 2017	7.8.- 13.8. 2017	14.8.- 20.8. 2017	21.8.- 27.8. 2017
zařízení staveniště	A-B							
bourací práce	A A A A	B B B B						
drobné zednické práce		A A A A	B B B B					
nové omítky a opravy omítek			A A A A	A A A A	B B B B	B B B B		
opravy betonových podlahových konstrukcí		A A		B B				
obklady a dlažby				A A A A	A A A A	B B B B	B B B B	
povlakové konstrukce								A B
SDK konstrukce ( příčky, podhledy )					A A A A		B B B B	
truhlářské konstrukce ( dveře, dřevěné stěny )						A A A A	B B B B	
malby a nátěry							A A A A	B B B B
rozvody kanalizace	A A A A A A	B B B B	B B B B					
rozvody vodovodu		A A A A	A A B B	B B B B			A A B B	
elektroinstalace			A A A A	B B B B			A A B B	
VZT			A A A A	B B B B			A A B B	
UT			A A A A	B B B B			A A B B	
Dokončovací práce a úklid							A A A A	B B B B

## FINANČNÍ HARMONOGRAM - „Rekonstrukce hygienického zařízení a rozvodů vody a odpadů - Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady“

Ceny zaokrouhleny uvedeny v tisících	1.týden	2.týden	3.týden	4.týden	5.týden	6.týden	7.týden	8.týden
			3 537,00			1 337,00		

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Rekonstrukce hygienického zařízení a rozvodů vody a odpadů - Gymnázium**  
**Jiřího z Poděbrad, Poděbrady“**

**Určeno:**

**RNDr. Kamil Bříza, ředitel školy**

**(v kopii Krajskému úřadu: Odboru školství, mládeže a sportu a Odboru krajského investora - oddělení investic)**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Dodavatel:**

**IČO:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se dodavatel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: GYM\_PODEBRADY

**Stavba: OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ**

KSO:  
Místo: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, PODĚBRADY

CC-CZ:  
Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel:  
GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KG - SERVIS, spol. s r.o.

IČ: 25682512  
DIČ: CZ25682512

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 873 614,24**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 873 614,24	1 023 458,99
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**5 897 073,23**

**KG**  
**KG - SERVIS**  
spol. s r.o.  
281 01 VELIM  
DIČ: CZ25682512 ®

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: GYM\_PODEBRADY

**Stavba:** OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Místo: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, PODĚBRADY Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, POČP  
Projektant:

Uchazeč: KG - SERVIS, spol. s r.o.

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

## Náklady stavby celkem

**4 873 614,24 5 897 073,23**

D.1.1	Stavební úpravy	1 979 175,27	2 394 802,08	STA
D.1.4	Zdravotně technické instalace	1 979 720,29	2 395 461,55	STA
D.1.5	Vytápění	212 327,68	256 916,49	STA
D.1.6	Vzduchotechnika	172 832,00	209 126,72	STA
D.1.7	Elektroinstalace	354 559,00	429 016,39	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	175 000,00	211 750,00	STA

130-

A

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.1 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25682512

DIČ: CZ25682512

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 979 175,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 979 175,27	21,00%	415 626,81
snižená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 394 802,08**

-31-

7

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.1 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč: KG - SERVIS, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

1 979 175,27

#### HSV - Práce a dodávky HSV

331 863,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 587,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

155 675,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

109 291,42

997 - Přesun sutě

55 824,97

998 - Přesun hmot

5 483,40

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 647 312,15

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

275 516,00

763 - Konstrukce suché výstavby

157 882,33

766 - Konstrukce truhlářské

377 680,00

771 - Podlahy z dlaždic

195 305,50

776 - Podlahy povlakové

59 112,90

-32-



781 - Dokončovací práce - obklady

510 197,88

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

71 617,54

-33-

1.

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.1 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

1 979 175,27

D	HSV		Práce a dodávky HSV				331 863,12	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 587,50	
1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,55	4 950,00	2 722,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		Zazdění niky					
	VV		"119 chodba" 0,1*2*1,417		0,28			
	VV		"213 chodba" 0,1*2*1,363		0,27			
	VV		Součet		0,55			
2	K	317168111	Překlady keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	6,00	282,00	1 692,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm					
	VV		Výpis prvků HSV					
	VV		"HSV02" 6		6,00			
3	K	317168122	Překlady keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	3,00	391,00	1 173,00	CS ÚRS 2016 02

-34-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	pp		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	VV		Výpis prvků HSV					
	VV		"HSV01" 3		3,00			
<b>D</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>155 675,83</b>	
4	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	36,80	66,00	2 428,80	CS ÚRS 2016 02
	pp		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"1NP" 5,3+0,5*2+5,5+0,5*2		12,80			
	VV		"2NP" 4,9+0,5*2+4,8+0,5*2		11,70			
	VV		"3NP" 5,2+0,5*2+5,1+0,5*2		12,30			
	VV	Oprava_strop	Součet		36,80			
5	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2,52	71,00	178,92	CS ÚRS 2016 02
	pp		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		Omítka_nová		2,52			
6	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	344,36	208,00	71 626,88	CS ÚRS 2016 02
	pp		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		Dem_omítka		344,36			
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,52	176,00	443,52	CS ÚRS 2016 02
	pp		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"M.č. 204 - nová omítka po stávajícím umyvadle" 1,8*1,4		2,52			
	VV	Omítka_nová	Součet		2,52			
8	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	344,36	37,00	12 741,32	CS ÚRS 2016 02
	pp		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		Dem_omítka		344,36			

-35-

2.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	137,24	154,00	21 134,96	CS ÚRS 2016 02
	pp		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	vv		Oprava stávajících omítek pod nové obklady jádrem					
	vv		Ker_obklad-Dem_omítka		137,24			
10	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	430,29	61,00	26 247,69	CS ÚRS 2016 02
	pp		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	vv		Výpočet opravy stávajících omítek (v % výměře zahrnutý i vyzdívký = nové omítky)					
	vv		Omítky - umyvadla					
	vv		"1NP"					
	vv		"Učebna 102" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Učebna 103" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Učebna 104" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Učebna 105" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Dílňa 128" 1,6*(1,2+2*0,5)		3,52			
	vv		"Učebna 130" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"2NP"					
	vv		"Předsíň 202" 0,6*(2,4+0,3)+1,5*(0,21+0,3)		2,39			
	vv		"Učebna 204" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Učebna 205" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Učebna 206" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Učebna 221" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Učebna 222" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"3NP"					
	vv		"Učebna 303" 1,6*(1,4+0,65)		3,28			
	vv		"Učebna 304" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Učebna 304" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		"Učebna 317" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	vv		Omítky místnosti					
	vv		"1NP"					
	vv		"WC 109" 4,35*(1,4*2+1,15*2)-0,9*2,02		20,37			

-36-

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Chodba 113" 4,35*(2*3,35+2*1,4+2*0,6+2*0,55)-0,8*2,02*2-2*2,4		43,30			
	VV		"Předsíň D 114" 4,35*(2*2,385+2*2,1)-3*0,8*2,02-1,14*1,9		32,01			
	VV		"WC Z 115" 4,35*(2*1,4+2*2,1)-1*0,8*2,02-0,925*3,8		25,32			
	VV		"WC D 116" 4,35*(2*3,35+2*3,77)-1*0,8*2,02-3*1,14*(2-1,59)-1,25*1,5-3,77*3,8		42,72			
	VV		"Chodba 119" 4,35*(2*3,35+2*1,35+2*0,6+2*0,55)-0,8*2,02*2		47,66			
	VV		"Předsíň CH 120" 4,35*(2*2,335+2*2,1)-3*0,8*2,02		33,74			
	VV		"Úklid 121" 4,35*(2*1,4+2*2,1)-1*0,8*2,02-0,6*1,47-0,925*3,8		24,44			
	VV		"WC CH 122" 4,35*(2*3,35+2*3,72)-1*0,8*2,02-1,14*1,9-3,72*3,8		43,59			
	VV		"2NP"					
	VV		"Chodba 208" 4,35*(2*3,35+2*1,4+2*0,6+2*0,55)-0,8*2,02*2-2,4		45,70			
	VV		"Předsíň D 209" 4,35*(2*2,32+2*2,1)-3*0,8*2,02-1,14*1,9		31,44			
	VV		"WC Z 210" 4,35*(2*1,47+2*2,1)-1*0,8*2,02-0,925*3,8		25,93			
	VV		"WC D 210" 4,35*(2*3,35+2*3,77)-1*0,8*2,02-3*1,14*1,9-1,25*1,5-3,77*3,8		37,63			
	VV		"Chodba 213" 4,35*(2*3,35+2*1,35+2*0,6+2*0,55)-0,8*2,02*2		47,66			
	VV		"Předsíň CH 214" 4,35*(2*2,335+2*2,1)-3*0,8*2,02		33,74			
	VV		"WC Z 216" 4,35*(2*1,4+2*2,1)-1*0,8*2,02-0,6*1,48-0,925*3,8		24,43			
	VV		"WC CH 215" 4,35*(2*3,35+2*3,72)-1*0,8*2,02-1,14*1,9-3,72*3,8		43,59			
	VV		"3NP"					
	VV		"Chodba 307" 3,45*(2*3,35+2*1,4+2*0,6+2*0,4)-0,8*2,02*2-2*1,6		33,24			
	VV		"Předsíň D 308" 3,45*(2*2,335+2*2,1)-3*0,8*2,02-1,14*1,9		23,59			
	VV		"WC Z 309" 3,45*(2*1,45+2*2,1)-1*0,8*2,02-0,6*1,9-0,925*3		18,96			
	VV		"WC D 310" 3,45*(2*3,35+2*3,77)-1*0,8*2,02-3*1,14*1,9-1,25*0,9-3,77*3		28,58			
	VV		"Chodba 311" 3,45*(2*3,35+2*1,35+2*0,6+2*0,4)-0,8*2,02*2-2*1,6		32,90			
	VV		"Předsíň CH 312" 3,45*(2*2,285+2*2,1)-3*0,8*2,02-1,14*1,5		23,70			
	VV		"WC Z 313" 3,45*(2*1,45+2*2,1)-1*0,8*2,02-0,657*1,566-0,925*3		19,08			
	VV		"WC CH 314" 3,45*(2*3,35+2*3,72)-1*0,8*2,02-3*1,14*1,5-3,72*3		30,88			
	VV		Ostění a nadpraží					
	VV		"Předsíň D 114" 0,4*1,9*2+0,4*1,14		1,98			
	VV		"WC D 116" 3*(0,4*1,9*2+0,4*1,14)		5,93			
	VV		"Úklid 121" 0,4*0,6+0,4*1,47*2		1,42			
	VV		"Předsíň D 209" 0,4*1,9*2+0,4*1,14		1,98			
	VV		"WC D 210" 3*(0,4*1,9*2+0,4*1,14)		5,93			
	VV		"WC Z 216" ,4*0,6+0,4*1,48*2					

