



2156/19

Smlouva o dílo

ID: 124103

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Gymnázium Jihlava – rekonstrukce ZTI a podlah“

1. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:

Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje,
k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána
pro oblast ekonomiky a majetku

zástupce pro věci technické:

Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje
Vysočina

Tel:

+420 56460213

IČO:

708 90 749

DIČ:

CZ70890749

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:

4050005000/6800

Zhotovitel:

se sídlem:

POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

zastoupený:

Pávovská 913/12a, 586 01 Jihlava

zástupce pro věci smluvní:

Ing. Romanem Kapounem, jednatelem společnosti

zástupce pro věci technické:

Ing. Roman Kapoun

osoba pověřená vedením stavby:

Ing. Stanislav Uchytíl

tel./fax:

Bc. Petr Kukla

IČO:

+420 737 914 799 / -----

DIČ:

181 98 074

bankovní spojení:

CZ18198074

číslo účtu:

Oberbank AG pobočka Česká republika

zápis v obchodním rejstříku:

2271113372/8040

vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 1417

V případě změny údajů uvedených v čl. 1 této Smlouvy je povinná 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, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Gymnázium Jihlava – rekonstrukce ZTI a podlah**“

“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“) „**Gymnázium Jihlava – rekonstrukce ZTI a podlah**“ vypracované projekční kanceláří PROJEKT ATELIER ALFA, spol. s r.o. Jihlava, Brněnská 48, 586 01 Jihlava, IČO 18197621. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel. Zhotovitel bude provádět dílo za plného provozu domova pro seniory a jeho chod nesmí být přerušen. Nesmí být odpojeno zdraví a bezpečnost zajišťující zařízení v obývaných pokojích a sesternách. Zhotovitel provede nejdříve zabezpečovací a přípravné práce. Všechna nezbytná opatření, vyplývající z nutné práce v odpoledních, případně večerních hodinách, z práce v době pracovního volna a pracovního klidu, si zhotovitel zahrnul do jednotkových cen zařízení a montáží. V ceně díla je současně zahrnuto omezení při práci, ke kterému bude docházet při průjezdu či průchodu osob na chodbách, všechna bezpečnostní opatření a opatření proti šíření azbestových vláken a prachu v objektu.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době 50 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným ve Smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto

limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla nebo požadavek bude oznámen nejméně 51 kalendářních dnů před dokončením díla) bude možnost prodloužení termínu dokončení díla v rámci uzavíraného dodatku posuzována individuálně s ohledem na obsah a náročnost prací.

2.7. Objednatel si vyhrazuje z důvodů objektivně nepředvídaných a po vzájemné dohodě se Zhotovitelem právo omezit rozsah předmětu díla. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méně prací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového a finančního plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Tento harmonogram se stává po konečném odsouhlasení objednatelem nedílnou součástí této Smlouvy. Do časového a finančního plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v čl. 3.

2.15. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli příkazy k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Gymnázium Jihlava, Jana Masaryka 1560/1, Jihlava

3.2. Práce budou zahájeny (předpoklad): červen 2019

3.3. Dokončení předmětu plnění se stanovuje nejpozději: do 31. 8. 2019

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště,
- provozní, sociální, ochranné a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- objednatel ani uživatel objektu neposkytnou žádnou provozní, sociální nebo skladovou místnost zhotoviteli v průběhu výstavby,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suť a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zvýšené náklady na provádění všech přesunů, vyplývající z omezení při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným v dokumentaci a příslušnými předpisy, které se k plnění díla vztahují,
- před zahájením prací v koupelnách a pokojích provede zhotovitel dočasné prachotěsné konstrukce v prostoru chodby, které budou umístěny na netkané geotextilii a budou zhotovitelem udržovány do doby vysátí prachu a úklidu mokrou cestou nově rekonstruovaných prostor,
- zhotovitel provede zajištění staveniště pro stavební úpravy tak, aby nebyla narušena komunikační trasa a únikové cesty pro klienty a veřejnost a zajistí příslušné značení, podle požadavku koordinátora BOZP,

- výše uvedené dočasné konstrukce budou provedeny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 PD a budou osazeny uzamykatelnými dveřmi,
 - výše uvedené dočasné konstrukce budou udržovány na náklady zhotovitele,
 - před prováděním rekonstrukce provede zhotovitel dostatečné zakrytí podlah deskami OSB 4xPD, uložených na netkanou geotextilii a v případě svářecích prací navíc plechem na tyto desky, proti poškození a nevratnému znečištění podlah,
 - zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb,
 - průchod osob zhotovitele bude organizován tak, aby nedocházelo k narušování provozu domova,
 - Každý pracovník, který se podílí na přípravě, organizaci, řízení a provádění stavebních prací, musí mít potřebné znalosti k zajištění bezpečnosti práce. Zhotovitel stavebních prací je povinen všechny tyto pracovníky prokazatelně vyškolit, nebo zajistit jejich školení z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, popřípadě prakticky zaučit, a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce v budově domova pro seniory,
 - zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH: 5.865.603,00 Kč

DPH 21%: 1.231.776,63 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 7.097.379,63 Kč

slovy: sedmmiliónůdevadesátsedmtisíctřístasedmdesátdevět a 63/100 korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech. Pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy definované

pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30-ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Gymnázium Jihlava – rekonstrukce ZTI a podlah**“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Dokladová část díla bude předána dvakrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena a osobu vykonávající funkci autorského dozoru.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech, dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO), dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace (závěrečné kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem a to i opakovaně). V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma: (bude upřesněno před předáním staveniště) a dále zaměstnanci objednatele, zástupci pro věci technické uvedené v čl. 1 této Smlouvy.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: ATELIER ALFA, spol. s r.o., Brněnská 48, 586 01 Jihlava

Koordinátor BOZP: (bude upřesněno před předáním staveniště).

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.16. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednavatele

8.19. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednavatele.

8.20. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednavatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednavatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz čl. 1 Smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.22. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla jako celek užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta pro celé dílo v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Počátek běhu záruční doby v těchto případech je shodný s počátkem běhu obecné záruční doby dle odst. 9.2.1. této Smlouvy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 48 hodin po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.7 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk v případech dle předchozí věty. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15% z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. Smlouvy a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.8. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle bodu 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této Smlouvy, lze od Smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy

12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.5. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.6. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny)

12.1.7. prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů z důvodů ležících na straně zhotovitele

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující: Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby; objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.


Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Jihlavě, dne 08. 04. 2019

V Jihlavě, dne 10. 04. 2019

Za zhotovitele

Za objednatele

 POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

.....
Ing. Roman Kapoun
jednatel společnosti

 Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

.....
Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána pro oblast
ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ALFA-259
Stavba: Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ: 12631
Datum: 21.2.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a

Cena bez DPH			5 865 603,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5 865 603,00	Výše daně 1 231 776,63
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			7 097 379,63



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ALFA-259

Stavba: Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: POZEMLNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněř

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 865 603,00	7 097 379,63	
ALFA-25901	D.1.1, D.1.2 - architektonicko - stavební a konstrukční řešení	4 567 317,52	5 526 454,20	STA
ALFA-25902	D 1.4.1 - zdravotnické instalace	784 786,54	949 591,71	STA
ALFA-25903	D 1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika	243 791,05	294 987,17	STA
ALFA-25904	D 1.4.3 - topení	90 439,89	109 432,27	STA
ALFA-25905	D 1.4.3 - vzduchotechnika	145 268,00	175 774,28	STA
ALFA-25906	vedlejší a ostatní náklady	34 000,00	41 140,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25901 - D.1.1, D.1.2 - architektonicko - stavební a konstrukční řešení

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.02.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mímstaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny na odkrvtí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

4 567 317,52

DPH základní snižená	Základ daně 4 567 317,52 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 959 136,68 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

5 526 454,20



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o.
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

- 25 -
[Handwritten signature]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25901 - D.1.1, D.1.2 - architektonicko - stavební a konstrukční řešení

Místo:

Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žitkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.,

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 567 317,52

HSV - Práce a dodávky HSV	2 471 249,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 234,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 260 849,67
94 - Lešení a stavební výtahy	62 370,88
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	463 372,67
96 - Bourání konstrukcí	198 281,06
997 - Přesun sutě	390 896,55
998 - Přesun hmot	81 244,18
PSV - Práce a dodávky PSV	2 096 068,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	223 224,58
713 - Izolace tepelné	102 091,85
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	16 386,30
762 - Konstrukce tesařské	30 268,78
763 - Konstrukce suché výstavby	400 867,68
764 - Konstrukce klempířské	2 359,74
766 - Konstrukce truhlářské	57 933,89
771 - Podlahy z dlaždic	254 469,39
776 - Podlahy povlakové	211 179,34
781 - Dokončovací práce - obklady	384 382,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	135 750,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	277 154,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25901 - D.1.1, D.1.2 - architektonicko - stavební a konstrukční řešení

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jih

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

Náklady soupisu celkem

4 567 317,52

D HSV Práce a dodávky HSV 2 471 249,20

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 14 234,19

1	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	23,803	598,00	14 234,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	vv		(3,42+2,55)*1,3		7,761			
	vv		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	vv		(3,62+2,55)*1,3		8,021			
	vv		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	vv		(3,62+2,55)*1,3		8,021			
	vv		Součet		23,803			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 260 849,67

2	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	102,040	79,60	8 122,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1				102,040	
3	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	994,109	135,00	134 204,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		mal32			204,208		
	vv		bpvc11			105,230		
	vv		mal34			328,633		
	vv		bpvc12			54,280		
	vv		mal36			245,568		
	vv		bpvc13			56,190		
	vv	om5	Součet			994,109		
4	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	102,040	217,00	22 142,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1				102,040	
5	K	R611140001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - SDK stěrka min. 2 vrstvy vč. přebroušení vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	102,040	220,00	22 448,80	
	vv		bd1				102,040	
6	K	R611511001	Tenkovrstvá jemně struktur. štuk. omítka vhodná pro SDV desky včetně akryl. penetrace vnitřních stropů rovných viz. skladby kcí e D+M	m2	102,040	195,00	19 897,80	
	vv		bd1				102,040	
7	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 908,155	101,00	192 723,66	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom3				1 908,155	
8	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 614,781	69,20	111 742,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom1			1 276,182		
	vv		bobk1			338,599		
	vv	om1	Součet			1 614,781		
9	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	11,880	331,00	3 932,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	vv		2,2*0,2*9		3,960			
	vv		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	vv		2,2*0,2*9		3,960			
	vv		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	vv		2,2*0,2*9		3,960			
	vv		Součet		11,880			
10	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 908,155	107,00	204 172,59	CS ÚRS 2017 01
	vv		bom3				1 908,155	
11	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	299,526	157,00	47 025,58	CS ÚRS 2017 01
	vv		obk1				299,526	
12	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 315,255	223,00	293 301,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		om1			1 614,781		
	vv		-obk1			-299,526		
	vv	om2	Součet			1 315,255		
13	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	482,510	32,70	15 778,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	vv		1,17*2*2+1,13*2*4+1,15*2+0,5*2*2+1*2+0,8*2+2,25*5		32,870			
	vv		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	vv		1,17*2*2+1,13*2*4+1,15*2+0,5*2*2+1*2+0,8*2+2,05*5		31,870			
	vv		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	vv		1,17*2*2+1,13*2*4+1,15*2+0,5*2*2+1*2+0,8*2+2,05*5		31,870			
	vv		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	vv		1,7*(32+30+6*2)		125,800			
	vv		"v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	vv		1,7*(28+36+4*4)		136,000			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		^v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	W		1,7*(41+16+4*4)		124,100			
	W	líř	Součet		482,510			
14	M	590514700	liřta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	506,636	17,00	8 612,81	CS ÚRS 2017 01
	W		líř*1,05		506,636			
15	K	629991011	Zakrytí vnějšních ploch před znečiřtřením včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	189,202	38,50	7 284,28	CS ÚRS 2017 01
	W		^v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	W		1,15*2,4*2+0,5*1,13*2+1*1,3+0,8*1,13		8,854			
	W		^v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	W		1,15*2,4*2+0,5*1,13*2+1*1,3+0,8*1,13		8,854			
	W		^v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	W		1,15*2,4*2+0,5*1,13*2+1*1,3+0,8*1,13		8,854			
	W		^v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	W		0,8*2*13+1,15*2,4*11		51,160			
	W		^v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	W		0,8*2*18+1,15*2,4*11		59,160			
	W		^v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	W		0,8*2*12+1,15*2,4*12		52,320			
	W		Součet		189,202			
16	K	R660001	přebroušení stáv. betonových mazanin	m2	207,270	50,00	10 363,50	
	W		bdl1		102,040			
	W		bpvc11		105,230			
	W	bet1	Součet		207,270			
17	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	15,561	3 405,00	52 985,21	CS ÚRS 2017 01
	W		bdl1*0,07		7,143			
	W		bpvc11*0,08		8,418			
	W	maz1	Součet		15,561			
18	K	631319011	Připlatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	15,561	1 184,00	18 424,22	CS ÚRS 2017 01
	W		maz1		15,561			
19	K	631319171	Připlatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	15,561	359,50	5 594,18	CS ÚRS 2017 01
	W		maz1		15,561			
20	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,884	33 360,00	29 490,24	CS ÚRS 2017 01
	W		bet1*3,279*1,3*0,001		0,884			
21	K	R660002	systémová samonivelační vyrovnávací stěrka pro vyrovnání stávajících bet mazanin	m2	207,270	190,00	39 381,30	
	W		bet1		207,270			
22	K	R660003	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrační systémovým koncentrátem pro vyr. stěrku D+M	m2	207,270	20,00	4 145,40	
	W		bet1		207,270			
23	K	776111311	Připrava podkladu vysátí podlah	m2	207,270	12,00	2 487,24	CS ÚRS 2017 01
	W		bet1		207,270			
24	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,000	1 006,00	3 018,00	CS ÚRS 2017 01
	W		^v.č. 07 - výpisy výrobků, TZ"					
	W	zár1	3		3,000			
25	M	553312010	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 800 LIP	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
	W		zár1		3,000			
26	K	R6420001	ochrana otvoru pro střelku a západku přivařeným krytem D+M	ks	3,000	300,00	900,00	
	W		zár1		3,000			
27	K	R6420002	těsnění zárubní profil PVC typ TPE D+M	m	16,800	25,00	420,00	
	W		zár1*(0,8+2)*2		16,800			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				62 370,88	
28	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 096,149	56,90	62 370,88	CS ÚRS 2017 01
	W		om5		994,109			
	W		bdl1		102,040			
	W	leř1	Součet		1 096,149			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				463 372,67	
29	K	952901114	Vyčiřtění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodiřtích, vyčiřtění a umytí oken, dveřní rámy, zárubněmi, umytí a vyčiřtění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů, při světě výšce podlaží přes 4 m	m2	1 096,149	85,00	93 172,67	CS ÚRS 2017 01
	W		leř1		1 096,149			
30	K	R9510004	sanitární přičky z kompak. HPL desek tl. 13 mm komplet 4 x kabína vč. všech doplňků a dveřní tech. param. viz legenda hmot vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	3,000	59 400,00	178 200,00	
	W		^v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	W		1		1,000			
	W		^v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	W		1		1,000			
	W		^v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
31	K	R9510005	sanitární přičky z kompak. HPL desek tl. 13 mm komplet 3 x kabína vč. všech doplňků a dveřní tech. param. viz legenda hmot vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	3,000	49 100,00	147 300,00	
	W		^v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	W		1		1,000			
	W		^v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	W		1		1,000			
	W		^v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	R955006	kompletní zasklení potrubí a šachty protipožárními deskami v dílně 1. PP vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
	VV		"VZT"					
	VV		1		1,000			
33	K	R9560001	oprava stáv. větrací lišty nad podlahou - odstranění nátěru, očištění větracích spár, nový nátěr vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	12,000	200,00	2 400,00	
	VV		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		12		12,000			
34	K	R95290002	průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
35	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
36	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
37	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			