-37-

2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Chodba 307" 0,15*2*2+0,4*1,6		1,24			
	VV		"Předsíň D 308" 0,4*1,9*2+0,4*1,14		1,98			
	VV		"WC Z 309" 0,4*0,6+0,4*1,9*2		1,76			
	VV		"WC D 310" 3*(0,4*1,9*2+0,4*1,14)		5,93			
	VV		"Chodba 311" 0,15*2*2+0,4*1,6		1,24			
	VV		"Předsíň CH 312" 0,4*1,5*2+0,4*1,14		1,66			
	VV		"WC Z 313" 0,4*0,657+0,4*1,57*2		1,52			
	VV		"WC CH 314" 3*(0,4*1,5*2+0,4*1,14)		4,97			
	VV		Mezisoučet		911,89			
	VV		"odpočty omítky pod obklad" -Ker_obklad		-481,60			
	VV	Oprava_stěny	Součet		430,29			
11	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	188,30	11,00	2 071,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		"1NP umyvadla" (2*1)*6		12,00			
	VV		"2NP umyvadla" (2*1)*6		12,00			
	VV		"3NP umyvadla" (2*1)*4		8,00			
	VV		"1NP WC" 5,3+5+2,9+12,6+5,5+5+2,9+13,1+1,6		53,90			
	VV		"2NP WC" 4,8+2,8+5,4+12,3+4,9+5,4+2,9+12,6		51,10			
	VV		"3NP WC" 5,1+3+4,8+12,3+5,2+3,1+4,8+13		51,30			
	VV		Součet		188,30			
12	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	171,00	11,00	1 881,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		"1NP okna, dveře, zti" 57		57,00			
	VV		"2NP okna, dveře, zti" 57		57,00			
	VV		"3NP okna, dveře, zti" 57		57,00			
	VV		Součet		171,00			
13	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	16,16	196,00	3 167,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		Lokální vyspravení mazaniny po demontáži stávající dlažby (předpoklad do 10% plochy, 4cm tl.)					

138-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dem_dlaždic*0,1		16,16			
14	K	R0601	Začištění omítek po vybouraných dveřích nad rámeček oprav omítek vč. dodání rohových profilů	m	58,28	236,00	13 754,08	
	PP		Začištění omítek po vybouraných dveřích nad rámeček oprav omítek vč. dodání rohových profilů					
	VV		"Chodba 113" (1*0,8+2*2,02)		4,84			
	VV		"Předsíň 2" (1*0,8+2*2,02)		9,68			
	VV		"Chodba 119" (1*0,9+2*2,02)		4,94			
	VV		"Chodba 208" (1*0,9+2*2,02)		4,94			
	VV		"Předsíň CH 209" 2*(1*0,8+2*2,02)		9,68			
	VV		"Chodba 213" 1*0,8+2*2,02		4,84			
	VV		"Chodba 307" 1*0,8+2*2,02		4,84			
	VV		"Předsíň D 308" 1*0,8+2*2,02+1*0,7+2*2,02		9,58			
	VV		"Chodba 311" 1*0,9+2*2,02		4,94			
	VV		Součet		58,28			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				109 291,42	
15	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	156,30	155,00	24 226,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"1NP WC" 5,3+5+2,9+12,6+5,5+5+2,9+13,1+1,6		53,90			
	VV		"2NP WC" 4,8+2,8+5,4+12,3+4,9+5,4+2,9+12,6		51,10			
	VV		"3NP WC" 5,1+3+4,8+12,3+5,2+3,1+4,8+13		51,30			
	VV		Součet		156,30			
16	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	156,30	76,00	11 878,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m					
	VV		"1NP WC" 5,3+5+2,9+12,6+5,5+5+2,9+13,1+1,6		53,90			
	VV		"2NP WC" 4,8+2,8+5,4+12,3+4,9+5,4+2,9+12,6		51,10			
	VV		"3NP WC" 5,1+3+4,8+12,3+5,2+3,1+4,8+13		51,30			

391





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		156,30			
17	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	44,94	96,00	4 314,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		Bourání příček tl 100mm					
	VV		"Sprcha 115" 0,75*2,1		1,58			
	VV		"Sprcha 121" 0,75*2,1		1,58			
	VV		"WC Z 210" 1,465*2,1		3,08			
	VV		"WC Z 216" 1,4*2,1		2,94			
	VV		Mezisoučet		9,18			
	VV		Bourání příček tl 75mm					
	VV		"WC D 116" 2,1*(3,35+3*1,2)-4*0,7*2,02		8,94			
	VV		"WC CH 122" 2,1*(3,35+3*1,2)-4*0,7*2,02		8,94			
	VV		"WC D 210" 2,1*(3,35+3*1,2)-4*0,7*2,02		8,94			
	VV		"WC CH 215" 2,1*(3,35+3*1,2)-4*0,7*2,02		8,94			
	VV		Mezisoučet		35,76			
	VV		Součet		44,94			
18	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,92	862,00	3 379,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"1NP tl. 250" 0,1*2		0,20			
	VV		"2NP tl. 115" 0,1*2		0,20			
	VV		"2NP tl. 250" 0,25*2		0,50			
	VV		"3NP tl. 115" 0,1*2*2		0,40			
	VV		"3NP tl. 250" 0,1*2		0,20			
	VV		"Vybourání dveří v chodbě (odsekání zdiva)" 0,1*2,02*2*6		2,42			
	VV		Součet		3,92			
19	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,08	1 822,00	1 967,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		Ubourání podlahové stupně v. 180, 224 mm					
	VV		"WC CH 122" 0,18*0,8*3,35		0,48			
	VV		"WC CH 215" 0,224*0,8*3,35		0,60			

-04-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,08			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	70,72	266,00	18 811,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		Vybourání zárubní vč. dveřních křídel					
	VV		"Chodba 113" 1*(0,8*2,02)		1,62			
	VV		"Předsíň D 114" 2*(0,8*2,02)		3,23			
	VV		"WC D 116" 4*(0,7*2,02)		5,66			
	VV		"Chodba 119" 1*(0,9*2,02)		1,82			
	VV		"Předsíň CH 120" 2*(0,8*2,02)		3,23			
	VV		"WC CH 122" 4*(0,7*2,02)		5,66			
	VV		"Kancelář 203" 1*(1*2,02)		2,02			
	VV		"Chodba 208" 1*(0,9*2,02)		1,82			
	VV		"Předsíň CH 209" 2*(0,8*2,02)		3,23			
	VV		"WC CH 210" 4*(0,7*2,02)		5,66			
	VV		"WC Z 210"1*(0,7*2,02)		1,41			
	VV		"Chodba 213" 1*(0,8*2,02)		1,62			
	VV		"Předsíň CH 214" 1*(0,8*2,02)+1*(0,7*2,02)		3,03			
	VV		"WC CH 215" 4*(0,7*2,02)		5,66			
	VV		"WC Z 216"1*(0,7*2,02)		1,41			
	VV		"Chodba 307" 1*(0,8*2,02)		1,62			
	VV		"Předsíň D 308" 1*(0,8*2,02)+1*(0,7*2,02)		3,03			
	VV		"WC Z 309"1*(0,7*2,02)		1,41			
	VV		"WC D 310" 4*(0,7*2,02)		5,66			
	VV		"Chodba 311" 1*(0,9*2,02)		1,82			
	VV		"Předsíň CH 312" 1*(0,7*2,02)+1*(0,8*2,02)		3,03			
	VV		"WC Z 313"1*(0,7*2,02)		1,41			
	VV		"WC CH 314" 4*(0,7*2,02)		5,66			
	VV		Součet		70,72			
21	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	344,36	96,00	33 058,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		Otlučení omítek po dem. obkladech					

14-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dem_obklady		429,64			
	VV		Mezisoučet		429,64			
	VV		"odpočet bouraných zdí vč. omítek)					
	VV		"Sprcha 115" -1,4*(0,75*2+0,1)		-2,24			
	VV		"WC D 116" -(1,4*(3,35*2+1,25*6))-2*4*0,7*1,4)		-12,04			
	VV		"Sprcha 121" -1,4*(0,75*2+0,1)		-2,24			
	VV		"WC CH 122" -1,4*(3,35*2+1,25*6)+2*4*0,7*1,4		-12,04			
	VV		"WC Z 210" -1,4*(1,465*2)+2*0,7*1,4		-2,14			
	VV		"WC D 210" -1,4*(3,35*2+1,25*6)+2*4*0,7*1,4		-12,04			
	VV		"WC CH 215" -1,4*(3,35*2+1,25*6)+2*4*0,7*1,4		-12,04			
	VV		"WC Z 216" -1,4*(1,465*2)+2*0,7*1,4		-2,14			
	VV		"WC Z 309" -1,4*(1,465*2)+2*0,7*1,4		-2,14			
	VV		"WC D 310" -1,4*(3,35*2+1,25*6)+2*4*0,7*1,4		-12,04			
	VV		"WC Z 313" -1,4*(1,465*2)+2*0,7*1,4		-2,14			
	VV		"WC CH 314" -1,4*(3,35*2+1,25*6)+2*4*0,7*1,4		-12,04			
	VV		Mezisoučet		-85,28			
	VV	Dem_omítka	Součet		344,36			
22	K	R0901	Vybourání stoupaček vč. nového opláštění z SDK pro nové rozvody ZTI	kus	21,00	555,00	11 655,00	
	VV		"1NP" 7		7,00			
	VV		"2NP" 7		7,00			
	VV		"3NP" 7		7,00			
	VV		Součet		21,00			
	D	997	Přesun sutě				55 824,97	
23	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	85,49	126,00	10 771,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	85,49	96,00	8 207,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 624,31	9,00	14 618,79	CS ÚRS 2016 02