D 96 Bourání konstrukcí 198 281,06

38	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	67,827	68,40	4 639,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		(3,42*2-0,97+1,375*5)*2,2		28,039			
	VV		-0,6*2*7		-8,400			
	VV		Mezisoučet		19,639			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		(3,62+2,9+1,375*6)*2,2		32,494			
	VV		-0,6*2*7		-8,400			
	VV		Mezisoučet		24,094			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		(3,62+2,9+1,375*6)*2,2		32,494			
	VV		-0,6*2*7		-8,400			
	VV		Součet		67,827			
39	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,716	1 674,00	4 546,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		(3,92+3,56)*0,15		1,122			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		(3,8+3,41)*0,15		1,082			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		3,41*0,15		0,512			
	VV	bmaz2	Součet		2,716			
40	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	28,827	1 305,00	37 619,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		(11,67+4,05+9,15)*0,15		3,731			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		(12,37+4,24+10,38)*0,15		4,049			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		(4,49+15,97+4,24+10,38)*0,15		5,262			
	VV		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		(53,44+51,79)*0,15		15,785			
	VV	bmaz1	Součet		28,827			
41	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	31,543	744,00	23 467,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		bmaz1		28,827			
	VV		bmaz2		2,716			
	VV		Součet		31,543			
42	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	102,040	36,50	3 724,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		3,92+3,56+11,67+4,05+9,15		32,350			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		3,8+3,41+12,37+4,24+10,38		34,200			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		4,49+3,41+12,97+4,24+10,38		35,490			
	VV	bdl1	Součet		102,040			
43	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	660,150	14,30	9 440,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		(0,75+1,3*5+8,6+10,5+1,4+8,85+1,1+2,8+3,85+1,25*2+5,05)*2		103,800			
	VV		0,6*2*7+2,5*4+0,6*2*10		30,400			
	VV		(6,05+1,2+0,8+1,05)*2		18,200			
	VV		0,6*2*3+1,05+7,8+4,6*2+3,3*4+1,3*6+3,3*4+1,2*4+2,8		63,450			
	VV		0,15*2*9		2,700			
	VV	bsok11	Mezisoučet		218,550			
	VV		"v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		(1,1+1,2*2+1,55+1,95+1,3*6+5,55+4,55+1,85+2,5+8,25)*2		75,000			
	VV		(7,95+7,75)*2		31,400			
	VV		0,6*2*15		18,000			
	VV		(2,65*3+0,3*2+3,85+1,3+1,75+1,25+7,05+1,9)*2		51,300			
	VV		3,1*4+1,2*4+2,8*2+8,85+4,45*2+0,8*4*4+0,15*2*9		56,050			
	VV	bsok12	Mezisoučet		231,750			
	VV		"v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		(0,8+1,2+18,15+1,3*4+2,1+11,4+7,95*2)*2		109,500			
	VV		0,6*2*8+0,15*2*11		12,900			
	VV		(2,7*3+3,9+1,3+2,5+1,25)*2		34,100			
	VV		8,85+4,45*2+4,3*4+2,8*2+0,8*4*4		53,350			
	VV	bsok13	Mezisoučet		209,850			
	VV	bsok11	Součet		660,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	30,000	211,80	6 354,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		0,6*2*7+0,8*2		10,000			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		0,6*2*7+0,8*2		10,000			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		0,6*2*7+0,8*2		10,000			
	VV		Součet		30,000			
45	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm	kus	9,000	29,50	265,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		3		3,000			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		3		3,000			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
46	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 300 mm	kus	4,000	44,90	179,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		"ÚT"					
	VV		1		1,000			
	VV		"VZT"					
	VV		1		1,000			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		1		1,000			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 300 mm	kus	12,000	76,50	918,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		2*2		4,000			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		2*2		4,000			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		12,000			
48	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm	kus	3,000	45,50	136,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		1		1,000			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		1		1,000			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		"VZT"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
49	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	102,040	60,90	6 214,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		bd1		102,040			
50	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m ²	1 908,155	5,50	10 494,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		bsokl11*2,55		557,303			
	VV		(1,15+1,53*2)*0,15*10+(1,3+0,5*2)*0,8*13		30,235			
	VV	bom31	bsokl21*4,25		251,388			
	VV		"v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		bsokl12*2,35		544,613			
	VV		(1,15+1,53*2)*0,15*10+(1,3+0,5*2)*0,8*18		39,435			
	VV	bom32	bsokl22*4,05		124,133			
	VV		"v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		bsokl13		209,850			
	VV		(1,15+1,53*2)*0,15*11+(1,3+0,5*2)*0,8*11		27,187			
	VV	bom33	bsokl23*4,05		124,011			
	VV	bom3	Součet		1 908,155			
51	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	1 276,182	48,00	61 256,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		(3,42*4+2,55*2+3,34*1+1,88*2+1,69*4+1,69*2)*4,25		153,085			
	VV		(1,56*2+0,66*2)*4,25		18,870			
	VV		bobkl11		14,040			
	VV		(1,15+2,4)*2*0,8*2		11,360			
	VV		(0,5*2*2+1,13*2*4+1*2*0,8*2)*0,8		11,712			
	VV		-0,8*2*6-0,6*2-1,15*2,4*2-0,5*1,13*2*1*1,13-0,8*1,13		-19,484			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		(3,62*4+2,75*2+3,34*2+1,69*6+2,08*2+1,69*2)*4,05		179,577			
	VV		(1,56*2+0,66*2)*4,05		17,982			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		387,142			
VV			bobkl12		12,480			
VV			(1,15+2,4)*2*0,6*2		8,520			
VV			(0,5*2*2+1*2+0,8*2+1,13*22*4)*0,6		63,024			
VV			-0,8*2*6-0,6*2-1,15*2,4*2-0,5*1,13*2-1*1,13-0,8*1,13		-19,484			
VV			^v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ					
VV			(3,62*4+2,75*2+3,34*2+1,69*6+2,08*2+1,69*2)*4,05		179,577			
VV			(1,56*2+0,66*2)*4,05		17,982			
VV			bobkl12		12,480			
VV			(1,15+2,4)*2*0,6*2		8,520			
VV			(0,5*2*2+1*2+0,8*2+1,13*22*4)*0,6		63,024			
VV			-0,8*2*6-0,6*2-1,15*2,4*2-0,5*1,13*2-1*1,13-0,8*1,13		-19,484			
VV			Mezisoučet		326,639			
VV			-bobkl1		-338,599			
VV			^v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ					
VV			302		302,000			
VV			^v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ					
VV			308		308,000			
VV			^v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ					
VV			291		291,000			
VV	bom1		Součet		1 276,182			

52	K	978059541	Odeskání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	338,599	61,50	20 823,84	CS ÚRS 2017 01
VV			^v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ					
VV			(3,42*4+2,55*2+3,34*1+1,88*2+1,69*4+1,69*2)*2		72,040			
VV			(1,56*2+0,66*2)*2		8,880			
VV			Mezisoučet		80,920			
VV	bobkl11		(1+2,1*2)*0,3*2+(1+2,1*2)*0,7*3		14,040			
VV			(1,15+1,17*2)*0,8*2		5,584			
VV			-0,8*2*6-0,6*2-1,15*1,17*2		-13,491			
VV			Mezisoučet		6,133			
VV			^v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ					
VV			(3,62*4+2,75*2+3,34*2+1,69*6+2,08*2+1,69*2)*2		88,680			
VV			(1,56*2+0,66*2)*2		8,880			
VV			Mezisoučet		97,560			
VV	bobkl12		(1+2,1*2)*0,3*2+(1+2,1*2)*0,6*3		12,480			
VV			(1,15+1,17*2)*0,8*2		5,584			
VV			-0,8*2*6-0,6*2-1,15*1,17*2		-13,491			
VV	bobkl13		(3,34*2+3,62*2)*1,5		20,880			
VV			Mezisoučet		25,453			
VV			^v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ					
VV			(2,75*2+3,51*2+3,62*4+1,69*6+2,08*2+1,69*2)*2		89,380			
VV			(1,69*2+1,735*2)*2		13,700			
VV			Mezisoučet		103,080			
VV			(1+2,1*2)*0,3*2+(1+2,1*2)*0,6*3		12,480			
VV			(1,15+1,17*2)*0,8*2		5,584			
VV			-0,8*2*6-0,6*2-1,15*1,17*2		-13,491			
VV			(3,34*2+3,62*2)*1,5		20,880			
VV	bobkl1		Součet		338,599			

53	K	R985001	kompletní prostup stropní konstrukcí 400 x 400 mm 3.NP - půda vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
VV			^v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ					
VV			"VZT"					
VV			1		1,000			

54	K	R985002	kompletní prostup stropní konstrukcí 300 x 300 mm 1.PP - 1.NP vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			"VZT"					
VV			1		1,000			

55	K	R985003	kompletní prostup stropní konstrukcí 300 x 300 mm 1.NP - 2.NP vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			"VZT"					
VV			1		1,000			

56	K	R985004	kompletní prostup stropní konstrukcí 300 x 300 mm 2.NP - 3.NP vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			"VZT"					
VV			1		1,000			

57	K	R985005	kompletní prostup stropní konstrukcí 300 x 300 mm 3.NP - půda vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			"VZT"					
VV			1		1,000			

58	K	R985006	kompletní prostup střešní konstrukcí DN 350 mm vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
VV			"VZT"					
VV			1		1,000			

D 997

Přesun suti

390 896,55

59	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	198,747	1 068,00	212 261,80	CS ÚRS 2017 01
60	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	54,000	263,40	14 223,60	CS ÚRS 2017 01
VV	sh1		18*3		54,000			

61	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 620,000	36,00	58 320,00	CS ÚRS 2017 01
VV			sh1*30		1 620,000			

62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	198,747	127,80	25 399,87	CS ÚRS 2017 01
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 987,470	5,60	11 129,83	CS ÚRS 2017 01
VV			198,747*10		1 987,470			

64	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	198,747	350,00	69 561,45	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D 998

Přesun hmot

81 244,18

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	68,851	1 180,00	81 244,18	CS ÚRS 2017 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 096 068,32