-142-

.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		85,49*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 624,31			
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	85,49	260,00	22 227,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				5 483,40	
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	21,09	260,00	5 483,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 647 312,15	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				275 516,00	
28	K	R725V01	D+M odpadkového koše V01	kus	27,00	711,00	19 197,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V01" 27		27,00			
29	K	R725V02	D+M zásobník toaletního papíru V02	kus	27,00	1 088,00	29 376,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V02" 27		27,00			
30	K	R725V03	D+M WC kartáč V03	kus	26,00	331,00	8 606,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V03" 26		26,00			
31	K	R725V04	D+M Zrcadlo 0,9x1,5 V04	kus	6,00	1 920,00	11 520,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V04" 6		6,00			
32	K	R725V05	D+M Zrcadlo 1,2x0,8 V05	kus	1,00	1 888,00	1 888,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V05" 1		1,00			
33	K	R725V06	D+M Zrcadlo 1,6x0,8 V06	kus	2,00	1 920,00	3 840,00	

-43-

2

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V06" 2		2,00			
34	K	R725V07	D+M Zrcadlo 0,7x0,8 V07	kus	14,00	1 200,00	16 800,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V07" 14		14,00			
35	K	R725V08	D+M Dávkoč mýdla V08	kus	48,00	864,00	41 472,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V08" 48		48,00			
36	K	R725V09	D+M Vysoušeč rukou V09	kus	19,00	5 320,00	101 080,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V09" 19		19,00			
37	K	R725V10	D+M Zrcadlo 0,6*0,9 V10	kus	1,00	895,00	895,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V10" 1		1,00			
38	K	R725V13	D+M Zrcadlo 0,6x0,4 V13	kus	16,00	662,00	10 592,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V13" 16		16,00			
39	K	R725V14	D+M Dřezu V14, vč. sifonu a baterie	kus	5,00	2 950,00	14 750,00	
	VV		"V14 1NP+3NP" 4+1		5,00			
40	K	R725V15	D+M Dřez s odkapávačem V15, vč. sifonu a baterie	kus	4,00	3 500,00	14 000,00	
	VV		"V15 3NP" 4		4,00			
41	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,00	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				157 882,33	
42	K	R76301	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 vč. TI 40mm	m2	99,05	699,00	69 235,95	
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, vč. TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					

44-

2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"WC Z 115" 0,925*3,8		3,52			
	VV		"WC D 116" 3,77*3,8		14,33			
	VV		"Úklid 121" 0,925*3,8		3,52			
	VV		"WC CH 122" 3,72*3,8		14,14			
	VV		"WC Z 210" 0,925*3,8		3,52			
	VV		"WC D 210" 3,77*3,8		14,33			
	VV		"WC Z 216" 0,925*3,8		3,52			
	VV		"WC CH 215" 3,72*3,8		14,14			
	VV		"WC Z 309" 0,925*3		2,78			
	VV		"WC D 310" 3,77*3		11,31			
	VV		"WC Z 313" 0,925*3		2,78			
	VV		"WC CH 314" 3,72*3		11,16			
	VV	SDK_stěna	Součet		99,05			
43	K	R76302	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 vč. TI 40mm - na stavěcí třmeny	m2	4,89	886,00	4 332,54	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, vč. TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
	VV		"WC D 116" 1,25*1,5		1,88			
	VV		"WC D 210" 1,25*1,5		1,88			
	VV		"WC D 310" 1,25*0,9		1,13			
	VV	SDK_stěna2	Součet		4,89			
44	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	103,94	16,00	1 663,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		SDK_Stěna+SDK_Stěna2		103,94			
45	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	24,53	50,00	1 226,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	VV		"WC Z 115" 0,925*3,8		3,52			
	VV		"Úklid 121" 0,925*3,8		3,52			
	VV		"WC Z 210" 0,925*3,8		3,52			
	VV		"WC Z 216" 0,925*3,8		3,52			
	VV		"WC Z 309" 0,925*3		2,78			

145

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"WC Z 313" 0,925*3		2,78			
	VV		"WC D 116" 1,25*1,5		1,88			
	VV		"WC D 210" 1,25*1,5		1,88			
	VV		"WC D 310" 1,25*0,9		1,13			
	VV		Součet		24,53			
46	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	123,90	621,00	76 941,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		PODHLÉDY SDK IMPERGOVANÉ					
	VV		"1NP" 5+2,9+12,6+5+2,9+13,1		41,50			
	VV		"2NP" 5,4+2,8+12,3+5,4+2,9+12,6		41,40			
	VV		"3NP" 4,8+3+12,3+3,1+4,8+13		41,00			
	VV	SDK_pohled	Součet		123,90			
47	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	123,90	16,00	1 982,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		SDK_pohled		123,90			
48	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				377 680,00	
49	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	3,50	80,00	280,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		Demontáž překližky					
	VV		"Předsíň 202" 3,5		3,50			
	VV	Dem_překližka	Součet		3,50			
50	K	R76601	Demontáž kyvných dveří vč. likvidace- m.č. 202	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	
51	K	R766D01	D+M dřevěných dveří 700x1970mm - úprava do vlhkého prostředí vč. ocelové zárubně, kování - viz tabulka dveří	kus	6,00	5 900,00	35 400,00	
	VV		D.1.1.13.01 Tabulka dveří					

46-



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D01" 6		6,00			
52	K	R766D02	D+M dřevěných dveří 800x1970mm - úprava do vlhkého prostředí vč. ocelové zárubně, kování - viz tabuka dveří	kus	3,00	5 900,00	17 700,00	
	VV		D.1.1.13.01 Tabulka dveří					
	VV		"D02" 3		3,00			
53	K	R766O01	Sanitární příčka O01	kus	1,00	12 100,00	12 100,00	
	VV		D.1.1.13.03 Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"O01" 1		1,00			
54	K	R766O02	Sanitární příčka O02	kus	3,00	30 000,00	90 000,00	
	VV		D.1.1.13.03 Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"O02" 3		3,00			
55	K	R766O03	Sanitární příčka O03	kus	2,00	5 400,00	10 800,00	
	VV		D.1.1.13.03 Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"O03" 2		2,00			
56	K	R766O04	Sanitární příčka O04	kus	3,00	12 600,00	37 800,00	
	VV		D.1.1.13.03 Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"O04" 3		3,00			
57	K	R766O05	Sanitární příčka O05	kus	2,00	13 900,00	27 800,00	
	VV		D.1.1.13.03 Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"O05" 2		2,00			
58	K	R766O06	Sanitární příčka O06	kus	1,00	6 900,00	6 900,00	
	VV		D.1.1.13.03 Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"O06" 1		1,00			
59	K	R766O07	Sanitární příčka O07	kus	2,00	7 100,00	14 200,00	
	VV		D.1.1.13.03 Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"O07" 2		2,00			
60	K	R766O08	Sanitární příčka O08	kus	1,00	6 200,00	6 200,00	
	VV		D.1.1.13.03 Tabulka ostatních výrobků					
	VV		"O08" 1		1,00			
61	K	R766V11	D+M kancelářské kuchyňky V11	kus	8,00	12 000,00	96 000,00	

- 44 -

2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V11" 8		8,00			
62	K	R766V12	D+M kancelářské kuchyňky V12	kus	1,00	18 000,00	18 000,00	
	VV		D.1.1.13.02 Tabulka prvků					
	VV		"V12" 1		1,00			
63	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				195 305,50	
64	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	161,55	88,00	14 216,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"WC CH 122" 0,18*3,35		0,60			
	VV		"WC CH 215" 0,224*3,35		0,75			
	VV		"1NP" 12,6+2,9+5+5,3+0,15+13,1+5+2,9+5,5+0,15+4,6		57,20			
	VV		"2NP" 12,3+5,4+2,8+4,8+0,15+12,6+5,4+2,9+4,9+0,15		51,40			
	VV		"3NP" 12,3+4,8+3+5,1+0,15+13+4,8+3,1+5,2+0,15		51,60			
	VV	Dem_dlaždic	Součet		161,55			
65	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	181,80	499,00	90 718,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"1NP" 12,6+2,9+5+5,3+0,15+13,1+5+2,9+5,5+0,15+1,6+4,6		58,80			
	VV		"2NP" 12,3+5,4+2,8+4,8+0,15+12,6+5,4+2,9+4,9+0,15		51,40			
	VV		"3NP" 12,3+4,8+3+5,1+0,15+13+4,8+3,1+5,2+0,15		51,60			
	VV		"Oprava místnosti 316" 20		20,00			
	VV	Ker_dlažba	Součet		181,80			
66	M	597611370	dlaždice keramické - koupelny 30 x 30 x 1 cm I. j.	m2	199,98	250,00	49 995,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlaždice keramické - koupelny 30 x 30 x 1 cm I. j.					
	VV		181,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		199,98			
67	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	48,35	50,00	2 417,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					

-48-

2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP" 2,9+5+5+2,9+1,6+4,6		22,00			
	VV		"2NP" 2,8+4,8+0,15+2,9		10,65			
	VV		"3NP" 4,8+3+4,8+3,1		15,70			
	VV		Součet		48,35			
68	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	181,80	22,00	3 999,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Ker_dlažba		181,80			
69	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	181,80	166,00	30 178,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		Ker_dlažba		181,80			
70	K	R77101	D+M soklových lišt - osazení nových lišt přizpůsobit stávajícím	m	3,00	260,00	780,00	
71	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,00	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				59 112,90	
72	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	65,00	62,00	4 030,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	VV		PVC oprava		65,00			
73	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	65,00	36,00	2 340,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		PVC oprava		65,00			
74	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	65,00	5,00	325,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		PVC oprava		65,00			
75	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	65,00	23,00	1 495,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		PVC oprava		65,00			

-bth-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	65,00	186,00	12 090,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		PVC oprava		65,00			
77	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	66,60	39,00	2 597,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"WC 109" 1,6		1,60			
	VV		"Chodba 111" 5		5,00			
	VV		"Učebna 129" 35		35,00			
	VV		"Kabinet 315" 25		25,00			
	VV		Součet		66,60			
78	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	65,00	136,00	8 840,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"Chodba 111" 5		5,00			
	VV		"Učebna 129" 35		35,00			
	VV		"Kabinet 315" 25		25,00			
	VV	PVC oprava	Součet		65,00			
79	M	284122450	krytina podlahová heterogenní šíře tl. 2 mm	m2	71,50	327,00	23 380,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		krytina podlahová heterogenní šíře tl. 2 mm					
	VV		65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,50			
80	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	15,00	50,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		Oprava po instalacích					
	VV		15		15,00			
81	M	283421400	lišty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil číslo 8	kus	15,30	50,00	765,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil číslo 8					
	P		Poznámka k položce: Ukončovací a rohový profil s přepážkou.					
	VV		15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,30			
82	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

-50-

7

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

D 781 Dokončovací práce - obklady 510 197,88

83	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	429,64	88,00	37 808,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"1NP"					
	VV		"Učebna 102" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Učebna 103" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Učebna 104" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Zázemí 108" 1,4*(3,3*2+1,4*2)-0,9*1,4		11,90			
	VV		"WC 109" 1,4*(1,4*2+1,15*2)-2*0,9*1,4		4,62			
	VV		"Chodba 113" 1,4*(3,35*2+1,4*2)-2*0,8*1,4-2*(1,4-0,965)		10,19			
	VV		"Předsíň D 114" 1,4*(2,385*2+2,1*2)-3*0,8*1,4		9,20			
	VV		"Sprcha 115" 1,4*(2*1,4+2*2,1+2*0,75)-1*0,8*1,4		10,78			
	VV		"WC D 116" 1,4*(2,55*2+3,35*2+1,25*8+3*0,8*2+0,725*2)-2*4*0,7*1,4-0,8*1,4		30,31			
	VV		"Chodba 119" 1,4*(3,35*2+1,4*2)-3*0,8*1,4		9,94			
	VV		"Předsíň CH 120" 1,4*(2,335*2+2,1*2)-3*0,8*1,4		9,06			
	VV		"Sprcha 121" 1,4*(2*1,4+2*2,1+2*0,75)-1*0,8*1,4		10,78			
	VV		"WC CH 122" 1,4*(2,55*2+3,35*2+1,25*8+3*0,8*2+0,725*2)-2*4*0,7*1,4-0,8*1,4		30,31			
	VV		"Kabinet 127" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Dílňa 128" (1,2+0,5+0,5)*1,4		3,08			
	VV		"Učebna 130" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Kabinet 131" 1,8*1,4		2,52			
	VV		Mezisoučet		155,29			
	VV		"2NP"					
	VV		"Předsíň 202" 2,4*2		4,80			
	VV		"Učebna 204" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Učebna 206" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Kabinet 207" 1,6*0,9		1,44			
	VV		"Chodba 208" 1,4*(3,35*2+1,4*2)-2*0,8*1,4		11,06			
	VV		"Předsíň D 209" 1,4*(2,32*2+2,1*2)-3*0,8*1,4		9,02			
	VV		"WC Z 210" 1,4*(4*1,465+2*1,2+2*0,8)-2*0,7*1,4-0,7*1,4		10,86			

-51-

R.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"WC D 210" 1,4*(2,6*2+3,35*2+1,2*8+3*0,8*2+0,725*2)-2*4*0,7*1,4-0,8*1,4		29,89			
	VV		"Chodba 213" 1,4*(3,35*2+1,4*2)-2*0,8*1,4		11,06			
	VV		"Předsíň CH 214" 1,4*(2,335*2+2,1*2)-3*0,8*1,4		9,06			
	VV		"WC CH 215" 1,4*(2,55*2+3,35*2+1,2*8+3*0,8*2+0,725*2)-2*4*0,7*1,4-0,8*1,4		29,75			
	VV		"WC Z 216" 1,4*(4*1,4+2*1,13+2*0,87)-2*0,7*1,4-0,7*1,4		10,50			
	VV		"Zástupce ředitele 220" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Učebna 221" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Učebna 222" 1,8*1,4		2,52			
	VV		Mezisoučet		140,04			
	VV		"3NP"					
	VV		"Kabinet 302" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Učebna 303" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Učebna 304" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Učebna 305" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Kabinet 306" 1,2*1,4		1,68			
	VV		"Chodba 307" 1,4*(3,35*2+1,4*2)-2*0,8*1,4		11,06			
	VV		"Předsíň D 308" 1,4*(2,335*2+2,1*2)-2*0,8*1,4-1*0,7*1,4-1,14*(1,4-0,95)		8,69			
	VV		"WC Z 309" 1,4*(4*1,45+2*1,93+2*0,807)-2*0,7*1,4-0,7*1,4-0,6*(1,4-0,98)		12,59			
	VV		"WC D 310" 1,4*(2,6*2+3,35*2+1,2*8+3*0,8*2+0,725*2)-2*4*0,7*1,4-0,8*1,4-3*1,14*(1,4*0,75)		26,30			
	VV		"Chodba 311" 1,4*(3,35*2+1,35*2)-2*0,8*1,4-2*(1,4-1)		10,12			
	VV		"Předsíň CH 312" 1,4*(2,285*2+2,1*2)-2*0,8*1,4-1*0,7*1,4-1,14*(1,4-1,2)		8,83			
	VV		"WC Z 313" 1,4*(4*1,45+2*1,164+2*0,836)-2*0,7*1,4-0,7*1,4-0,657*(1,4-1,186)		10,64			
	VV		"WC CH 314" 1,4*(2,55*2+3,35*2+1,2*8+3*0,8*2+0,725*2)-2*4*0,7*1,4-0,8*1,4-3*1,14*(1,4-1,264)		29,28			
	VV		"Kabinet 315" 1,8*1,4		2,52			
	VV		"Učebna 317" 1,8*1,4		2,52			
	VV		Mezisoučet		134,31			
	VV	Dem_obklady	Součet		429,64			
84	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	481,60	519,00	249 950,40	CS ÚRS 2016 02

~58-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"Obklad - umyvadla"					
	VV		"1NP"					
	VV		"Učebna 102" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 103" 1,6*(2+0,65)		4,24			
	VV		"Učebna 104" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 105" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Dílňa 128" 1,6*(1,2+2*0,5)		3,52			
	VV		"Učebna 130" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"2NP"					
	VV		"Předsíň 202" 0,6*(2,4+0,3)+1,5*(0,21+0,3)		2,39			
	VV		"Učebna 204" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 205" 1,6*(2+0,65)		4,24			
	VV		"Učebna 206" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 221" 1,6*(2+0,65)		4,24			
	VV		"Učebna 222" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"3NP"					
	VV		"Učebna 303" 1,6*(1,4+0,65)		3,28			
	VV		"Učebna 304" 1,6*(2+0,65)		4,24			
	VV		"Učebna 304" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 317" 1,6*(2+0,65)		4,24			
	VV		Mezisoučet		61,75			
	VV		"Místnosti"					
	VV		"1NP"					
	VV		"WC 109" 2*(1,4*2+1,15*2)-0,8*2		8,60			
	VV		"Chodba 113" 2*(2*3,35+2*1,4+2*0,6+2*0,55)-0,8*2*2*(2-0,965)		18,33			
	VV		"Předsíň D 114" 2*(2*2,385+2*2,1)-3*0,8*2-1,14*(2-1,656)		12,75			
	VV		"WC Z 115" 2*(2*1,4+2*2,1)-1*0,8*2		12,40			
	VV		"WC D 116" 2*(2*3,35+3,77*2)-1*0,8*2-3*1,14*(2-1,59)+1,25*0,15		25,67			
	VV		"Chodba 119" 2*(2*3,35+2*1,35+2*0,6+2*0,55)-0,8*2*2		20,20			
	VV		"Předsíň CH 120" 2*(2*2,335+2*2,1)-3*0,8*2		12,94			
	VV		"Úklid 121" 2*(2*1,4+2*2,1)-1*0,8*2-0,6*(2-0,9)		11,74			
	VV		"WC CH 122" 2*(2*3,35+2*3,72)-1*0,8*2-1,14*(2-1,565)		26,18			
	VV		"2NP"					

-53-





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Chodba 208" 2*(2*3,35+2*1,4+2*0,6+2*0,55)-0,8*2*2-2*(2-1,05)		18,50			
VV			"Předsíň D 209" 2*(2*2,32+2*2,1)-3*0,8*2-1,14*(2-1,6)		12,42			
VV			"WC Z 210" 2*(2*1,47+2*2,1)-1*0,8*2		12,68			
VV			"WC D 210" 2*(2*3,35+2*3,77)-1*0,8*2-3*1,14*(2-1,6)+1,25*0,15		25,70			
VV			"Chodba 213" 2*(2*3,35+2*1,35+2*0,6+2*0,55)-0,8*2*2		20,20			
VV			"Předsíň CH 214" 2*(2*2,335+2*2,1)-3*0,8*2		12,94			
VV			"WC Z 216" 2*(2*1,4+2*2,1)-1*0,8*2-0,6*(2-0,9)		11,74			
VV			"WC CH 215" 2*(2*3,35+2*3,72)-1*0,8*2-1,14*(2-1,6)		26,22			
VV			"3NP"					
VV			"Chodba 307" 2*(2*3,35+2*1,4+2*0,6+2*0,4)-0,8*2*2-2*(2-1)		17,80			
VV			"Předsíň D 308" 2*(2*2,335+2*2,1)-3*0,8*2-1,14*(2-0,95)		11,74			
VV			"WC Z 309" 2*(2*1,45+2*2,1)-1*0,8*2-0,6*(2-0,98)		11,99			
VV			"WC D 310" 2*(2*3,35+2*3,77)-1*0,8*2-3*1,14*(2-0,95)+0,132*1,25		23,45			
VV			"Chodba 311" 2*(2*3,35+2*1,35+2*0,6+2*0,4)-0,8*2*2-2*(2-1)		17,60			
VV			"Předsíň CH 312" 2*(2*2,285+2*2,1)-3*0,8*2-1,14*(2-1,2)		11,83			
VV			"WC Z 313" 2*(2*1,45+2*2,1)-1*0,8*2-0,657*(2-1,19)		12,07			
VV			"WC CH 314" 2*(2*3,35+2*3,72)-1*0,8*2-3*1,14*(2-1,264)		24,16			
VV			Mezisoučet		419,85			
VV	Ker_obklad		Součet		481,60			
85	M	597610280	obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm	m2	529,76	239,00	126 612,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.					
	VV		481,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		529,76			
86	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	68,75	50,00	3 437,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"Obklad - umyvadla"					
	VV		"1NP"					
	VV		"Učebna 102" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 103" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 104" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 105" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Dílna 128" 1,6*(1,2+2*0,5)		3,52			
	VV		"Učebna 130" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			