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

223 224,58

66	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	105,230	18,00	1 894,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		bpvc11		105,230			
67	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,032	41 600,00	1 331,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		bpvc11*0,0003		0,032			
68	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	105,230	135,00	14 206,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		bpvc11		105,230			
69	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	105,230	145,00	15 258,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		bpvc11		105,230			
70	M	628R321002	asfaltový hydroizolační pás z SBS modif. asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4 mm - tech. parametry viz. skladby podlah	m2	126,276	128,00	16 163,33	
	vv		bpvc11*1,2		126,276			
71	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	171,770	20,00	3 435,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		bpvc12		54,280			
	vv		bsokl22		30,650			
	vv		bpvc13		56,190			
	vv		bsokl22		30,650			
	vv	geo1	Součet		171,770			
72	M	693112410	geotextilie netkaná PP 200 g/m2	m2	206,124	16,00	3 297,98	CS ÚRS 2017 01
	vv		geo1*1,2		206,124			
73	K	R711141001	příplatek za důsledné napojení na stáv. hydroizolaci podlah vč. všech souv. dodávek a prací	m	59,150	120,00	7 098,00	
	vv		bsokl21		59,150			
74	K	IZO0005	izolace - tekutá lepenka - nátěr ve dvou vrstvách - plocha V - D+M	m2	102,040	290,00	29 591,60	
	vv		bd1		102,040			
75	K	IZO0006	izolace - tekutá lepenka - nátěr ve dvou vrstvách - plocha svíslá D+M	m2	299,526	290,00	86 862,54	
	vv		obk1		299,526			
76	K	IZO00061	Penetrace pod tekutou lepenku - plocha svíslá D+M	m2	299,526	12,00	3 594,31	
	vv		obk1		299,526			
77	K	IZO00062	Penetrace pod tekutou lepenku - plocha vodorovná D+M	m2	102,040	12,00	1 224,48	
	vv		bd1		102,040			
78	K	IZO0007	těsnící bandáž podlaha - stěna D+M	m	180,380	70,00	12 626,60	
	vv		prof38		180,380			
79	K	IZO00071	těsnící bandáž - vyztužení rohů a koutů D+M	m	306,000	70,00	21 420,00	
	vv		prof2		306,000			
80	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,678	2 200,00	1 491,60	CS ÚRS 2017 01
81	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,678	5 500,00	3 729,00	CS ÚRS 2017 01

D 713

Izolace tepelné

102 091,85

82	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	207,270	69,10	14 322,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		bet1		207,270			
83	M	283723020	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 30 mm	m2	422,831	82,00	34 672,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		bet1*2*1,02		422,831			
84	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	215,530	144,00	31 036,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	vv		3,42*4+2,55*2+3,34*1+1,88*2+1,69*4+1,69*2		36,020			
	vv		1,56*2+0,66*2+0,3*4+0,8*6		10,440			
	vv		v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	vv		3,62*4+2,75*2+3,34*2+1,69*6+2,08*2+1,69*2		44,340			
	vv		1,56*2+0,66*2+0,3*4+0,6*6		9,240			
	vv		v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	vv		2,75*2+3,515*2+3,62*4+1,69*6+2,08*2+1,69*2		44,690			
	vv		1,69*2+1,735*2+0,3*4+0,6*6		11,650			
	vv		bsokl21		59,150			
	vv	pás1	Součet		215,530			
85	M	631402740	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120 mm tl. 12 mm	m	258,636	45,00	11 638,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		pás1*1,2		258,636			
86	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií položenou volně s přelepením	m2	228,823	29,10	6 658,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		bet1		207,270			
	vv		pás1*0,1		21,553			
	vv	fol1	Součet		228,823			
87	M	283233RR040	separační fólie PE tl. 0,2 mm	m2	274,588	12,00	3 295,06	
	vv		fol1*1,2		274,588			
88	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,330	964,00	318,12	CS ÚRS 2017 01
89	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,330	456,00	150,48	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					16 386,30
90	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	43,500	25,00	1 087,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	W		9*1,5*1		13,500			
	W		"v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	W		9*1,5*1		13,500			
	W		"v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	W		11*1,5*1		16,500			
	W	rad1	Součet		43,500			
91	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	43,500	50,00	2 175,00	CS ÚRS 2017 01
	W		rad1		43,500			
92	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	43,500	300,00	13 050,00	CS ÚRS 2017 01
	W		rad1		43,500			
93	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,060	850,00	51,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,060	380,00	22,80	CS ÚRS 2017 01
D 762			Konstrukce tesařské					30 268,78
95	K	762814812	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevotřískových apod.)	m2	220,940	137,00	30 268,78	CS ÚRS 2017 01
	W		bpvc12*2		108,560			
	W		bpvc13*2		112,380			
	W		Součet		220,940			
D 763			Konstrukce suché výstavby					400 867,68
96	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	140,780	50,00	7 039,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	W		3,42*4+2,55*2+3,34*1+1,88*2+1,69*4+1,69*2		36,020			
	W		1,56*2+0,66*2		4,440			
	W		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	W		3,62*4+2,75*2+3,34*2+1,69*6+2,08*2+1,69*2		44,340			
	W		1,56*2+0,66*2		4,440			
	W		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	W		2,75*2+3,515*2+3,62*4+1,69*6+2,08*2+1,69*2		44,690			
	W		1,69*2+1,735*2		6,850			
	W		Součet		140,780			
97	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	102,040	15,00	1 530,60	CS ÚRS 2017 01
	W		bd1		102,040			
98	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	102,040	35,00	3 571,40	CS ÚRS 2017 01
	W		bd1		102,040			
99	K	763131832	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	46,520	325,00	15 119,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	W		10,8+12,37		23,170			
	W		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	W		12,97+10,38		23,350			
	W	bsdk1	Součet		46,520			
100	K	763231911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrovláknitých desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	53,000	1 370,00	72 610,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	W		"VZT"					
	W		12		12,000			
	W		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	W		"VZT"					
	W		12		12,000			
	W		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	W		"VZT"					
	W		12		12,000			
	W		"ZTI"					
	W		17		17,000			
	W		Součet		53,000			
101	K	763231912	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrovláknitých desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	W		"VZT"					
	W		2		2,000			
	W		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	W		"VZT"					
	W		2		2,000			
	W		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	W		"VZT"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		6,000			
102	K	76323RR031	Podhled ze sádrovláknitých desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 15 mm, impregnovaný D+M	m2	102,040	1 310,00	133 672,40	
	W		bd1		102,040			
103	K	763251221	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 35 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s podsypem tl. 10 mm	m2	110,470	1 120,00	123 726,40	CS ÚRS 2017 01
	W		bpvc12		54,280			
	W		bpvc13		56,190			
	W	sdv1	Součet		110,470			

pč	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	763251391	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	331,410	85,00	28 169,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		sdv1*3		331,410			
105	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,321	450,00	4 194,45	CS ÚRS 2017 01
106	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,321	980,00	9 134,58	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské							2 359,74	
107	K	R7642001	klempířské oplechování střeše - oplechování potrubí DN 250 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 340,00	2 340,00	
	VV		"VZT"					
	VV		1		1,000			
108	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010	987,00	9,87	CS ÚRS 2017 01
109	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,010	987,00	9,87	CS ÚRS 2017 01
D 766 Konstrukce truhlářské							57 933,89	
110	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 07 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV	dv1	6+3+3		15,000			
111	M	611R62006	dveře vnitřní plně hladké středně tlak. laminát CPL 1křídle 80x197 cm ozn. 01, 01' 2/T	kus	12,000	2 240,00	26 880,00	
	VV		"v.č. 07 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		6+3+3		12,000			
112	M	611R62006Z	dveře vnitřní plně hladké středně tlak. laminát CPL 1křídle 60x197 cm ozn. 03/T	kus	3,000	2 240,00	6 720,00	
	VV		"v.č. 07 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3		3,000			
113	K	766660720	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,000	395,00	2 370,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 07 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV	mř1	6		6,000			
114	M	R9500001	větrací mřížka 300 x 100 mm elox s protirámem vč. kompletní montáže do dřev. dveřního křídla	ks	6,000	300,00	1 800,00	
	VV		mř1		6,000			
115	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování	kus	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dv1		15,000			
116	M	549146261	Inter. kování dveří klika - klika kartáč. nerez, cylindr. vložka se 6 ti klíči v provedení klíč/klíč + generál. klíč	kus	15,000	650,00	9 750,00	
	VV		dv1		15,000			
117	K	R766000	systémová zarážka dveří kotvená do podlahy D+M	ks	15,000	150,00	2 250,00	
	VV		dv1		15,000			
118	K	766691914	Ostatní práce vyvěšené nebo zavěšené křídla s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		7+5		12,000			
	VV		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		7+5		12,000			
	VV		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		7+5		12,000			
	VV		Součet		36,000			
119	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,266	912,00	242,59	CS ÚRS 2017 01
120	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,266	456,00	121,30	CS ÚRS 2017 01
D 771 Podlahy z dlaždic							254 469,39	
121	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	456,550	95,00	43 372,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		bsokl1		660,150			
	VV		-sokl1		-203,600			
	VV		Součet		456,550			
122	M	597613RR050	dlaždice keramické - podlahy (barevné)	m2	79,879	437,00	34 907,12	
	VV		bsokl1*0,1*1,1		72,617			
	VV		72,617*1,1 Přepočtené koeficientem množství		79,879			
123	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	203,600	105,00	21 378,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		(0,3+0,2+0,15)*(7*4+13*2+28*2)+2		73,500			
	VV		"v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		(0,3+0,2+0,15)*(7*4+13*2+28*2)+2		65,050			
	VV		"v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		(0,3+0,2+0,15)*(7*4+13*2+28*2)+2		65,050			
	VV		sokl1		203,600			
124	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2	m2	102,040	390,00	39 795,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		bd1		102,040			
125	M	59761100RR01	dlaždice keramické 300 x 300 mm, protiskluz R9	m2	123,468	437,00	53 955,52	
	VV		bd1*1,1		112,244			
	VV		112,244*1,1 Přepočtené koeficientem množství		123,468			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	35,120	27,00	948,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ"					
	vv		3,92+3,56+4,05		11,530			
	vv		"v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ"					
	vv		3,8+3,41+4,24		11,450			
	vv		"v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ"					
	vv		4,49+3,41+4,24		12,140			
	vv		Součet		35,120			
127	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací	m2	102,040	70,00	7 142,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1		102,040			
128	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	102,040	17,00	1 734,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1		102,040			
129	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	11,400	45,00	513,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 07 - výpisy výrobků, TZ"					
	vv	li5	0,8*12+0,6*3		11,400			
130	M	590RR041150	profil přechodový hliník matně eloxovaný	m	13,794	70,00	965,58	
	vv		li5*1,1		12,540			
	vv		12,54*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,794			
131	K	771990113	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, mín. pevnosti 40 MPa	m2	102,040	240,00	24 489,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		bd1		102,040			
132	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,512	2 292,00	12 633,50	CS ÚRS 2017 01
133	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,512	2 292,00	12 633,50	CS ÚRS 2017 01
D 776 Podlahy povlakové					211 179,34			
134	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	220,940	20,00	4 418,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		bpvc12*2		108,560			
	vv		bpvc13*2		112,380			
	vv		Součet		220,940			
135	K	R7765900023	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrační systémovým koncentrátem pro lepení zátěž. homog. vinyl. krytiny D+M	m2	215,700	35,00	7 549,50	
	vv		bpvc1		215,700			
136	K	R776590003	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrační doporučená dodavatelem samonivelační stěrky D+M	m2	105,230	35,00	3 683,05	
	vv		bpvc11		105,230			
137	K	R7765900081	Úprava podkladu ploch stěn penetrační doporučená dodavatelem vyrovnávací stěrky vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	15,655	35,00	547,93	
	vv	pen3	bsokl2*0,13		15,655			
138	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah mín. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	105,230	165,00	17 362,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		bpvc11		105,230			
139	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	215,700	78,00	16 824,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	vv	bpvc11	53,44+51,79		105,230			
	vv		"v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	vv	bpvc12	54,28		54,280			
	vv		"v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	vv	bpvc13	56,19		56,190			
	vv	bpvc1	Součet		215,700			
140	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	120,420	5,00	602,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	vv	bsokl21	29,96+29,19		59,150			
	vv		"v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	vv	bsokl22	30,65		30,650			
	vv		"v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	vv	bsokl23	30,62		30,620			
	vv	bsokl2	Součet		120,420			
141	K	R7765800062	podlahová přechodová lišta systémová - přechod dlažba - PVC matový hliník D+M	m	3,200	300,00	960,00	
	vv		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	vv		0,8*2		1,600			
	vv		"v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	vv		0,8		0,800			
	vv		"v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	vv		0,8		0,800			
	vv		Součet		3,200			
142	K	R7765900064	přechodová lišta systémová - přechod podl. zátěž. homog. omítka - vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	120,420	45,00	5 418,90	
	vv		bsokl2		120,420			
143	K	R776990004	montáž a utěsnění soklů, rohů a koutů vinylové podlahy vč. dodávky lepidla viz specifikace materiálů	m	120,420	165,00	19 869,30	
	vv		bsokl2		120,420			
144	M	R7769900095	koutový klínek a doplňky pro sokl podlahy z krytiny zátěžové homogen. vinylové		125,237	14,00	1 753,32	
	vv		bsokl2*1,04		125,237			
145	K	R7769900041	montáž vč. svařování podlahové vinylové zátěž. homog. podlah. krytiny vč. dodávky lepidla vč. všech souv. dodávek a prací	m2	215,700	148,00	31 923,60	
	vv		bpvc1		215,700			
146	M	R776990042	vysoce zátěžová homogen. vinylová povlaková krytina tl. 2,0 mm	m2	240,609	343,00	82 528,89	
	vv		pen3*1,04		16,281			
	vv		bpvc1*1,04		224,328			
	vv		Součet		240,609			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,031	2 200,00	8 868,20	CS ÚRS 2017 01
148	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,031	2 200,00	8 868,20	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				384 382,07	
149	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	299,526	400,00	119 810,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		bobkl1			338,599		
	vv		-bobkl13*2			-41,760		
	vv		(3,42+2,55)*0,15*3			2,687		
	vv		obkl1			299,526		
150	M	597610000	obkládačky keramické	m2	362,427	402,00	145 695,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		obkl1*1,1			329,479		
	vv		329,479*1,1 Přepočtené koeficientem množství			362,427		
151	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	299,526	25,00	7 488,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		obkl1			299,526		
152	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	299,526	70,00	20 966,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		obkl1			299,526		
153	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	306,000	65,00	19 890,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ					
	vv		2*(9+8+14+10+10)			102,000		
	vv		v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ					
	vv		2*(9+8+14+10+10)			102,000		
	vv		v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ					
	vv		2*(9+8+14+10+10)			102,000		
	vv		prof2			306,000		
154	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	180,380	65,00	11 724,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 01 - WC - půdorys 1.np, TZ					
	vv		3,42*4+2,55*2+3,34*1+1,88*2+1,69*4+1,69*2			36,020		
	vv		1,56*2+0,66*2			4,440		
	vv		0,8*2*6+0,3*4+0,8*6			15,600		
	vv		v.č. 02 - WC - půdorys 2.np, TZ					
	vv		3,62*4+2,75*2+3,34*2+1,69*6+2,08*2+1,69*2			44,340		
	vv		1,56*2+0,66*2			4,440		
	vv		0,6*2*6+0,3*4+0,6*6			12,000		
	vv		v.č. 03 - WC - půdorys 3.np, TZ					
	vv		2,75*2+3,515*2+3,62*4+1,69*6+2,08*2+1,69*2			44,690		
	vv		1,69*2+1,735*2			6,850		
	vv		0,6*2*6+0,3*4+0,6*6			12,000		
	vv		prof38			180,380		
155	K	781494RR511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem pro sokly	m	660,150	65,00	42 909,75	
	vv		bsokl1			660,150		
156	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,459	1 456,00	7 948,30	CS ÚRS 2017 01
157	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,459	1 456,00	7 948,30	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				135 750,05	
158	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	11,400	29,00	330,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		v.č. 07 - výpisy výrobků, TZ					
	vv		(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)*9			8,640		
	vv		(0,6+2*2)*(0,1+0,05*2)*3			2,760		
	vv		nát1			11,400		
159	K	783241RR001	Nátěry vinylové reaktivní kovových doplňkových konstrukcí jedonosobné D+M	m2	14,280	65,00	928,20	
	vv		nát1			11,400		
	vv		zář1*(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)			2,880		
	vv		nát21			14,280		
160	K	R783250001	zářezový nátěr na bázi alkydové pryskyřice D+M	m2	14,280	120,00	1 713,60	
	vv		nát21			14,280		
161	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	87,000	54,00	4 698,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		nát8			87,000		
162	K	783614111	Základní nátěr otopných těles jedonosobný článkových syntetický	m2	87,000	65,00	5 655,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		nát8			87,000		
163	K	783617111	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových jedonosobný syntetický	m2	87,000	95,00	8 265,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		nát8			87,000		
164	K	783622111	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst článkových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	87,000	80,00	6 960,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		nát8			87,000		
165	K	783827RR021	omyvatelný nátěr stěn vč. systémové penetrace barevný D+M	m2	921,000	105,00	96 705,00	
	vv		v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ					
	vv		302+12			314,000		
	vv		v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ					
	vv		308+4			312,000		
	vv		v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ					
	vv		291+4			295,000		
	vv		nát5			921,000		
166	K	783906801	Odstranění nátěrů z dřevěných podlah broušením	m2	110,470	95,00	10 494,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		bpvc12			54,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bpvc13		56,190			
	VV		Součet		110,470			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				277 154,65	
167	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 620,987	3,00	16 862,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		mal1		4 699,987			
	VV		nát5		921,000			
	VV		Součet		5 620,987			
168	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 282,692	12,00	39 392,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 04 - chodby - půdorys 1.np, TZ"					
	VV		bsok11*2,55		557,303			
	VV		(1,3+0,5*2)*0,8*13+(1,15+1,53*2)*0,15*10		30,235			
	VV	mal31	Mezisoučet		587,538			
	VV				0,000			
	VV		(0,75+1,3*5+8,6+10,5+1,4+8,85+1,1+2,8+3,85+1,25*2)*2,5		117,125			
	VV		(6,05+1,2+0,8+1,05)*2,5+5,05*2,5		35,375			
	VV		8,85*4,4+4,56*2,8		51,708			
	VV	mal32	Mezisoučet		204,208			
	VV		bom31		251,388			
	VV		bpvc1		215,700			
	VV		Mezisoučet		467,088			
	VV		"v.č. 05 - chodby - půdorys 2.np, TZ"					
	VV		bsok12*2,35		544,613			
	VV		(1,3+0,5*2)*0,6*18+(1,15+1,53*2)*0,15*10		31,155			
	VV	mal33	Mezisoučet		575,768			
	VV		(1,1+1,2*2+1,55+1,95+1,3*6+5,55+4,55+1,85+2,5+8,25)*2,65		99,375			
	VV		(7,95+7,75)*2,65		41,605			
	VV		(2,65*3+0,3*2+3,85+1,3+1,75+1,25+7,05+1,9)*2*2,65		135,945			
	VV		8,85*4,4+4,56*2,8		51,708			
	VV	mal34	Mezisoučet		328,633			
	VV		bom32		124,133			
	VV		bpvc12		54,280			
	VV		Mezisoučet		178,413			
	VV		"v.č. 06 - chodby - půdorys 3.np, TZ"					
	VV		bsok13*2,35		493,148			
	VV		(1,3+0,5*2)*0,6*11+(1,15+1,53*2)*0,15*11		22,127			
	VV	mal35	Mezisoučet		515,275			
	VV		(0,8+1,2+18,15+1,3*4+2,1+11,4+7,95*2)*2,7		147,825			
	VV		(2,7*3+3,9+1,3+2,5+1,25)*2,7		46,035			
	VV		8,85*4,4+4,56*2,8		51,708			
	VV	mal36	Mezisoučet		245,568			
	VV		bom33		124,011			
	VV		bpvc13		56,190			
	VV	mal3	Součet		3 282,692			
169	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	4 699,987	12,00	56 399,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		om2		1 315,255			
	VV		bd1		102,040			
	VV		mal3		3 282,692			
	VV	mal1	Součet		4 699,987			
170	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 699,987	35,00	164 499,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		mal1		4 699,987			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25902 - D 1.4.1 - zdravotnické instalace

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.02.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				784 786,54
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	784 786,54	21,00%	164 805,17	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		949 591,71



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 26 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25902 - D 1.4.1 - zdravotnické instalace

Místo:

Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.,

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

784 786,54

PSV - Práce a dodávky PSV

784 786,54

7211 - Zdravotnické instalace

784 786,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah
Objekt: ALFA-25902 - D 1.4.1 - zdravotnické instalace
Místo: Jihlava Datum: 21.02.2019
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Ateliér Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jih
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

784 786,54

D	PSV		Práce a dodávky PSV				784 786,54	
D	7211		Zdravotnické instalace				784 786,54	
1	K	RR7211001	zdravotnické instalace	kpl	1,000	784 786,54	784 786,54	
w			"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
w			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25903 - D 1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.02.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **243 791,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 791,05	21,00%	51 196,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **294 987,17**



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25903 - D 1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.,

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

243 791,05

7401 - Elektromontáže

243 791,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt: **ALFA-25903 - D 1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jih

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

243 791,05

D	7401	Elektromontáže					243 791,05	
1	K	R7401001	silnoproudá elektrotechnika	kpl	1,000	243 791,05	243 791,05	
w			"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
ww			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25904 - D 1.4.3 - topení

KSD: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.02.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				90 439,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	90 439,89	21,00%	18 992,38	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		109 432,27



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25904 - D 1.4.3 - topení

Místo:

Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.,

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

90 439,89

PSV - Práce a dodávky PSV

90 439,89

7351 - Ústřední vytápění

90 439,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt: **ALFA-25904 - D 1.4.3 - topení**

Místo: Jihlava
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Datum: 21.02.2019
Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jih

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

Náklady soupisu celkem

90 439,89

D PSV Práce a dodávky PSV 90 439,89

D 7351 Ústřední vytápění 90 439,89

1	K	R735001	vytápění	kpl	1,000	90 439,89	90 439,89	
---	---	---------	----------	-----	-------	-----------	-----------	--

WV "kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"

WV 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25905 - D 1.4.3 - vzduchotechnika

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.02.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				145 268,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 268,00	21,00%	30 506,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	175 774,28
-------------------	--------------	-------------------



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o.
Pávkovská 12a, 586 01 Jihlava

- 25 -
[Handwritten signature]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25905 - D 1.4.3 - vzduchotechnika

Místo:

Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Kraj Výsočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.,

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

145 268,00

PSV - Práce a dodávky PSV

145 268,00

7352 - Vzduchotechnika

145 268,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt: ALFA-25905 - D 1.4.3 - vzduchotechnika

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jih

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

Náklady soupisu celkem

145 268,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				145 268,00	
D	7352		Vzduchotechnika				145 268,00	
2	K	R735002	vzduchotechnika	kpl	1,000	145 268,00	145 268,00	
vv			"kompletní cena stanovená na základě samostatně oceněného soupisu prací"					
vv			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25906 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32 13
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.02.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			34 000,00
DPH základní snížená	Základ daně 34 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 7 140,00 0,00
Cena s DPH	v CZK		41 140,00



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25906 - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Kraj Výsočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.,

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	34 000,00
OST - Ostatní	34 000,00
001 - Ostatní	8 000,00
002 - Vedlejší náklady	26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

ALFA-25906 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jih

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 000,00	
D	OST		Ostatní				34 000,00	
D	O01		Ostatní				8 000,00	
1	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"					
	W		"předání objednateli v 3 x v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg"					
	W		1		1,000			
2	K	R100031	revize, měření a zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		"náklady na zhotovení předepsaných revizí, zkoušek a měření ve 4 vyhotoveních"					
	W		1		1,000			
3	K	R100072	kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí a kotaudaci	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti					
	W		o zaškolení obsluhy, revizní zprávy - bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů					
	W		návodů k obsluze, kopie záručních listů					
	W		3 x tištěné + 1 x na CD nosiči					
	W		1		1,000			
4	K	R100075	zábory veřejných prostranství, vč. komunikací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		náklady spojené se zábory veřejných prostranství, vč. komunikací (poplatky zařízení záboru a nájemné za užívání veřejných ploch)					
	W		1		1,000			
D	O02		Vedlejší náklady				26 000,00	
5	K	R20001	vybudování a odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	W		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	W		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
	W		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	W		"jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd.)"					
	W		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"					
	W		1		1,000			
6	K	R20002	provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		"náklady na související s provozem zařízení staveniště po dobu provádění stavebních prací"					
	W		"zejména náklady na spotřebované energie, náklady na nutnou údržbu a opravu zařízení staveniště a na přípojkách energií"					
	W		"náklady na BOZP, ostrahu staveniště a hrubý denní úklid v prostorách staveniště"					
	W		1		1,000			
7	K	R20005	dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
	W		zajištění správních rozhodnutí					
	W		dodání dopravních značek a světelné signal., jejich rozmístění, přemístování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby					
	W		poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS					
	W		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 148
Stavba: Gymnásium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

KSO:
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.2.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
ATEIER ALFA spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 784 786,54

DPH základní	21,00%	ze	784 786,54	164 805,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 949 591,74



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pátovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 148

Stavba: Gymnásium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: ATEIER ALFA spol. s r.o., Brn

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupís prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		784 786,54	949 591,74	
1481	D. 1. 4. 1 - zdravotnické instalace	784 786,54	949 591,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnásium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt: 1481 - D. 1. 4. 1 - zdravotnické instalace

KSO:
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.02.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
ATEIER ALFA spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 784 786,54

DPH základní	21,00%	ze	784 786,54	164 805,17
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 949 591,72



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Přátovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnásium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt: 1481 - D. 1. 4. 1 - zdravotnické instalace

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: ATEIER ALFA spol. s r.o., Brněn:

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	784 786,54
HSV - Práce a dodávky HSV	58 263,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 769,24
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	46 494,73
99 - Přesuny hmot a sutí	10 071,13
PSV - Práce a dodávky PSV	726 522,57
713 - Izolace tepelné	1 372,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	82 584,24
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	54 387,34
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	427 705,70
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	141 972,75
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	18 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnásium Jihlava - rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt: 1481 - D. 1. 4. 1 - zdravotnické instalace