154-

2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP"					
	VV		"Předsíň 202" 0,6*(2,4+0,3)+1,5*(0,21+0,3)		2,39			
	VV		"Učebna 204" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 205" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 206" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 221" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 222" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"3NP"					
	VV		"Učebna 303" 1,6*(1,4+0,65)		3,28			
	VV		"Učebna 304" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 304" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Učebna 317" 1,6*(1,8+0,65)		3,92			
	VV		"Místnosti"					
	VV		"1NP"					
	VV		"WC 109" 2*(1,4*2+1,15*2)-0,8*2		8,60			
	VV		Součet		68,75			
87	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	481,60	23,00	11 076,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Ker_obklad		481,60			
88	K	R78101	D+M nerezových ukončovacích lišt	m	277,19	178,00	49 339,82	
	PP		Lišta ukončovací oblá nerez, tl dle obkladu					
	VV		"Obklad - umyvadla"					
	VV		"1NP"					
	VV		"Učebna 102" 1,6*2+1,8+0,65		5,65			
	VV		"Učebna 103" 1,6*2+2+0,65		5,85			
	VV		"Učebna 104" 1,6*2+1,8+0,65		5,65			
	VV		"Učebna 105" 1,6*2+1,8+0,65		5,65			
	VV		"Dílna 128" 2*1,6+1,2+2*0,5		5,40			
	VV		"Učebna 130" 1,6*2+1,8+0,65		5,65			
	VV		"2NP"					
	VV		"Učebna 204" 1,6*2+1,8+0,65		5,65			
	VV		"Učebna 205" 1,6*2+2+0,65		5,85			
	VV		"Učebna 206" 1,6*2+1,8+0,65		5,65			
	VV		"Učebna 221" 1,6*2+2+0,65		5,85			

-55-

✓

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Učebna 222" 1,6*2+1,8+0,65		5,65			
VV			"3NP"					
VV			"Učebna 303" 1,6*2+1,4+0,65		5,25			
VV			"Učebna 304" 1,6*2+2+0,65		5,85			
VV			"Učebna 304" 1,6*2+1,8+0,65		5,65			
VV			"Učebna 317" 1,6*2+1,8+0,65		5,65			
VV			Mezisoučet		84,90			
VV			"Místnosti"					
VV			"1NP"					
VV			"WC 109" (1,4*2+1,15*2)-0,8		4,30			
VV			"Chodba 113" 2*3,35+1,4*2-0,8*2+0,55*2+0,6*2		10,20			
VV			"Předsíň D 114" 2*2,385+2*2,1-3*0,8-1,14		5,43			
VV			"WC Z 115" (2*1,4+2*2,1)-1*0,8		6,20			
VV			"WC D 116" (2*3,35+3,77*2)-1*0,8-3*1,14		10,02			
VV			"Chodba 119" 2*3,35+2*1,35+2*0,6+2*0,55-0,8*2		10,10			
VV			"Předsíň CH 120" (2*2,335+2*2,1)-3*0,8		6,47			
VV			"Úklid 121" (2*1,4+2*2,1)-1*0,8-0,6		5,60			
VV			"WC CH 122" (2*3,35+2*3,72)-1*0,8-1,14		12,20			
VV			"2NP"					
VV			"Chodba 208" (2*3,35+2*1,4+2*0,6+2*0,55)-0,8*2-2		8,20			
VV			"Předsíň D 209" (2*2,32+2*2,1)-3*0,8-1,14		5,30			
VV			"WC Z 210" (2*1,47+2*2,1)-1*0,8		6,34			
VV			"WC D 210" (2*3,35+2*3,77)-1*0,8-3*1,14		10,02			
VV			"Chodba 213" (2*3,35+2*1,35+2*0,6+2*0,55)-0,8*2		10,10			
VV			"Předsíň CH 214" (2*2,335+2*2,1)-3*0,8		6,47			
VV			"WC Z 216" (2*1,4+2*2,1)-1*0,8-0,6		5,60			
VV			"WC CH 215" (2*3,35+2*3,72)-1*0,8-1,14		12,20			
VV			"3NP"					
VV			"Chodba 307" (2*3,35+2*1,4+2*0,6+2*0,4)-0,8*2-2		7,90			
VV			"Předsíň D 308" (2*2,335+2*2,1)-3*0,8-1,14		5,33			
VV			"WC Z 309" (2*1,45+2*2,1)-1*0,8-0,6		5,70			
VV			"WC D 310" (2*3,35+2*3,77)-1*0,8-3*1,14		10,02			
VV			"Chodba 311" (2*3,35+2*1,35+2*0,6+2*0,4)-0,8*2-2		7,80			
VV			"Předsíň CH 312" (2*2,285+2*2,1)-3*0,8-1,14		5,23			
VV			"WC Z 313" (2*1,45+2*2,1)-1*0,8-0,657		5,64			

1  
56  
-

✓

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"WC CH 314" (2*3,35+2*3,72)-1*0,8-3*1,14		9,92			
VV			Mezisoučet		192,29			
VV			Součet		277,19			
89	K	R78102	D+M nerezových rohových lišt vč. rohů - vnější rohy	m	148,20	182,00	26 972,40	
PP			D+M nerezových rohových lišt - vnější rohy					
VV			"Obklad - umyvadla"					
VV			"1NP"					
VV			"Učebna 103" 1,6		1,60			
VV			"Dílka 128" 1,6		1,60			
VV			"2NP"					
VV			"Učebna 205" 1,6		1,60			
VV			"Učebna 221" 1,6		1,60			
VV			"3NP"					
VV			"Učebna 304" 1,6		1,60			
VV			"Učebna 317" 1,6		1,60			
VV			Mezisoučet		9,60			
VV			"Místnosti"					
VV			"1NP"					
VV			"Chodba 113" 6*2		12,00			
VV			"Předsíň D 114" 4*2		8,00			
VV			"WC Z 115" 2		2,00			
VV			"WC D 116" 2*2+1,5+0,3+1,25		7,05			
VV			"Chodba 119" 6*2		12,00			
VV			"Předsíň CH 120" 2*2		4,00			
VV			"Úklid 121" 2		2,00			
VV			"2NP"					
VV			"Chodba 208" 6*2		12,00			
VV			"Předsíň D 209" 4*2		8,00			
VV			"WC Z 210" 2		2,00			
VV			"WC D 210" 2*2+1,5+0,3+1,25		7,05			
VV			"Chodba 213" 6*2		12,00			
VV			"Předsíň CH 214" 2		2,00			
VV			"WC Z 216" 2		2,00			
VV			"3NP"					
VV			"Chodba 307" 6*2		12,00			

57

✍

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Předsíň D 308" 4*2		8,00			
	VV		"WC Z 309" 2		2,00			
	VV		"WC D 310" 2*2+0,95+0,3+1,25		6,50			
	VV		"Chodba 311" 6*2		12,00			
	VV		"Předsíň CH 312" 2*2		4,00			
	VV		"WC Z 313" 2		2,00			
	VV		Mezisoučet		138,60			
	VV		Součet		148,20			
90	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				71 617,54	
91	K	784111003	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	934,18	4,00	3 736,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		(Oprava_stěny+Oprava_strop)*2		934,18			
92	K	784111013	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m	m2	467,09	15,00	7 006,35	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		Oprava_stěny+Oprava_strop		467,09			
93	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	467,09	8,00	3 736,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		Oprava_stěny+Oprava_strop		467,09			
94	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	467,09	27,00	12 611,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		Oprava_stěny+Oprava_strop		467,09			
95	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	156,30	9,00	1 406,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		"1NP WC" 5,3+5+2,9+12,6+5,5+5+2,9+13,1+1,6		53,90			
	VV		"2NP WC" 4,8+2,8+5,4+12,3+4,9+5,4+2,9+12,6		51,10			
	VV		"3NP WC" 5,1+3+4,8+12,3+5,2+3,1+4,8+13		51,30			
	VV		Součet		156,30			

58

2

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	164,12	3,00	492,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m					
	VV		156,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		164,12			
97	K	784171123	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 5,00 m	m2	171,00	9,00	1 539,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
	VV		"1NP okna, dveře, ztí" 57		57,00			
	VV		"2NP okna, dveře, ztí" 57		57,00			
	VV		"3NP okna, dveře, ztí" 57		57,00			
	VV		Součet		171,00			
98	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	179,55	3,00	538,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m					
	VV		171*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		179,55			
99	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	469,61	21,00	9 861,81	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		Oprava_stěny+Oprava_strop+Omitka_nová		469,61			
100	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	697,45	44,00	30 687,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		Oprava_stěny+Oprava_strop+Omitka_nová+SDK_stěna+SDK_stěna2+SDK_p odhled		697,45			

-59-

2

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.4 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25682512

DIČ:

CZ25682512

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 979 720,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 979 720,29	21,00%	415 741,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 395 461,55

1-60-

2.



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum:

20. 12. 2016

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

1 979 720,29

PSV - Práce a dodávky PSV

1 979 720,29

721 - Zdravotně technické instalace

1 979 720,29

-64-

1.

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč: KG - SERVIS, spol. s r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	--------------------

### Náklady soupisu celkem

1 979 720,29

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 979 720,29	
D	721		Zdravotně technické instalace				1 979 720,29	
1	K	R72101	Zdravotně technické instalace (dle samostatného soupisu prací D.2.1)	kpl	1,00	1 979 720,29	1 979 720,29	

1-02-

2

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.5 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25682512

DIČ: CZ25682512

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**212 327,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 327,68	21,00%	44 588,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**256 916,49**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.5 - Vytápění

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč: KG - SERVIS, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**212 327,68**

PSV - Práce a dodávky PSV

212 327,68

731 - Ústřední vytápění

212 327,68

104

2

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

**D.1.5 - Vytápění**

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč: KG - SERVIS, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**212 327,68**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				212 327,68	
D	731		Ústřední vytápění				212 327,68	
1	K	R73101	Vytápění (dle samostatného soupisu prací)	kpl	1,00	212 327,68	212 327,68	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.6 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25682512

DIČ: CZ25682512

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**172 832,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 832,00	21,00%	36 294,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**209 126,72**

1  
66-

K.

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.6 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč: KG - SERVIS, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**172 832,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

172 832,00

751 - Vzduchotechnika

172 832,00

1  
64

1



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.6 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč: KG - SERVIS, spol. s r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

172 832,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				172 832,00	
D	751		Vzduchotechnika				172 832,00	
1	K	R75101	Vzduchotechnika (dle samostatného soupisu prací)	kpl	1,00	172 832,00	172 832,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.7 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25682512

DIČ: CZ25682512

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**354 559,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 559,00	21,00%	74 457,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**429 016,39**

169

K.