Místo: Jihlava Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava Projektant: ATEIER ALFA spol. s r.o., Brněň:

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem 784 786,54

HSV - Práce a dodávky HSV 58 263,97

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 11 769,24

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	15,522	420,00	6 519,24	CS ÚRS 2013 02
Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách "kanalizace - odpady 1 až 4 - délky dle vybourání potrubí a vysekání rýh" $(5,68 \cdot 0,07) + (8,22 \cdot 0,07) + (28,09 \cdot 0,10) + (12,11 \cdot 0,20)$ 6,204								
"kanalizace - odpady 5 a 6 - délky dle vybourání potrubí" $2 \cdot (16,45 \cdot 0,10) + (1,25 + 0,67 + 2,50) \cdot 0,07$ 3,599								
"vodovod - stoupačky a, b, a mycí stroj - délky dle vybourání potrubí a vysekání rýh" $(37,28 \cdot 0,07) + (9,75 \cdot 0,10)$ 3,585								
"vodovod - stoupačky c, d - délky dle vybourání potrubí a vysekání rýh" $30,49 \cdot 0,07$ 2,134								
					Součet	15,522		

2	K	R411388633	Zapravení prostupů ve stropěch po vybourání trubního vedení včetně souvisejících dodávek a prací	kus	21,000	250,00	5 250,00	
Zapravení prostupů ve stropěch po vybourání trubního vedení včetně souvisejících dodávek a prací "kanalizace" "1. NP" 7,0 7,000 "2. NP" 7,0 7,000 "3. NP" 7,0 7,000 Součet 21,000								

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 46 494,73

3	K	953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	19,000	25,00	475,00	CS ÚRS 2013 02
Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu cihelném "kanalizace" "odp. 2 - 1. PP" 4,0 4,000 "odp. 3 - 1. PP" 2,0 2,000 "mycí stroj" 9,0 9,000 Mezisoučet 15,000 "vodovod" "mycí stroj" 4,0 4,000 Součet 19,000								

4	M	423905240	objímka ocelová dvojdílná typ 13 0600 DN 20	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2013 02
díly k uložení potrubí třmeny pro potrubí objímky dvojdílné pro 2 šrouby typ 13 0600 DN 20 "dle montáže objímek pro vodovod" 4,0 4,000								

5	M	423905300	objímka ocelová dvojdílná typ 13 0600 DN 80	kus	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2013 02
díly k uložení potrubí třmeny pro potrubí objímky dvojdílné pro 2 šrouby typ 13 0600 DN 80 "dle montáže objímek pro kanalizaci" 15,0 15,000								

6	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	76,000	35,00	2 660,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm "a" $3 \cdot (1,15 + 1,16 + 1,26 + 0,15 + 0,15 + 0,15 + 0,15) + 3 \cdot (1,82 + 1,85 + 0,15 + 0,15)$ 24,420 "b" $3 \cdot (3,05 + 2,25 + 0,25 + 0,25 + 0,25 + 0,25)$ 18,900								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"c" 8,60+(0,58+2,65+0,10)+(0,48+0,78+0,10)+(0,34+0,65+0,10)		14,380			
			"d - studená" 8,60+(0,35+0,65+0,10)		9,700			
			"d - teplá" 8,60		8,600			
			Součet		76,000			
7	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	89,170	105,00	9 362,85	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm					
			"odp. 2, 3" (13,15+0,80)+(13,08+1,38+2,70)+2,95+2,85+2,9		39,850			
			"odp. 4" 3*(2,86+0,35+0,31+0,28+0,20)		12,000			
			"odp. 5" 16,45+(0,50+0,65+0,10)+(0,14+0,53)+2,50		20,870			
			"odp. 6" 16,45		16,450			
			Součet		89,170			
8	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	17,050	120,00	2 046,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
			"odp. 1" 17,05		17,050			
9	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm					
			"vodovod"					
			"1. NP" 3,0		3,000			
			"2. NP" 3,0		3,000			
			"3. NP" 3,0		3,000			
			Součet		9,000			
10	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	9,000	40,00	360,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
			"kanalizace"					
			"1. NP" 3,0		3,000			
			"2. NP" 3,0		3,000			
			"3. NP" 3,0		3,000			
			Součet		9,000			
11	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
			"vodovod - nika pro výtok. ventil v 1.NP" 1,0		1,000			
12	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	42,960	70,00	3 007,20	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
			"vodovod"					
			"a- WC"					
			"1. NP" 1,35		1,350			
			"2. NP" 1,35		1,350			
			"3. NP" 1,35		1,350			
			"a-U"					
			"1. NP" 2*(0,78+0,85)		3,260			
			"2. NP" 2*(0,78+0,85)		3,260			
			"3. NP" 2*(0,78+0,85)		3,260			
			"b-P"					
			"1. NP" 3+(4*0,25)		4,000			
			"2. NP" 3+(4*0,25)		4,000			
			"3. NP" 3+(4*0,25)		4,000			
			"b-VO"					
			"1. NP" 0,78+0,85		1,630			
			"2. NP" 0,78+0,85		1,630			
			"3. NP" 0,78+0,85		1,630			
			"c - 1. NP" 1,80+0,30		2,100			
			"d - 2. NP" 1,70+0,30		2,000			
			"mycí stroj" 1,10+0,10+1,26		2,460			
			Mezisoučet		37,280			
			"kanalizace"					
			"3- U"					
			"1. NP" 0,95		0,950			
			"1. NP" 0,95		0,950			
			"1. NP" 0,95		0,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			"5" 1,18		1,180				
			"6" 1,65		1,650				
			Mezisoučet		5,680				
			Součet		42,960				
13	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	8,220	65,00	534,30	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm						
			"kanalizace"						
			"2 - U"						
			"1. NP" 0,20		0,200				
			"2. NP" 0,20		0,200				
			"3. NP" 0,20		0,200				
			"4 - P"						
			"1. NP" 0,20+1,41+0,28+0,31+0,34		2,540				
			"2. NP" 0,20+1,41+0,28+0,31+0,34		2,540				
			"3. NP" 0,20+1,41+0,28+0,31+0,34		2,540				
			Součet		8,220				
14	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	9,750	70,00	682,50	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm						
			"vodovod"						
			"a - U"						
			"1. NP" 1,25		1,250				
			"2. NP" 1,25		1,250				
			"3. NP" 1,25		1,250				
			"b - VO"						
			"1. NP" 2,0		2,000				
			"2. NP" 2,0		2,000				
			"3. NP" 2,0		2,000				
			Součet		9,750				
15	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	28,090	80,00	2 247,20	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm						
			"kanalizace"						
			"odp. 2" 3,76+4,0+4,11		11,870				
			"odp. 3" 3,76+4,0+4,11		11,870				
			"odp. 4 - příp."						
			"1. NP" 1,45		1,450				
			"2. NP" 1,45		1,450				
			"3. NP" 1,45		1,450				
			Součet		28,090				
16	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	12,110	135,00	1 634,85	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm						
			"kanalizace"						
			"odp. 1" 4,0+4,0+4,11		12,110				
17	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	12,110	170,00	2 058,70	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm						
			"kanalizace"						
			"odp. 1" 4,0+4,0+4,11		12,110				
18	K	R977151111	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN do 35 mm	m	0,400	1 500,00	600,00		
			Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN do 35 mm						
			"vodovod - mycí stroj" 0,40		0,400				
19	K	R977151118	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN100 mm	m	3,400	2 600,00	8 840,00		
			Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN100 mm						
			"kanalizace"						
			"mycí stroj - 1. NP" 0,40		0,400				
			"odp. 2" 0,60+0,50+0,40		1,500				
			"odp. 3" 0,60+0,50+0,40		1,500				
			Součet		3,400				

99 - Přesuny hmot a sutí

10 071,13

20	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	9,973	255,00	2 543,12	CS ÚRS 2013 02	
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haty výšky do 6 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,973	245,00	2 443,39	CS ÚRS 2013 02
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
22	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,973	450,00	4 487,85	CS ÚRS 2013 02
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,719	830,00	596,77	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								

PSV - Práce a dodávky PSV

726 522,57

713 - Izolace tepelné

1 372,54

24	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	2,300	46,00	105,80	CS ÚRS 2013 02
Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D přes 100 mm								
					2,300			
25	M	R631544151	Pouzdro potrubní izolační tl. 25 mm 168I25	m	2,300	225,00	517,50	
26	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	4,220	60,00	253,20	CS ÚRS 2013 02
Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm								
"voda - mycí stroj, potrubí nad podhledem"								
					4,220			
27	M	R631544400	Pouzdro potrubní izolační 22I40	m	4,220	102,00	430,44	
28	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,080	820,00	65,60	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m								

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

82 584,24

29	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	27,880	120,00	3 345,60	CS ÚRS 2013 02
Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100								
					"1" "1. NP"			
					0,30+0,30+0,98+0,35+0,35+0,40+0,40+0,50	3,580		
					"2. NP"			
					0,30+0,30+0,98+0,35+0,35+0,40+0,40+0,50	3,580		
					"3. NP"			
					0,30+0,30+0,98+0,35+0,35+0,40+0,40+0,50	3,580		
					Mezisoučet	10,740		
					"3" "1. PP" 0,80	0,800		
					"1.NP" 0,94	0,940		
					"2.NP" 0,94	0,940		
					"3.NP" 0,94	0,940		
					"odpad" 13,52	13,520		
					Mezisoučet	17,140		
					Součet	27,880		
30	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	26,160	170,00	4 447,20	CS ÚRS 2013 02
Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200								
					"1" "1. NP" 1,77+0,31	2,080		
					"2.NP" 2,08	2,080		
					"3.NP" 2,08	2,080		
					"odpad" 19,92	19,920		
					Součet	26,160		
31	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	67,500	10,00	675,00	CS ÚRS 2013 02
Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75								
					"2" "odpad" 2,76+1,38+13,44	17,580		
					"1.NP" 0,20	0,200		
					"2.NP" 0,20	0,200		
					"3.NP" 0,20	0,200		
					Mezisoučet	18,180		
					"4" "1.NP" 2,86+0,35+0,31+0,28+0,20	4,000		
					"2.NP" 2,86+0,35+0,31+0,28+0,20	4,000		
					"3.NP" 2,86+0,35+0,31+0,28+0,20	4,000		
					Mezisoučet	12,000		
					"5" 20,87	20,870		
					"6" 16,45	16,450		
					Součet	67,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2013 02
			Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75					
			"4" 3,0		3,000			
33	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2013 02
			Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160					
			"mycí stroj" 1,0		1,000			
34	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 02
			Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75					
			"4" 6,0		6,000			
35	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2013 02
			Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160					
			"mycí stroj" 2,0		2,000			
36	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	52,000	358,00	18 616,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 70					
			"2" 10,08+1,38+2,69		14,150			
			"3" 10,15+0,80		10,950			
			"5" 13,45		13,450			
			"6" 13,45		13,450			
			Součet		52,000			
37	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	7,350	580,00	4 263,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 125					
			"1"					
			"1. NP" 2,45		2,450			
			"2. NP" 2,45		2,450			
			"2. NP" 2,45		2,450			
			Součet		7,350			
38	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	12,600	900,00	11 340,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 150					
			"1" 12,60		12,600			
39	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	9,660	270,00	2 608,20	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
			"3 - umyvadla"					
			"1.NP" 0,95		0,950			
			"2.NP" 0,95		0,950			
			"2.NP" 0,95		0,950			
			Mezisoučet		2,850			
			"výměna umyvadel"					
			"1.NP" 0,92		0,920			
			"2.NP" 1,47		1,470			
			Mezisoučet		2,390			
			"5" 0,50+0,65+0,10		1,250			
			"6" 0,14+0,53+2,50		3,170			
			Mezisoučet		4,420			
			Součet		9,660			
40	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	9,760	300,00	2 928,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
			"3 - umyvadla"					
			"1.NP" 0,20		0,200			
			"2.NP" 0,20		0,200			
			"3.NP" 0,20		0,200			
			Mezisoučet		0,600			
			"2 - výlevky"					
			"1.NP" 0,20		0,200			
			"2.NP" 0,20		0,200			
			"3.NP" 0,20		0,200			
			Mezisoučet		0,600			
			"4 - pisoáry"					
			"1.NP" 0,20+1,41+0,28+0,31+0,34		2,540			
			"2.NP" 0,20+1,41+0,28+0,31+0,34		2,540			
			"3.NP" 0,20+1,41+0,28+0,31+0,34		2,540			
			Mezisoučet		7,620			
			"výměna umyvadel"					
			"1.NP" 0,47		0,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.NP" 0,47		0,470			
			Mezisoučet		0,940			
			Součet		9,760			
41	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	11,150	370,00	4 125,50	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70					
			"4 - pisoáry"					
			"1.NP" 1,45		1,450			
			"2.NP" 1,45		1,450			
			"3.NP" 1,45		1,450			
			Mezisoučet		4,350			
			"mycí stroj" 0,26+6,54		6,800			
			Součet		11,150			
42	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	5,100	435,00	2 218,50	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
			"1"					
			"1. NP" (7*0,15)+0,65		1,700			
			"2. NP" (7*0,15)+0,65		1,700			
			"3. NP" (7*0,15)+0,65		1,700			
			Součet		5,100			
43	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75	m	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 75					
			"2" 3,0		3,000			
			"3" 3,0		3,000			
			"5" 3,0		3,000			
			"6" 3,0		3,000			
			Součet		12,000			
44	K	721174065	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 150	m	7,400	570,00	4 218,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 150					
			"1" 7,40		7,400			
45	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2013 02
			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
			"2"					
			"1. NP" 2,00		2,000			
			"2. NP" 2,00		2,000			
			"3. NP" 2,00		2,000			
			Mezisoučet		6,000			
			"výměna umyvadel"					
			"1. NP" 1,00		1,000			
			"2. NP" 1,00		1,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		8,000			
46	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2013 02
			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
			"3 - výlevky"					
			"1. NP" 1,00		1,000			
			"2. NP" 1,00		1,000			
			"2. NP" 1,00		1,000			
			Mezisoučet		3,000			
			"4 - pisoáry"					
			"1. NP" 4,00		4,000			
			"2. NP" 4,00		4,000			
			"3. NP" 4,00		4,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		15,000			
47	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	21,000	85,00	1 785,00	CS ÚRS 2013 02
			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
			"1 - WC"					
			"1. NP" 7,00		7,000			
			"2. NP" 7,00		7,000			
			"3. NP" 7,00		7,000			
			Součet		21,000			
48	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	107,020	16,00	1 712,32	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 52,00+7,35+9,66+9,76+11,15+5,10+12,00	107,020				
49	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2013 02
			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 12,60+7,40	20,000				
50	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	1,360	1 400,00	1 904,00	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m (27,88*0,01492)+(26,16*0,03065)+(67,50*0,00210)	1,360				
51	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 02
			Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200 "4" 3,0 "mycí stroj" 1,0 Součet	4,000				
52	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,121	520,00	62,92	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	0,121				
53	K	R7212114031	Vpust' podlahová s kulovým kloubem DN 50/70 plastová, mřížka z nerez. oceli	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
			"mycí stroj" - 1. NP" 1,0	1,000				
54	K	R721273154	Odvětrávací hlavice šedá prům. 160 do hrdla	kus	1,000	640,00	640,00	
			Odvětrávací hlavice šedá prům. 160 do hrdla "1" 1,0	1,000				
55	K	R721274104	Přívzdušňovací ventil DN 50/75/110 s redukční vložkou, s dvojitou izolační stěnou 37 l/s	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	
			Přívzdušňovací ventil DN 50/75/110 s redukční vložkou, s dvojitou izolační stěnou 37 l/s "2" 1,0 "3" 1,0 "5" 1,0 "6" 1,0 Součet	4,000				

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

54 387,34

56	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	73,810	20,00	1 476,20	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm "a" 24,42 "b" 18,90 "c" 13,29 "d" 17,20 Součet	73,810				
57	K	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 20 mm	kus	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2013 02
			Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm "a" 3*2,0 "b" 3*2,0 Součet	12,000				
58	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	4,000	11,00	44,00	CS ÚRS 2013 02
			Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm "b" 3*1,0 "d" 1,0 Součet	4,000				
59	K	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm	kus	5,000	12,00	60,00	CS ÚRS 2013 02
			Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm "a" 3*1,0 "c" 1,0 "d" 1,0 Součet	5,000				
60	K	722173912	Potrubí plastové spoje svar polyfuzie D do 20	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2013 02
			Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 16 do 20 mm "a" 12,0 "b" 12,0 Součet	24,000				
61	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuzie D do 25	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2013 02
			Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm "b" 6,0 "d" 1,0	7,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					7,000			
62	K	722173914	Potrubií plastové spoje svar polyfuze D do 32	kus	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2013 02
Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 25 do 32 mm								
"a" 9,0					9,000			
"c" 1,0					1,000			
"d" 1,0					1,000			
Součet					11,000			
63	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	54,220	150,00	8 133,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm								
"délka dle izolace potrubí"								
"studená voda" 24,47+8,07					32,540			
"teplá voda" 17,46+4,22					21,680			
Součet					54,220			
64	M	286151000	trubka tlaková PPR řada PN 10 20 x 2,2 x 4000 mm	m	55,847	26,00	1 452,02	CS ÚRS 2013 02
trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 20 x 2,2 x 4000 mm nebo role								
"dle montáže potrubí"								
54,22*1,03					55,847			
65	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	21,000	180,00	3 780,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm								
"délka dle izolace potrubí"								
"studená voda" 10,30+0,90					11,200			
"teplá voda" 1,20+8,60					9,800			
Součet					21,000			
66	M	286151050	trubka tlaková PPR řada PN 10 25 x 2,3 x 4000 mm	m	21,630	30,00	648,90	CS ÚRS 2013 02
trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 25 x 2,3 x 4000 mm								
"dle montáže potrubí"								
21,00*1,03					21,630			
67	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	24,980	200,00	4 996,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm								
"dle izolace potrubí"								
"studená voda" 7,78+17,20					24,980			
68	M	286151090	trubka tlaková PPR řada PN 10 32 x 2,9 x 4000 mm	m	25,729	36,00	926,24	CS ÚRS 2013 02
trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 32 x 2,9 x 4000 mm								
"dle montáže potrubí"								
24,98*1,03					25,729			
69	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	24,470	36,00	880,92	CS ÚRS 2013 02
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm								
"a - WC"								
"1. NP" 0,20					0,200			
"2. NP" 5*0,20					1,000			
"3. NP" 5*0,20					1,000			
Mezisoučet					2,200			
"a - U"								
"1. NP" 0,85+0,85					1,700			
"2. NP" 0,85+0,85					1,700			
"3. NP" 0,85+0,85					1,700			
Mezisoučet					5,100			
"b - VO"								
"1. NP" 0,70					0,700			
"2. NP" 0,70					0,700			
"3. NP" 0,70					0,700			
Mezisoučet					2,100			
"b- P"								
"1. NP" 0,80+(4*0,25)					1,800			
"2. NP" 0,80+(4*0,25)					1,800			
"3. NP" 0,80+(4*0,25)					1,800			
Mezisoučet					5,400			
"c"								
"1. NP" 0,58+2,65+0,10					3,330			
"2. NP" 0,48+0,78+0,10					1,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezísoučet		4,690			
			"d"					
			"1. NP" 0,35+0,26+0,10		0,710			
			"výměna umyvadel"					
			"1. NP" 1,57+0,30		1,870			
			"2. NP" 2,10+0,30		2,400			
			Mezísoučet		4,980			
			Součet		24,470			
70	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	35,280	38,00	1 340,64	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
			"3/4"					
			"a - WC"					
			"1. NP" 0,86+(3*0,20)		1,460			
			"2. NP" 0,83+0,20		1,030			
			"3. NP" 0,86+0,20		1,060			
			Mezísoučet		3,550			
			"b - P"					
			"1. NP" 2,25		2,250			
			"2. NP" 2,25		2,250			
			"3. NP" 2,25		2,250			
			Mezísoučet		6,750			
			"1"					
			"a - WC"					
			"1. NP" 2,47		2,470			
			"2. NP" 2,67		2,670			
			"3. NP" 2,64		2,640			
			Mezísoučet		7,780			
			"c" 8,60		8,600			
			"d" 8,60		8,600			
			Mezísoučet		17,200			
			Součet		35,280			
71	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	8,070	40,00	322,80	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
			"a - U"					
			"1. NP" 0,86		0,860			
			"2. NP" 0,86		0,860			
			"3. NP" 0,86		0,860			
			Mezísoučet		2,580			
			"b - VO"					
			"1. NP" 1,83		1,830			
			"2. NP" 1,83		1,830			
			"3. NP" 1,83		1,830			
			Mezísoučet		5,490			
			Součet		8,070			
72	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	0,900	46,00	41,40	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
			"a - U"					
			"1. NP" 0,30		0,300			
			"2. NP" 0,30		0,300			
			"3. NP" 0,30		0,300			
			Součet		0,900			
73	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	17,460	44,00	768,24	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
			"a - U"					
			"1. NP" 0,86+0,78+0,78		2,420			
			"2. NP" 0,86+0,78+0,78		2,420			
			"3. NP" 0,86+0,78+0,78		2,420			
			Mezísoučet		7,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"b - VO"					
			"1. NP" 1,85+0,63		2,480			
			"2. NP" 1,85+0,63		2,480			
			"3. NP" 1,85+0,63		2,480			
			Mezisosoučet		7,440			
			"mycí stroj - smíšená voda" 1,50+1,26		2,760			
			Součet		17,460			
74	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	9,800	46,00	450,80	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
			"a - U"					
			"1. NP" 0,40		0,400			
			"2. NP" 0,40		0,400			
			"3. NP" 0,40		0,400			
			Mezisosoučet		1,200			
			"d" 8,60		8,600			
			Součet		9,800			
75	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	73,810	22,00	1 623,82	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž plstěných pásů z trub do D 50					
			"dle demontáže potrubí" 73,81		73,810			
76	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	54,000	141,00	7 614,00	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
			"a"					
			"1. NP" 7+4		11,000			
			"2. NP" 7+4		11,000			
			"3. NP" 7+4		11,000			
			Mezisosoučet		33,000			
			"b"					
			"1. NP" 4+2		6,000			
			"2. NP" 4+2		6,000			
			"3. NP" 4+2		6,000			
			Mezisosoučet		18,000			
			"c"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"d"					
			"2. NP" 1		1,000			
			"mycí stroj" 1		1,000			
			Součet		54,000			
77	K	72220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	47,000	136,00	6 392,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
			"a"					
			"1. NP" 7+4		11,000			
			"2. NP" 7+4		11,000			
			"3. NP" 7+4		11,000			
			Mezisosoučet		33,000			
			"b"					
			"1. NP" 4		4,000			
			"2. NP" 4		4,000			
			"3. NP" 4		4,000			
			Mezisosoučet		12,000			
			"c"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"d"					
			"1. NP" 1		1,000			
			Součet		47,000			
78	K	72220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	268,00	804,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
			"b"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"3. NP" 1		1,000			
			Součet		3,000			
79	K	72220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	21,000	15,00	315,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"a - rohové ventily"					
			"1. NP" 7		7,000			
			"2. NP" 7		7,000			
			"3. NP" 7		7,000			
			Součet		21,000			
80	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	21,000	25,00	525,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4					
			"a" 6,0+3,0		9,000			
			"b" 6,0+3,0		9,000			
			Mezisoučet		18,000			
			"c" 1,0		1,000			
			"d" 2,0		2,000			
			Součet		21,000			
81	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2					
			"mycí stroj - 1. NP" 1,0		1,000			
82	M	R551101580	Výtokový ventil mosazný s hadicovou přípojkou 1"2"		1,000	175,00	175,00	
			"dle montáže armatur s jedním závitem" 1,0		1,000			
83	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	100,200	30,00	3 006,00	CS ÚRS 2013 02
			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
			54,22+21,00+24,98		100,200			
84	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	100,200	20,00	2 004,00	CS ÚRS 2013 02
			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
			"dle tlakové zkoušky" 100,200		100,200			
85	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,063	1 400,00	88,20	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			(73,81*0,00028)+(73,81*0,00023)+(21*0,00069)		0,063			
			+(21*0,00053)					
86	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,092	480,00	44,16	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12					
87	K	R7222320431	Kulový ventil přímý 1/2"	kus	3,000	170,00	510,00	
			"b"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"3. NP" 1		1,000			
			Součet		3,000			
88	K	R7222320441	Kulový ventil přímý 3/4"	kus	10,000	220,00	2 200,00	
			"a"					
			"1. NP" 2		2,000			
			"2. NP" 2		2,000			
			"3. NP" 2		2,000			
			Mezisoučet		6,000			
			"b"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"3. NP" 1		1,000			
			Mezisoučet		3,000			
			"d" 1		1,000			
			Součet		10,000			
89	K	R7222320451	Kulový ventil přímý 1"	kus	5,000	360,00	1 800,00	
			"a"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"3. NP" 1		1,000			
			Mezisoučet		3,000			
			"c" 1		1,000			
			"d" 1		1,000			
			Součet		5,000			