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.7 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**354 559,00**

M - Práce a dodávky M

354 559,00

21-M - Elektromontáže

354 559,00

-0h-

K.

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## D.1.7 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč: KG - SERVIS, spol. s r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

354 559,00

D	M		Práce a dodávky M				354 559,00	
D	21-M		Elektromontáže				354 559,00	
1	K	R2101	Silnoproudé elektroinstalace (dle samostatného soupisu prací)	kpl	1,00	354 559,00	354 559,00	

1-  
Yh

2

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25682512

DIČ: CZ25682512

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**175 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 000,00	21,00%	36 750,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**211 750,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Misto:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**175 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

175 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 20. 12. 2016

Zadavatel:

GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Projektant:

Uchazeč:

KG - SERVIS, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

175 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 175 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1 K 013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby kpl 1,00 50 000,00 50 000,00 CS ÚRS 2016 02

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

PP Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována ve čtyřech vyhotoveních a v datové podobě na datovém nosiči v počtu dvou kusů

D VRN3 Zařízení staveniště 100 000,00

2 K 030001000 Zařízení staveniště kpl 1,00 100 000,00 100 000,00 CS ÚRS 2016 02

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 25 000,00

3 K 045002000 Kompletační a koordinační činnost kpl 1,00 25 000,00 25 000,00 CS ÚRS 2016 02



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

PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

- 95 -

K.

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ  
 Objekt: D.1.4 ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE - DODATEK 1

Objednatel: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166, PODĚB

Zhotovitel: dle VŘ

Místo: GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, PODĚBRADY

Zpracoval: Ing. Karel Dovrtěl

Datum: 1. 3. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>1 Zemní práce</b>							
1	221	113106011	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z mozaiky plochy do 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,000	36,00	504,00
14*1,0 "kanalizace překop chodníku					14,000		
2	221	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m <sup>2</sup>	14,000	82,00	1 148,00
14*1,0 "kanalizace překop chodníku					14,000		0,00
3	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,200	337,00	6 133,40
14*1,0*1,3 "ležalá kanalizace					18,200		
Součet					18,200		
4	001	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	9,100	20,00	182,00
0,5*18,200 "svodná kanalizace v zemi					9,100		
5	001	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	36,400	132,00	4 804,80
2*14*1,3 "svodná kanalizace v zemi					36,400		
6	001	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	36,400	64,00	2 329,60
7	R	161101101	Vislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	36,400	36,00	1 310,40
36,4 "svodná kanalizace v zemi					36,400		
8	R	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	7,840	143,00	1 121,12
1,400 "lože					1,400		
6,160 "obsypy					6,160		
0,020*14 "potrubí					0,280		
Součet					7,840		
9	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	7,840	9,00	70,56
10	R	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	13,464	180,00	2 423,52
1,8*7,480					13,464		
Součet					13,464		
11	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m <sup>3</sup>	10,360	136,00	1 408,96
18,200 "výkopky					18,200		
-7,840 "vodorovný přesun					-7,840		
Součet					10,360		
12	R	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m <sup>3</sup>	6,160	229,00	1 410,64
14*1,0*0,46-0,020*14 "svodná kanalizace v zemi					6,160		
13	583	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	11,642	260,00	3 026,92
1,89*6,160					11,642		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							
14	R	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m <sup>3</sup>	1,400	595,00	833,00
14*1,0*0,1 "svodná kanalizace v zemi					1,400		
<b>5 Komunikace</b>							
15	221	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inž sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> štiřkodrtí tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	14,000	242,00	3 388,00
14*1,0*1,0 "svodná kanalizace v zemi					14,000		
16	221	572370111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m <sup>2</sup> dlažbou velkou do lože z kameniva	m <sup>2</sup>	14,000	300,00	4 200,00
14*1,0 "kanalizace překop chodníku					14,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							
17	013	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání plotupů, drážky, montážní práce a nespécifikované pomocné práce	hod	150,000	190,00	28 500,00
18	013	R-9709002	Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovně a další nespécifikované demontážní práce	hod	50,000	190,00	9 500,00
<b>99 Přesun hmot</b>							
19	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,224	133,00	960,79

			3,934+3,290			7,224		
20	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot 4*7,224	t	28,896	11,00	317,86	
21	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) 7,224 "kanalizace překop chodníku	t	7,224	200,00	1 444,80	
			<b>PSV</b>			7,224		
			<b>721</b>					
			<b>Práce a dodávky PSV</b>					
			<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>					
22	721	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 14 "svodná kanalizace v zemi	m	14,000	320,00	4 480,00	
23	721	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100 41 "svodná kanalizace v suterénu	m	41,000	358,40	14 694,40	
24	721	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125 78 "odpadní kanalizace v suterénu	m	78,000	384,00	29 952,00	
25	721	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150 12 "odpadní kanalizace v suterénu	m	12,000	409,60	4 915,20	
26	721	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 168 "odpadní kanalizace	m	168,000	281,60	47 308,80	
27	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 175 "odpadní kanalizace	m	175,000	281,60	49 280,00	
28	286	286156030	čistící tvarovka HTRE, DN 100 OSMA, kód výrobku: 18310 8 "odpadní potrubí	kus	8,000	448,00	3 584,00	
29	286	286156040	čistící tvarovka HTRE, DN 125 OSMA, kód výrobku: 18410 8 "odpadní potrubí	kus	8,000	576,00	4 608,00	
30	286	286156050	čistící tvarovka HTRE, DN 150 OSMA, kód výrobku: 18510 2 "odpadní potrubí	kus	2,000	704,00	1 408,00	
31	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 - dopojení odpadů nerez aut. umyvadel 48+2 "přípojovací kanalizace	m	50,000	192,00	9 600,00	
32	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 98+2 "přípojovací kanalizace	m	100,000	243,20	24 320,00	
33	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 36 "přípojovací kanalizace	m	36,000	281,60	10 137,60	
34	721	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 49 "přípojovací kanalizace	m	49,000	320,00	15 680,00	
35	458	45810001R	kotvení prvky pro potrubí kanalizace - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotveního materiálu (168+175+41+78+12)/2 "závěsy, konzoly uchýty	ks	237,000	51,20	12 134,40	
36	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 22+31+5+14+1 "zařizovací předměty DN40	kus	73,000	128,00	9 344,00	
37	R	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 15+9+4+1+2 "zařizovací předměty DN50	kus	31,000	128,00	3 968,00	
38	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 26+3 "zařizovací předměty DN100	kus	29,000	153,60	4 454,40	
39	721	721226531	Vtok se zápachovou uzávěrkou s přidavným uzávěrem pro suchý stav 22 "útky boilery	kus	22,000	448,00	9 856,00	
40	721	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 6 "větrací potrubí	kus	6,000	320,00	1 920,00	
41	721	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 9 "větrací potrubí	kus	9,000	448,00	4 032,00	
42	R	72128950R	Napojení na potrubí stávající kanalizace do DN 200 včetně sondy 2 "napojení na stávající kanalizaci včetně kopané sondy v místě napojení a napojovací tvarovky	kus	2,000	4 480,00	8 960,00	
43	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 48+2+98+2+36+49+168+175 "přípojovací, odpadní potrubí	m	578,000	19,20	11 097,60	
44	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 41+78+26 "svodné potrubí	m	145,000	19,20	2 784,00	
45	721	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <b>722</b>	t	0,623	1 120,00	697,76	
			<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>					
46	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm 214+4 "přípojovací vodovod Součet	m	218,000	243,20	53 017,60	
					218,000			
					218,000			

-44-

h.

47	721	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	265,000	268,80	71 232,00
			245 "připojovací vodovod		245,000		
			20 "pod stropem vodovod		20,000		
			Součet		265,000		
48	553	553473110	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=25 mm	kus	10,300	576,00	5 932,80
			- pro potrubí vedené pod stropem				
			1,03*(20)/2 "pod stropem vodovod		10,300		
49	721	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	48,000	294,40	14 131,20
			34 "připojovací vodovod		34,000		
			14 "pod stropem vodovod		14,000		
			Součet		48,000		
50	553	553473120	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=32 mm	kus	7,210	576,00	4 152,96
			- pro potrubí vedené pod stropem				
			1,03*(14)/2 "pod stropem vodovod		7,210		
51	721	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	51,000	358,40	18 278,40
			36 "připojovací vodovod		36,000		
			15 "pod stropem vodovod		15,000		
			Součet		51,000		
52	553	553473130	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=40 mm	kus	7,725	576,00	4 449,60
			- pro potrubí vedené pod stropem				
			1,03*(15)/2 "pod stropem vodovod		7,725		
53	721	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	36,000	448,00	16 128,00
			36 "pod stropem vodovod		36,000		
			Součet		36,000		
54	553	553473130	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=50 mm	kus	18,540	576,00	10 679,04
			1,03*(36)/2		18,540		
55	721	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	6,000	486,40	2 918,40
			6 "pod stropem vodovod		6,000		
			Součet		6,000		
56	553	553473140	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=63 mm	kus	3,090	576,00	1 779,84
			- pro potrubí vedené pod stropem				
			1,03*(6)/2		3,090		
57	286	286151560	tlarovky pro systém PPR tlakové	komplet	1,000	44 800,00	44 800,00
58	458	458200010	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	45,500	192,00	8 736,00
			- cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu				
			(20+14+15+36+6)/2 "závěsy, konzoly, uchýty		45,500		
59	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	218,000	44,80	9 766,40
			214+4 "připojovací ve stěnách		218,000		
60	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	364,000	57,60	20 966,40
			245+34+36 "připojovací ve stěnách		315,000		
			20+14+15 "pod stropem studené voda		49,000		
			Součet		364,000		
61	721	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	42,000	108,80	4 569,60
			36+6 "pod stropem studené voda		42,000		
			Součet		42,000		
62	721	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	106,000	102,40	10 854,40
			26+3+15+2*24+14 "zařizovací předmrty baterie		106,000		
63	721	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	56,000	320,00	17 920,00
			31+5+3+9+4+1+2+1 "zařizovací předměty baterie		56,000		
64	721	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	16,000	153,60	2 457,60
			16 "vypouštění		16,000		
65	721	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	121,000	83,20	10 067,20
			121 "výtokové ventily		121,000		
66	551	551119990	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	121,000	230,40	27 878,40
			IVAR, ceníkový kód: art.224				
			2*(31+5+9+4+1+2)+3+14 "stojínkové baterie		121,000		
67	721	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	16,000	204,80	3 276,80
			16 "boilery		16,000		
68	721	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	6,000	230,40	1 382,40
			3+3 "boilery		6,000		
69	721	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	16,000	281,60	4 505,60
			16 "boilery		16,000		
70	721	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	6,000	320,00	1 920,00

			3*3 "boilery			6,000		
71	721	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	32,000	192,00	6 144,00	
			2"16 "boilery		32,000			
72	721	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	20,000	230,40	4 608,00	
			20 "uzávěry odbočky		20,000			
73	721	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	448,00	2 688,00	
			6 "uzávěry odbočky		6,000			
74	721	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	576,00	1 152,00	
			2 "uzávěry odbočky		2,000			
75	721	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 088,00	1 088,00	
			1 "uzávěry odbočky		1,000			
76	721	722171936R	Napojení na stávající potrubí vodovodu včetně fitinky v místě napojení	kus	1,000	18 560,00	18 560,00	
			1 "napojení na stávající potrubí včetně tvarovky		1,000			
77	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	624,000	19,20	11 980,80	
			214+4+245+20+34+14+36+15+36+6 "zkoušení		624,000			
78	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	624,000	19,20	11 980,80	
79	721	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,089	6 400,00	6 969,60	
			<b>725 Zdravotníka - zařizovací předměty</b>					
80	721	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	26,000	576,00	14 976,00	
			26		26,000			
81	642	642360410	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	26,000	5 376,00	139 776,00	
			26		26,000			
82	551	55167382R	sedátko klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty	kus	26,000	192,00	4 992,00	
			26		26,000			
83	721	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem	soubor	15,000	18 176,00	272 640,00	
			15		15,000			
84	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	51,000	320,00	16 320,00	
			31+5+14		50,000			
85	642	642110190	umyvadlo keramické závěsné 60 x 47 cm bílé	kus	14,000	1 920,00	26 880,00	
			14		14,000			
86	642	642110180	umyvadlo keramické závěsné 55 x 43 cm bílé	kus	32,000	1 536,00	49 152,00	
			31+1		32,000			
87	642	642110169	umyvadlo keramické závěsné 45 x 42 cm bílé	kus	5,000	1 280,00	6 400,00	
			5		5,000			
88	721	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	16,000	320,00	5 120,00	
			9+4+1+2 "montáž dřez, dřez dodávkou kuch. linky = stavba		16,000			
89	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	5 760,00	17 280,00	
			3		3,000			
90	721	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	3,000	2 816,00	8 448,00	
			3		3,000			
91	721	725532102	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 15 l / 2 kW	soubor	16,000	5 760,00	92 160,00	
			16 "boilery		16,000			
92	721	725532114	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 3 kW	soubor	3,000	9 216,00	27 648,00	
			3 "boilery		3,000			
93	721	725532118	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 120 l / 3 kW	soubor	3,000	10 752,00	32 256,00	
			3 "boilery		3,000			
94	721	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	2 432,00	7 296,00	
			- baterie k výřevce					
			3		3,000			
95	721	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	16,000	1 920,00	30 720,00	
			9+4+1+2		16,000			
96	721	725822610	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti na jednu vodu	soubor	14,000	1 920,00	26 880,00	
			14		14,000			
97	721	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	37,000	2 304,00	85 248,00	
			31+5+1		37,000			
98	R	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	51,000	448,00	22 848,00	
			31+5+14+1		51,000			
99	721	725861102R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom	kus	51,000	448,00	22 848,00	
			31+5+14+1		51,000			
100	721	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	16,000	576,00	9 216,00	
			9+4+1+2		16,000			
101	721	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	15,000	832,00	12 480,00	

		15			15,000		
102	721	725980123	Dvířka 30/30 nerez	kus	10,000	688,00	6 880,00
103	721	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	2,125	1 920,00	4 080,00
<b>726 Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>							
104	721	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné ke	soubor	26,000	6 016,00	156 416,00
					26	26,000	
105	552	552817920	Ilačítka pro ovládní WC zepředu Mambo,chrom, Stop splachování, 24,6 x 16,4 cm	kus	26,000	1 536,00	39 936,00
					26	26,000	
106	552	552818060	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	kus	26,000	320,00	8 320,00
					26	26 000	
107	721	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,301	1 920,00	577,92
<b>727 Zdravotnicka - požární ochrana</b>							
108	721	727111206	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	30,000	640,00	19 200,00
109	721	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	60,000	192,00	11 520,00
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							
<b>VRN9 Ostatní náklady</b>							
110	000	091003000	Pokud není uvedeno jinak, tak jednotlivé položky obnášejí dodávku materiálu včetně jeho montáže a příslušenství nutného pro jeho správnou funkci a užívání.	...	0,000		0,00
<b>Celkem</b>							<b>1 979 720,29</b>

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Objekt: D.1.5 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: PODĚBRADY

Zpracoval:

Datum: 17. 12. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

### PSV PSV 713 Izolace tepelné

1	713	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	33,000	6,40	211,20
					18+15		33,000
2	283	283771010	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 18 x 9 mm	m	18,000	25,60	460,80
					9+9		18,000
3	283	283771040	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 22 x 13 mm	m	15,000	25,60	384,00
64	713	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,003	6 400,00	19,20
6	713	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,003	6 400,00	19,20

### 731 Ústřední vytápění - kotelny

7	731	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	20,000	64,00	1 280,00
---	-----	-----------	-----------------------------------	---	--------	-------	----------

### 733 Ústřední vytápění - potrubí

8	731	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	60,000	51,20	3 072,00
9	731	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	90,000	51,20	4 608,00
10	731	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	50,000	25,60	1 280,00
11	731	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,896	1 920,00	1 720,32
61	731	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	18,000	320,00	5 760,00
63	731	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	4,000	358,40	1 433,60
62	731	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	72,000	230,40	16 588,80
					36+36		72,000
13	731	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	84,000	243,20	20 428,80
					36+48		84,000
14	731	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	72,000	256,00	18 432,00
					48+24		72,000
16	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	228,000	12,80	2 918,40
					72+84+72		228,000
17	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,144	6 400,00	921,60
18	731	998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,144	6 400,00	921,60
60	731	733POX01	Přechodový spoj z potrubí ocelového závitového 3/4" na potrubí měděné Cu 22x1	kus	6,000	192,00	1 152,00
19	731	733XPO01	Topná zkouška a dilatační zkouška	h	24,000	192,00	4 608,00
20	731	733XPO02	Stavební přípomoci - vrtání prostupů a ostatní práce	h	16,000	192,00	3 072,00
22	731	733XPO05	Montážní plošina přenosná	sada	1,000	1 280,00	1 280,00
					12*2		24,000
					24,000		

### 734 Ústřední vytápění - armatury

23	731	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	24,000	32,00	768,00
----	-----	-----------	---	-----	--------	-------	--------

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

-81-

K.



24	731	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,896	1 920,00	1 720,32
25	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	44,000	64,00	2 816,00
					22*22	44,000	
26	734	734XAR001	Termostatický radiátorový ventil přímý 1/2" pro samotížné a jednotrubkové soustavy bronz poniklovaný, PNO 6MPa, TS110°C	kus	22,000	384,00	8 448,00
27	734	734XAR002	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační přímé 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PNO 6MPa, TS110°C	kus	22,000	153,60	3 379,20
28	734	734XAR003	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, rozsah nastavení 6°C až 28°C	kus	22,000	256,00	5 632,00
29	734	734XAR004	Montáž hlavice termostatické	kus	22,000	19,20	422,40
34	731	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,023	6 400,00	147,20
35	731	998734193	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,023	6 400,00	147,20
<b>735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							
37	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	200,000	19,20	3 840,00
38	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	80,000	51,20	4 096,00
39	731	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	48,000	64,00	3 072,00
					12*4	48,000	
40	731	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,896	1 920,00	1 720,32
36	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	22,000	64,00	1 408,00
					6+4+12	22,000	
41	731	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1140 mm vč. uložení	kus	6,000	153,60	921,60
43	731	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1980 mm vč. uložení	kus	4,000	153,60	614,40
59	731	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm vč. uložení	kus	12,000	153,60	1 843,20
					6+2+4	12,000	
44	735	735XOT001	těleso otopné deskové typ 21 V600 L1800 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou	kus	4,000	3 854,08	15 416,32
55	735	735XOT002	těleso otopné deskové typ 22 V600 L400 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou	kus	6,000	2 432,00	14 592,00
56	735	735XOT003	těleso otopné deskové typ 33 V600 L400 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou	kus	6,000	3 303,68	19 822,08
57	735	735XOT004	těleso otopné deskové typ 33 V600 L600 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou	kus	2,000	4 096,00	8 192,00
58	735	735XOT005	těleso otopné deskové typ 33 V600 L800 mm s bočním připojením a profilovanou čelní deskou	kus	4,000	4 087,04	16 348,16
51	731	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	12,000	12,80	153,60
52	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	200,000	12,80	2 560,00
53	731	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,718	3 840,00	2 757,12
54	731	998735193	Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,718	1 280,00	919,04

**Celkem**

**212 327,68**



## Specifikace

Pozice	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena	Celková cena
<b>1</b>	<b>Hygienické zařízení</b>				
1. 1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d200mm 425 m3/h; 180 Pa; 0,07 kW; 230 V; 0,3 A	ks	1,0	10240	10240
1. 2	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d200mm 530 m3/h; 170 Pa; 0,07 kW; 230 V; 0,3 A	ks	1,0	10240	10240
1. 3	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d200mm 455 m3/h; 180 Pa; 0,07 kW; 230 V; 0,3 A	ks	1,0	10240	10240
1. 4	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d200mm 530 m3/h; 170 Pa; 0,07 kW; 230 V; 0,3 A	ks	1,0	10240	10240
1. 5	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d200mm 455 m3/h; 180 Pa; 0,07 kW; 230 V; 0,3 A	ks	1,0	10240	10240
1. 6	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d200mm 530 m3/h; 170 Pa; 0,07 kW; 230 V; 0,3 A	ks	1,0	10240	10240
1. 7	Axiální nástěnný ventilátor; součástí je zpětná klapka 80 m3/h; 30 Pa; 0,016 kW; 230 V	ks	1,0	4480	4480
1. 8	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø200/900	ks	12,0	1920	23040
1. 9	Protidešťová žaluzie v Al provedení 280x280 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	6,0	640	3840
1. 10	Plastová protidešťová mřížka do kruhového potrubí Ø125 mm se sítím proti většímu hmyzu	ks	1,0	320	320
1. 11	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø200 mm	ks	6,0	1664	9984
1. 12	Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	35,0	409,6	14336
1. 13	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	448	448
1. 14	Stěnová mřížka v Al provedení 600x200 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	12,0	960	11520
1. 15	Stěnová mřížka v Al provedení 400x200 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	6,0	1792	10752
1. 16	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø200 mm	ks	12,0	448	5376
1. 17	NEOBSAZENO				0
1. 18	NEOBSAZENO				0
1. 19	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	15,0	230,4	3456
1. 20	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	75,0	192	14400
1. 21	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	3,0	160	480
1. 22	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	14,0	320	4480
1. 23	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	14,0	320	4480