90	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soub	21,000	160,00	3 360,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------------------------	------	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
			"1"					
			"1. NP" 7		7,000			
			"2. NP" 7		7,000			
			"3. NP" 7		7,000			
			Součet		21,000			
91	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	21,000	1 200,00	25 200,00	CS ÚRS 2013 02
			Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
			"1"					
			"1. NP" 7		7,000			
			"2. NP" 7		7,000			
			"3. NP" 7		7,000			
			Součet		21,000			
92	M	R6423600105	Klozet keramický závěsný, bílý, hluboké splachování 375 x 535 x 330	kus	21,000	1 800,00	37 800,00	
			"dle montáže záchodových mís" 21,0		21,000			
93	M	R6423600106	Sedátko pro závěsnou záchodovou mísu 4210 x 535, bílé	kus	21,000	365,00	7 665,00	
			"dle počtu závěsných záchodových mís" 21,0		21,000			
94	M	R6423600103	Ovládací tlačítko splachovací nádržky závěsného klozetu dvojitě (zepředu)	kus	21,000	820,00	17 220,00	
			"dle počtu závěsných záchodových mís" 21,0		21,000			
95	K	725122814	Demontáž pisoárových stání s nádrží a dvěma záchodky	soubor	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž pisoárů s nádrží a 2 záchodky					
			"4"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			Součet		3,000			
96	K	725122816	Demontáž pisoárových stání s nádrží a čtyřmi záchodky	soubor	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž pisoárů s nádrží a 4 záchodky					
			"4"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"3. NP" 1		1,000			
			Součet		3,000			
97	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
			"3"					
			"1. NP" 2		2,000			
			"2. NP" 2		2,000			
			"3. NP" 2		2,000			
			Mezisoučet		6,000			
			"5" 1		1,000			
			"6" 1		1,000			
			Součet		8,000			
98	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soub	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
			"2"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			Součet		3,000			
99	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	8,000	890,00	7 120,00	CS ÚRS 2013 02
			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
			"3"					
			"1. NP" 2		2,000			
			"2. NP" 2		2,000			
			"3. NP" 2		2,000			
			Mezisoučet		6,000			
			"5" 1		1,000			
			"6" 1		1,000			
			Součet		8,000			
100	M	R6421101402	Umyvadlo keramické závěsné s otvorem pro baterii 500 x 350	kus	8,000	920,00	7 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle montáže umyvadel" 8,0		8,000			
101	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	12,000	880,00	10 560,00	CS ÚRS 2013 02
			Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických					
			"4"					
			"1. NP" 4		4,000			
			"2. NP" 4		4,000			
			"3. NP" 4		4,000			
			Součet		12,000			
102	M	R6425132601	Pisoár s automatickým splachováním	kus	12,000	8 600,00	103 200,00	
			"4"					
			"dle montáže pisoárů" 12,0		12,000			
103	M	R5517211102	Zdroj napájecí pro 5 pisoár. záchodků 230V AC/24 V DC	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
			"dle montáže pisoár. záchodků - v každém podlaží 1 kus" 3,0		3,000			
104	M	R5517211103	Sítka s náplní	kus	12,000	185,00	2 220,00	
			Zdroj napájecí pro 5 pisoár. záchodků 230V AC/24 V DC					
			"dle montáže pisoárů" 12,0		12,000			
105	M	R5517211104	Sada náhradních náplní sítěk do pisoárů	bale	1,000	350,00	350,00	
106	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2013 02
			Výlevky montáž výlevky					
			"2"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"3. NP" 1		1,000			
			Součet		3,000			
107	M	R432711011	Výlevka nerezová nástěnná se zadní stěnou, od prům. 50 mm	kus	3,000	9 600,00	28 800,00	
			"dle montáže výlevek" 3,0		3,000			
108	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
			"1. NP, míst. 120" 1,0		1,000			
109	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do	t	2,416	1 250,00	3 020,00	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			(21,0*0,01933)+(8,0*0,01946)+(3*0,01880)+(3*0,4890)+(3*0,02840)+(9*0,00156)+(8*0,00086)+(8*0,00085)+(3*0,00049)+(1*0,15500)		2,416			
110	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
			"c" 1,0		1,000			
			"d" 1,0		1,000			
			"míst. 120, 1. NP" 1,0		1,000			
			Součet		3,000			
111	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2013 02
			Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2					
			"c" 1,0		1,000			
			"d" 1,0		1,000			
			Součet		2,000			
112	M	R551456521	Výtokový ventil nástěnný pákový 1/2"	kus	2,000	385,00	770,00	
			"c" 1,0		1,000			
			"d" 1,0		1,000			
			Součet		2,000			
113	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2013 02
			Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2					
			"a - na přívody ke stojánkovým bateriím"					
			"1. NP" 2,0+2,0		4,000			
			"2. NP" 2,0+2,0		4,000			
			"3. NP" 2,0+2,0		4,000			
			Součet		12,000			
114	M	R5514100501	Rohový ventil nerez 1/2"	kus	12,000	145,00	1 740,00	
			"dle montáže rohových ventilů" 12,0		12,000			
115	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,000	70,00	630,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
			"a - U"					
			"1. NP" 2		2,000			
			"2. NP" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3. NP" 2		2,000			
			Mezisoučet		6,000			
			"b - VO"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"3. NP" 1		1,000			
			Součet		9,000			
116	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech přípojovacích dimenzí					
			"dle počtu umyvadel" 8,0		8,000			
117	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
			"dle počtu umyvadel" 8,0		8,000			
118	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,274	550,00	150,70	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6					
119	K	R7252916211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	21,000	1 620,00	34 020,00	
			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák na toaletní papír					
			"dle počtu záchodových mís - odp 1"					
			"1. NP" 7,0		7,000			
			"2. NP" 7,0		7,000			
			"3. NP" 7,0		7,000			
			Součet		21,000			
120	K	R7252916312	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla nástěnný 220 ml	soubor	6,000	1 420,00	8 520,00	
			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla nerezový 220 ml					
			"dle počtu umyvadel v sociálním zařízení - odp.					
			"1. NP" 1,0+1,0		2,000			
			"2. NP" 1,0+1,0		2,000			
			"3. NP" 1,0+1,0		2,000			
			Součet		6,000			
121	K	R725291632	Osoušeč rukou elektrický závěsný s dig. motorem a HEPA filtrem	kus	6,000	9 800,00	58 800,00	
			"dle počtu umyvadel - odp. 3"					
			"1. NP" 1,0+1,0		2,000			
			"2. NP" 1,0+1,0		2,000			
			"3. NP" 1,0+1,0		2,000			
			Součet		6,000			
122	K	R725291633	Miska pod osoušeč rukou	kus	6,000	1 990,00	11 940,00	
			"dle montáže osoušečů rukou" 6,0		6,000			
123	K	R725821300	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	3,000	1 500,00	4 500,00	
			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm					
			"b"					
			"1. NP" 1		1,000			
			"2. NP" 1		1,000			
			"3. NP" 1		1,000			
			Součet		3,000			
124	K	R725822600	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s dvojitou pákou a eko-tlačítkem	soubor	6,000	2 100,00	12 600,00	
			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s dvojitou pákou a eko-tlačítkem					
			"a"					
			"1. NP" 2		2,000			
			"2. NP" 2		2,000			
			"3. NP" 2		2,000			
			Součet		6,000			
125	K	R7258513002	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 s krytkou nerez	kus	8,000	650,00	5 200,00	
			Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 s krytkou nerez					
			"dle počtu umyvadel" 8,0		8,000			
126	K	R725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	8,000	185,00	1 480,00	
			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková					
			"dle počtu umyvadel" 8,0		8,000			
127	K	R725861314	Přípojovací souprava pro zápachovou uzávěrku pro umyvadlo DN 40 podomítková, chrom. ocel	kus	8,000	1 850,00	14 800,00	
			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové Přípojovací souprava pro zápachovou uzávěrku pro umyvadlo DN 40 podomítková, chrom. ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle počtu umyvadel" 8,0		8,000			
128	K	R7258654111	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	12,000	340,00	4 080,00	
			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40					
			"dle počtu pisoárů" 12,0		12,000			
129	K	R7259801211	Dvířka 20/20	kus	17,000	220,00	3 740,00	
			Dvířka dvířka plastová bílá 20/20					
			"1" 1,0		1,000			
			"2" 1,0		1,000			
			"3" 1,0		1,000			
			"5" 1,0		1,000			
			"6" 1,0		1,000			
			Mezisoučet		5,000			
			"a"					
			"1. NP" 1,0+1,0		2,000			
			"2. NP" 1,0+1,0		2,000			
			"3. NP" 1,0+1,0		2,000			
			"b"					
			"1. NP" 1,0+1,0		2,000			
			"2. NP" 1,0+1,0		2,000			
			"2. NP" 1,0+1,0		2,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		17,000			
130	K	R725980122	Dvířka revizní plastová 250 x 350 bílá se zámkem	kus	1,000	380,00	380,00	
			Dvířka dvířka plastová bílá 20/20					
			"mycí stroj - 1. NP" 1,0		1,000			

726 - Zdravotnická - předstěnové instalace

141 972,75

131	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	21,000	5 900,00	123 900,00	CS ÚRS 2013 02
			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm					
			"dle montáže záchodových mís - odp. 1" 21,0		21,000			
132	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soub	21,000	250,00	5 250,00	CS ÚRS 2013 02
			Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
			"dle montáže záchodových mís" 21,0		21,000			
133	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soub	21,000	600,00	12 600,00	CS ÚRS 2013 02
			Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
			"dle montáže záchodových mís" 21,0		21,000			
134	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,405	550,00	222,75	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					

727 - Zdravotnická - požární ochrana

18 500,00

135	K	R727121111	Protipožární manžeta D 75 z jedné strany stavební konstrukce EI 90	kus	11,000	800,00	8 800,00	
			"2" 3,0		3,000			
			"3" 3,0		3,000			
			"5" 2,0		2,000			
			"6" 2,0		2,000			
			"mycí stroj" 1,0		1,000			
			Součet		11,000			
136	K	R727121141	Protipožární manžeta D 160 z jedné strany stavební konstrukce EI 90	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
			"4" 4,0		4,000			
137	M	R231524130	Protipožární silikonový tmel, 1 balení = 310	bale	6,000	550,00	3 300,00	
			"c" 2,0 prostupy					
			"d" 2,0 prostupy					
			"uvažuje s použitím" 6,0		6,000			

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: GYMNÁZIUM JIHLAVA

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

21.2.2019

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

PSV PSV-1-Materiál

010 ROZVADECE

010.01 Rozvadec R.WC.1

1		010.01.001	Plastový rozvadec prisazený, VxŠxH 436x362x104, 28 modulu, IP40/20, včetně vnitřní výbavy - komplet	kus	1,000	7 450,00	7 450,00
---	--	------------	---	-----	-------	----------	----------

010.02 Rozvadec R.WC.2

2		010.02.001	Plastový rozvadec prisazený, VxŠxH 436x362x104, 28 modulu, IP40/20, včetně vnitřní výbavy - komplet	kus	1,000	7 450,00	7 450,00
---	--	------------	---	-----	-------	----------	----------

010.03 Rozvadec R.WC.3

3		010.03.001	Plastový rozvadec prisazený, VxŠxH 436x362x104, 28 modulu, IP40/20, včetně vnitřní výbavy - komplet	kus	1,000	7 450,00	7 450,00
---	--	------------	---	-----	-------	----------	----------

020 KONCOVÉ ELEMENTY

4		020.003	spínac jednopólový 230/10A	kus	3,000	79,00	237,00
5		020.001	zásuvka 2P+PE, jednonásobná, prisazená, IP44, 250V/16A	kus	3,000	79,00	237,00
6		020.002	pohybové cidlo, 230V/10A, IP20, dosah 9m	kus	12,000	745,00	8 940,00

030 SVÍTLIDLA

7		030.001	LED svítidlo prisazené, 28W T840, IP44, včetně kotvícího a montážního materiálu, příspěvku na likvidaci - komplet	kus	21,000	1 053,00	22 113,00
8		030.002	LED svítidlo prisazené 21WT840, IP44, včetně kotvícího a montážního materiálu, příspěvku na likvidaci - komplet	kus	33,000	931,00	30 723,00
9		030.003	LED nouzové svítidlo s piktogramem 1,2W, IP65, včetně kotvícího a montážního materiálu, příspěvku na recyklaci	kus	6,000	789,00	4 734,00

KABELOVÉ TRASY A ELEKTROINSTALACNÍ MATERIÁL

040

10	354	35432540	príchytká kabelová 11-18mm	kus	120,000	2,00	240,00
11	345	34571532	krabice prístrojová odbočná s vickem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	3,000	25,00	75,00
14	345	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s vickem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	20,000	5,50	110,00
12	345	34571511	krabice prístrojová instalacní 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	5,000	5,50	27,50
13	345	34571512	krabice prístrojová instalacní 500 V, 71x71x42mm	kus	10,000	6,50	65,00
25	345	34572311	páska stahovací kabelová 4,8x178 mm	100 kus	1,000	75,00	75,00
26	345	34572313	páska stahovací kabelová 4,8x250 mm	100 kus	1,000	85,00	85,00

050 KABELY

15	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	223,000	11,00	2 453,00
16	341	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	72,000	17,50	1 260,00
17	341	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm ²	m	57,000	47,35	2 698,95
18		050.001	kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1x4mm ²	m	60,000	9,00	540,00

060 OSTATNÍ

19		060.001	Protipožární ucpávka včetně identifikačního štítku	m ²	0,800	2 500,00	2 000,00
20	354	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn	kus	12,000	32,00	384,00
21	354	35441998	svorka na potrubí 3/4" - 27mm, FeZn	kus	6,000	30,00	180,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: GYMNÁZIUM JIHLAVA