CELKEM

172832

Název objektu: Oprava a stavební úpravy hygienického zázemí Gymnázium Poděbrady  
 Název dílu: silnoproudá elektroinstalace  
 Zpracovatel dílu: SPE Hradec Králové

V souladu se zadáním obsahuje uvedená specifikace i všechny obvyklé, ne výslovně uvedené, organizačně technické, materiálové a montážně dodavatelské položky nezbytné pro kompletní standardní provedení instalace ve stanoveném rozsahu. Jedná se např. o náklady na prověření, doplnění eventuelně modifikaci navrženého řešení, výrobní dokumentaci, montážní a revizní práce, podružný materiál, vyhotovení projektu stavby, dokumentaci skutečného provedení, zkoušky a zkušební provoz atd.

Čís. pol.	Číselné zařídění	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
X		<b>Rozváděče dle jednopólových výkresových schémat</b>				
1		R1.1-Z - R1.2-Z - R2.1-Z - R2.2-Z - R3.1-Z - R3.2.-Z	1	kpl	32 000,-	32 000,-
3		Doplnění stávajícího rozváděče RH o jistič 3f63A	2	kpl	5 760,-	11 520,-
X		<b>Instalační trubky, kanály, lišty a krabice včetně montáže, prořezu a podružného materiálu</b>				
1.		Krabice rozbočná KR 97 pod omítku včetně svorek	90	ks	104,-	9 360,-
2.		Krabice přístrojová KP 68 pod omítku	63	ks	32,-	2 016,-
3.		Instalační chránička ohebná	50	m	20,-	1 000,-
4.		Instalační lišta kanál vkladací pro 6 x kabel CYKY 3x2,5	98	m	58,-	5 684,-
5.		Instalační lišta kanál vkladací pro 3 x kabel CYKY 3x2,5	110	m	45,-	4 950,-
6.		<b>Kompletní instalační přístroje pod omítku, vypínače a zásuvky, včetně instalační krabice montáže</b>				
1.		Spínač 1pólový, řazení 1, 10A, 230V, bílá	23	ks	192,-	4 416,-
2.		Zásuvka 16A, 230V, bílá	26	ks	205,-	5 330,-
3.		POHYBOVÉ ČIDLO PRO SPÍNÁNÍ VENTILÁTORŮ	7	ks	1 088,-	7 616,-
4.		Doběhové relé pro ventilátory	7	ks	832,-	5 824,-
X		<b>Kabely samozhášivé s dvojitou izolací PVC, včetně montáže, ukončení a prořezu</b>				
1.		Kabel CYKY J3x1,5	480	m	19,-	9 120,-
2.		Kabel CYKY J3x2,5	1 400	m	24,-	33 600,-
3.		Kabel CYKY J4x10	110	m	192,-	21 120,-
4.		<b>Územňovací vedení včetně montážních prací a ukončení</b>				
5.		Vodič jednožilový CY 6 zelenožlutý	80	m	14,-	1 120,-
X		<b>Svítlidla včetně montáže, zdrojů, předřadníků, recyklace,</b>				
1.		"A" LED vestavné svítidlo do podhledu. Životnost až 30 000hodin. Vysoký počet spínacích cyklů. 18W , 1300 lm, plast, hliník 225x25	37	ks	1 536,-	56 832,-
2.		"B" LED vestavné svítidlo do podhledu. Životnost až 30 000hodin. Vysoký počet spínacích cyklů. 24W , 1300 lm, plast, hliník 300x25 kulaté. Chromatičnost	57	ks	1 792,-	102 144,-
X		<b>Hodinové účtovací sazby</b>				
1.		Revizní technik,	20	hod	320,-	6 400,-
2.		Spolupráce s revizním technikem	10	hod	192,-	1 920,-
3.		uprava stávajícího rozváděče HR	25	hod	230,-	5 750,-
4.		Stavební přípomoc, SEKÁNÍ NIK DO ZDIVA PRO ROZVÁDĚČE.	6	ks	512,-	3 072,-
5.		SEKÁNÍ DRÁŽEK, PRO KABELY, SEKÁNÍ PROSTUPŮ. SKRZ ZDI,	150	m	51,-	7 650,-
6.		Demontáž SVÍTEL A OSTATNÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ	85	ks	39,-	3 315,-
7.		Výrobní dokumentace	1	kpl	6 400,-	6 400,-
8.		Dokumentace skutečného provedení	1	kpl	6 400,-	6 400,-

Celkem elektroinstalace

354 559,-

Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

Identifikační údaje subdodavatele	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
KG-Služby spol s r.o.	Zajištění projektové činnosti ve výstavbě	1 %
STAVMIKA s.r.o.	Zajištění funkce stavbyvedoucího	5%
-----	-----	-----



Pojistná smlouva číslo: 83035716-10  
 Stav k datu 24. 2. 2016  
 Kód pojištění: DPO02  
 Pořadové číslo pojištění: 1

TC88958005020

## Pojištění odpovědnosti podnikatele a právnických osob

### 1. Smluvní strany

#### Pojišťovna:

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

#### Pojistník, pojištěný:

Název firmy: Kg-Servis,Spol.Sro  
 IČO: 25682512

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 24. 2. 2016.

### 2. Smluvní ujednání

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

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen „VPPMO-P“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

### 3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 8 000 000,-  
 Máte sjednáno pojištění pro stejná pojištění nebezpečí?  
 NE

Vyrábějí nebo zpracovávají se v provozovně potraviny?	NE
Jsou s provozovanou činností spojeny práce s hořlavými nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm?	ANO
Jsou s provozovanou činností spojeny práce s výbušninami a třaskavinami?	NE
Jsou s provozovanou činností spojeny práce ve výškách nad 5 m?	ANO
Je s činností spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování?	NE
Dochází při poskytování služby k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána?	NE
Je s činností spojeno poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti, webové portály?	NE

### 4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jiněmu v souvislosti s:

- činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného

Městský soud v Praze, č. 60815, ze dne 22. 7. 1998, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu.

- činnostmi vykonávanými na základě:

živnostenského listu vydaného/ho Okresní úřad v Kolín, č. 284, dne 1. 4. 2005

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč

6 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskyt-

nuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

4.2. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

**Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čistě finanční škody)**

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností či vztahy z této činnosti vyplývajícími, a to včetně škody způsobené vadou výrobku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
- vzniklou v souvislosti se správou datových schránek.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Ujednává se, že pojištění čistých finančních škod v rozsahu této doložky se vztahuje i na případ finančních škod:

- nastalých v důsledku vady výrobku,
- nastalých v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným,
- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků náhradou za vadné; musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou,
- nastalých v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným, anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opracování tohoto vadného výrobku, je vadná.

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

100 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

**Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování**

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu doložky V71 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

100 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V71 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V71 se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

**Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech**

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybou obsluhou,
- vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních,
- vzniklé na zvířatech,
- vzniklé na motorových vozidlech,
- vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

100 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

- 87 -

sk

#### Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednáva se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

5 000 000,

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

#### Doložka V112 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odchylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO-P se ujednáva, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

- a) způsobenou urážkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním;
- b) vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 a 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění 500 000 Kč, není-li dále uvedeno jinak.

#### 4.3. Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednáva:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném. Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečná nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoku, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení fyzickým nebo právníckým osobám odlišným od pojištěného. Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škodě či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním práva na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

4.4. Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- a) vzniklou drážbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- c) vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnícké osoby,
- f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočišcích,
- g) vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- i) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- j) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídicím pracovníkům před vznikem škodné události,

-PP-

K



k) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,

4.5. I) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojistník, pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

a) povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojistník, pojištěný povinen splnit do 2 pracovních dnů, ode dne, kdy se o jejím vzniku dozvěděl, nebo se mohl dozvědět. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny plnění z pojistné smlouvy odmítnout).

b) pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna neuhradí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 100.000,-Kč

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

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2500 Kč

4.6. Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.

4.7. Ujednává se, že pro pojištění v základním rozsahu se neuplatní vyluka z pojištění uvedená v ustanovení článku 24 bodu 8 písm. b) VPPMO-P. Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1.000.000,- Kč.

#### 5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistné nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Základní rozsah	15 178,-
02	Doložka V70 Čisté finanční škody	600,-
03	Doložka V71 Vibrace, sesedání, sesouvání půdy, poddolování	2 151,-
04	Doložka V723 Věci převzaté nebo užívané	1 128,-
05	Doložka VI II Regresní náhrady	2 000,-
Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč		21 057,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 30,00 % a slevou za dlouhodobost 10,00 %, tj. v Kč		8 423,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč		12 634,-

#### 6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 24. 2. 2016 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodní části pojistné smlouvy.

#### 7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: živnostenského listu č. 284

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 60815

### 8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojštění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojštění a převzal tyto dokumenty:

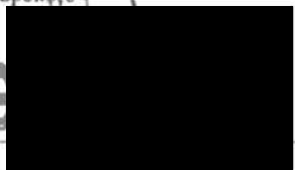
- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 2.2.,
- sazebník poplatků.

Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Sjednáno v Hlívě dne 21.02.2016 v \_\_\_\_\_ hodin \_\_\_\_\_ minut

Kg-Servis, Spol. s r.o.

**Kg**



Věnceslava HÁLOVÁ  
5016



Podpis (a razítko) pojistníka

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

90-

d.