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

21.2.2019

Ě.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
22	HZS	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	65,000	250,00	16 250,00
23	HZS	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	65,000	200,00	13 000,00
24		060.002	Drobní montážní materiál (sádra hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy...atd) - komplet	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
27		060.003	Demontáž stávajících instalací a zařízení	hod	16,000	240,00	3 840,00
28		060.004	Kontrola a údržba stávajících instalací a zařízení (svítidla, spínací...apod)	hod	6,000	240,00	1 440,00
29	000	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	750,00	750,00
30	000	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	350,00	350,00
31		060.005	Koordinace v rámci realizace	hod	6,000	250,00	1 500,00
32		060.006	Vypracování servisního plánu údržby, včetně deníku pro nouzové osvětlení	hod	4,000	300,00	1 200,00
33		060.007	Závěrečná měření, kontrola a nastavení prvků	hod	4,500	250,00	1 125,00
34		060.008	Revizní kontrola včetně vypracování revizní zprávy	hod	10,000	350,00	3 500,00
35		060.009	Dokumentace skutečného provedení stavby(elektronická i tištěná podoba)	hod	16,000	250,00	4 000,00
36		060.010	Dohledání skutečného stavu před započítím realizacních prací	hod	5,000	300,00	1 500,00
37		060.011	Zaškolení obsluhy, včetně porizení písemného protokolu o zaškolení	hod	4,000	220,00	880,00
38		060.012	Ekologická likvidace odpadu, včetně naložení, odvozu a poplatku za skládkování	hod	33,000	250,00	8 250,00

200 PSV-2-Elektromontáže

39	741	741210101	Montáž rozváděcu litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
40	741	741310001	Montáž vypínač nástenný 1-jednopolový prostředím normální	kus	3,000	79,00	237,00
41	741	741313051	Montáž zásuvek nástenných šroubové připojení 3P+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	79,00	237,00
42	741	741311004	Montáž cidlo pohybu nástenné se zapojením vodičů	kus	12,000	145,00	1 740,00
43	741	741372062	Montáž svítidlo LED bytové prisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	54,000	250,00	13 500,00
44	741	741372101	Montáž svítidlo LED bytové vestavné pohledové bodové	kus	6,000	250,00	1 500,00
45		200.001	Prurazy, sekání drážek pro kabelové trasy ve stěně budovy	hod	80,000	230,00	18 400,00
46		200.002	Zapravení kabelových drážek a prurazu ve stěně budovy	hod	45,000	250,00	11 250,00
47	013	973031616	Vysekání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	38,000	45,00	1 710,00
48	741	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	38,000	25,00	950,00
49	741	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	355,000	18,00	6 390,00
50	741	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	57,000	18,00	1 026,00
51	741	741130061	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 nastření kabelového oka	kus	230,000	15,00	3 450,00
52	741	741920033	Montáž se zhotovením prepážka - ucpávka ve stropním průchoďu	m2	0,800	2 000,00	1 600,00
53	741	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	18,000	35,00	630,00

300 VRN

54		300.001	PPV (10%)	kus	1,000	225 732,45	11 286,62
55		300.002	GZS (5%)	kus	1,000	225 732,45	6 771,97

Celkem

243 791,05

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 83
Stavba: Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

KSO:
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.2.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Fuk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 90 439,89

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	90 439,89	18 992,38
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 109 432,27



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 83

Stavba: Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Projektant:

Fuk

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		90 439,89	109 432,27	
83.2	Vytápění	90 439,89	109 432,27	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

83.2 - Vytápění

KSO:

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Fuk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

18198074

DIČ:

CZ18198074

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 439,89

DPH základní
snížená

Základ daně

90 439,89

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 992,38

0,00

Cena s DPH

v CZK

109 432,27



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

83.2 - Vytápění

Místo:

Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant: Fuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

90 439,89

PSV - Práce a dodávky PSV

90 439,89

713 - Izolace tepelné	368,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 921,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 398,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	60 730,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 022,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

83.2 - Vytápění

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant: Fuk

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

90 439,89

D PSV Práce a dodávky PSV

90 439,89

D 713 Izolace tepelné

368,00

25	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	16,000	12,00	192,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	283771010	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 9 mm	m	16,000	11,00	176,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"3.NP" 16		16,000			
	vv		Mezisoučet		16,000			
	vv		Součet		16,000			

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 921,00

19	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	15,000	20,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
1	K	733111102	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 10	m	3,000	160,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1		1,000			
	vv		"2.NP" 1		1,000			
	vv		"3.NP" 1		1,000			
	vv		Mezisoučet		3,000			
	vv		Součet		3,000			
2	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	29,000	180,00	5 220,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 4		4,000			
	vv		"2.NP" 4		4,000			
	vv		"3.NP" 21		21,000			
	vv		Mezisoučet		29,000			
	vv		Součet		29,000			
3	K	733113112	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	32,000	6,00	192,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"3.NP" 4		4,000			
	vv		Mezisoučet		4,000			
	vv		Součet		4,000			
6	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,049	1 000,00	49,00	CS ÚRS 2017 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

9 398,00

20	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2	kus	18,000	70,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	734211112	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/4	kus	11,000	60,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 3		3,000			
	vv		"2.NP" 3		3,000			
	vv		"3.NP" 5		5,000			
	vv		Mezisoučet		11,000			
	vv		Součet		11,000			
23	K	734221551	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé dvouregulační [] G 3/8	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1		1,000			
	vv		"2.NP" 1		1,000			
	vv		"3.NP" 1		1,000			
	vv		Mezisoučet		3,000			
	vv		Součet		3,000			
24	K	734221552	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé dvouregulační] G 1/2	kus	8,000	295,00	2 360,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 2		2,000			
	vv		"2.NP" 2		2,000			
	vv		"3.NP" 4		4,000			
	vv		Mezisoučet		8,000			
	vv		Součet		8,000			
10	K	734221683	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalínové s vestavěným čidlem []	kus	11,000	265,00	2 915,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	734261232	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé [] G 3/8	kus	3,000	115,00	345,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1		1,000			
	vv		"2.NP" 1		1,000			
	vv		"3.NP" 1		1,000			
	vv		Mezisoučet		3,000			
	vv		Součet		3,000			
12	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé [] G 1/2	kus	8,000	130,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"1.NP" 2		2,000			
	vv		"2.NP" 2		2,000			
	vv		"3.NP" 4		4,000			
	vv		Mezisoučet		8,000			
	vv		Součet		8,000			
13	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	800,00	8,00	CS ÚRS 2017 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				60 730,64	
14	K	735111340	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 53-152 W/čl. [Kakor] přípojovací rozteč/hloubka (mm) 500/110 (0,180 m ² /kus)	m ²	7,560	1 700,00	12 852,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1,44		1,440			
	vv		"2.NP" 1,44		1,440			
	vv		"3.NP" 4,68		4,680			
	vv		Mezisoučet		7,560			
	vv		Součet		7,560			
15	K	735111350	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 53-152 W/čl. [Kakor] přípojovací rozteč/hloubka (mm) 500/160 (0,255 m ² /kus)	m ²	11,490	1 500,00	17 235,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 3,83		3,830			
	vv		"1.NP" 3,83		3,830			
	vv		"3.NP" 3,83		3,830			
	vv		Mezisoučet		11,490			
	vv		Součet		11,490			
16	K	735111380	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 53-152 W/čl. [Kakor] přípojovací rozteč/hloubka (mm) 900/160 (0,440 m ² /kus)	m ²	15,840	1 600,00	25 344,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 5,28		5,280			
	vv		"2.NP" 5,28		5,280			
	vv		"3.NP" 5,28		5,280			
	vv		Mezisoučet		15,840			
	vv		Součet		15,840			
21	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m ²	27,800	25,00	695,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/čl. [Termo] odpojení a připojení po nátěru	m ²	34,890	45,00	1 570,05	CS ÚRS 2017 01
18	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m ²	34,890	50,00	1 744,50	CS ÚRS 2017 01
32	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m ²	34,890	16,00	558,24	CS ÚRS 2017 01
22	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,861	850,00	731,85	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				12 022,25	
28	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	32,000	35,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	32,000	21,00	672,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	783617141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný syntetický	m ²	34,890	225,00	7 850,25	CS ÚRS 2017 01
30	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	68,000	35,00	2 380,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"nové potrubí" 32		32,000			
	vv		"stávající potrubí" 36		36,000			
	vv		Mezisoučet		68,000			
	vv		Součet		68,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 83
Stavba: Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

KSO:
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 21.2.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Fuk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 145 268,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	145 268,00	30 506,28
			0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 175 774,28



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 83

Stavba: Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Projektant:

Fuk

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		145 268,00	175 774,28	
83.1	Vzduchotechnika	145 268,00	175 774,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

83.1 - Vzduchotechnika

KSO: 801 32

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Fuk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 145 268,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 268,00	21,00%	30 506,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 175 774,28



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o.
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

Handwritten signature

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt:

83.1 - Vzduchotechnika

Místo:

Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant: Fuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

145 268,00

PSV - Práce a dodávky PSV

145 268,00

713 - Izolace tepelné

5 860,00

751 - Vzduchotechnika

139 408,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Jihlava-rekonstrukce ZTI a podlah

Objekt: 83.1 - Vzduchotechnika

Místo: Jihlava

Datum: 21.02.2019

Zadavatel: Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant: Fuk

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

Náklady soupisu celkem

145 268,00

D PSV Práce a dodávky PSV 145 268,00

D 713 Izolace tepelné 5 860,00

24	K	R713000003	lamelové rohože z kamenné vlny tl. 30 mm s povrchovou úpravou AIS folií D+M	m2	14,000	320,00	4 480,00	
25	K	R713000004.1	rohože z kamenné vlny tl. 60 mm s povrchovou úpravou AIS folií pro tepelnou izolaci D+M	m2	3,000	460,00	1 380,00	

D 751 Vzduchotechnika 139 408,00

15	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	R75112001	ventilátor plastový na podhled ,pr. 100,30m3/hod,90Pa,29W/230V,ZK,doběh		3,000	3 200,00	9 600,00	

VV		"1.NP" 1			1,000			
VV		"2.NP" 1			1,000			
VV		"2.NP" 1			1,000			
VV		Mezisoučet			3,000			
VV		Součet			3,000			

3	K	751122091	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru do 100 mm	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01
17	M	R75112002	ventilátor plastový diagonální potrubní 500/160 ,pr. 160,280m3/hod,170Pa,50W/230V,ZK160,2xPV160,doběh		6,000	5 600,00	33 600,00	

VV		"1.NP" 2			2,000			
VV		"2.NP" 2			2,000			
VV		"3.NP" 2			2,000			
VV		Mezisoučet			6,000			
VV		Součet			6,000			

4	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	33,000	120,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	R75132001	talířový ventil plastový,pr.100,montážní kroužek		33,000	180,00	5 940,00	

VV		"1.NP" 11			11,000			
VV		"2.NP" 11			11,000			
VV		"3.NP" 11			11,000			
VV		Mezisoučet			33,000			
VV		Součet			33,000			

5	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	R75134001	kruhový tlumič hluku pr.160, L=600mm		6,000	1 240,00	7 440,00	

VV		"1.NP" 2			2,000			
VV		"2.NP" 2			2,000			
VV		"3.NP" 2			2,000			
VV		Mezisoučet			6,000			
VV		Součet			6,000			

6	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
20	M	R75139001	stěnová mřížka uzavřená 300x150 , elox		12,000	640,00	7 680,00	

VV		"1.NP" 4			4,000			
VV		"2.NP" 4			4,000			
VV		"3.NP" 4			4,000			
VV		Mezisoučet			12,000			
VV		Součet			12,000			

7	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	27,000	300,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV		"1.NP-pr.100" 9			9,000			
VV		"1.NP" 9			9,000			
VV		"3.NP" 9			9,000			
VV		Mezisoučet			27,000			
VV		Součet			27,000			

8	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	52,000	420,00	21 840,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

VV		"1.NP-pr.160,pr.200" 12+5			17,000			
VV		"1.NP" 12+5			17,000			
VV		"3.NP" 12+5			17,000			
VV		"1.PP-pr.200" 0,5			0,500			
VV		"púda-pr.200" 0,5			0,500			
VV		Mezisoučet			52,000			
VV		Součet			52,000			

9	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

VV		"1.NP-pr.225" 1			1,000			
VV		"2.NP" 1			1,000			
VV		"3.NP" 1			1,000			
VV		Mezisoučet			3,000			
VV		Součet			3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnitá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	13,200	640,00	8 448,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*1.NP-pr.350* 2		2,000			
	VV		*2.NP* 4,6		4,600			
	VV		*3.NP* 4,6		4,600			
	VV		*půda* 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		13,200			
	VV		Součet		13,200			
14	K	751510814	Demontáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	751514678	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	R75151001	ruční regulační klapka pr. 100		3,000	580,00	1 740,00	
	VV		*1.NP* 1		1,000			
	VV		*2.NP* 1		1,000			
	VV		*3.NP* 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	751514764	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	R75151002	cahlí hlavice šedý nátěr pr. 350		1,000	2 680,00	2 680,00	
	VV		*střecha* 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	R75153001	flexo potrubí Al laminát MI pr. 100		15,000	160,00	2 400,00	
13	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	33,000	350,00	11 550,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	R7510001	úprava stávajícího vzduchotechnického plastového potrubí pr. 100 v 1.NP	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	