



# SMLOUVA O DÍLO

ID: 89997

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

## “Gymnázium Jihlava – Oprava sociálního zařízení“

### 1. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické:	Ing. Eva Pausarová
tel.:	564602275
IČO:	70890749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
<b>Zhotovitel:</b>	<b>TERMGAS s.r.o.</b>
se sídlem:	Údolní 314/49, Praha 4, PSČ 147 00.
zastoupený:	Pavlem Hobzou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Pavel Hobza, jednatel
zástupce pro věci technické:	Ing. Monika Vetešníková
tel./fax:	736751019
email:	termgas@seznam.cz
IČO:	26007967
DIČ:	CZ26007967
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	2781200257/0100
zápis v obchodním rejstříku	U Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 183658.

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna 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,  
p r o h l a š u j e ,

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

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Gymnázium Jihlava – Oprava sociálního zařízení“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden v souladu s projektovou dokumentací soupisu prací s výkazem výměr s názvem

„Gymnázium Jihlava – Oprava sociálního zařízení“, vypracovanou projekční kanceláří ATELIER ALFA, spol. s r.o., Brněnská 48, 58601 Jihlava, IČO 18197621.

Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky včetně projektové dokumentace a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb výše uvedené akce. 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 projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s 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 dodávky stavby 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
  - Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
  - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude 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 patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek a stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítím montáží,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění průběžné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu prostřednictvím oprávněného subjektu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatel pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací,
- dokladová část v jednom vyhotovení v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě
- předložení časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den zpoždění.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

2.5. 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 přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel 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 (čl. 4, odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení a podpisu Dodatku k této Smlouvě 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.

2.7. 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 do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této 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 a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající

nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. 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 se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, 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 položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek oceněného výkazu výměr.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého subdodavatele 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 subdodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným subdodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým subdodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový subdodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní subdodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu subdodavatele 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.

### **3. Termín plnění, staveniště**

3.1. Místo zhotovení díla: Gymnázium Jihlava – Jana Masaryka 1560/1, 58601 Jihlava

3.2. Práce budou zahájeny: 30. 6. 2016

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do: 26. 8. 2016

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

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,

- předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam 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 příslušného protokolu,
- provozní, sociální 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,
- 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 subdodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště v areálu příspěvkové organizace a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- 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 příslušnými předpisy
- 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 daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH:	1 299 332,-Kč
DPH 21 %:	272 860,-Kč
Cena celkem s DPH činí:	1 572 192,-Kč

slovy: jedenmilionpětsetšedesátčtyřtisícjednostodevadesátčtyřkorun 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 cenové soustavy URS, 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.

4.4.3. 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. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatelů pro věci technické na

zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

5.4. 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.

5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.5.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;

5.5.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední z nich.

5.6. 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 objednatel. 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. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.7. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.7.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů 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 a částky zádržného.

5.7.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „Gymnázium Jihlava – Oprava sociálního zařízení“.

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



5.9. 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

6.1. Zhotovitel je při provádění stavby 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. Záznamy do stavebního deníku provádí v souladu s platným právním předpisem stavbyvedoucí a další oprávněné osoby.

6.3. 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.

6.4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 10 pracovních dnů.

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

6.6. 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.

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

## 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 přejímky a předložit objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad v souladu s odst. 2.2.2. Smlouvy,
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy, v souladu s odst. 2.2.2. Smlouvy,
- 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.

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, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

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.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepiší 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 jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přejímacího 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.

## **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 budovy dotčené stavbou a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob v okolí staveniště.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

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, 58601 Jihlava  
IČO 18197621

Koordinátor BOZP:

Radek Hess, IČO: 76140164

8.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele 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.

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

8.7. 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.

8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky, připomínky a vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka 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 objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.10. Pokud se zástupce objednatele přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí 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 nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

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. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a subdodavatelů 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 vykonávajícího 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 subdodavatelů, je povinen zavázat své subdodavatele 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 poruší tyto pokyny objednatele, 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 objednatele

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 objednatele.

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 objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele 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.

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

## **9. Odpovědnost za vady, záruční doba**

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 užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta 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.

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 objednatelům 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 objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, 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 sníží 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.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

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 dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatel na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## 10. Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 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 nejpozději před podpisem smlouvy.

## 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

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

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při porušení povinností stanovené v odst. 2.12. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.9. Při prodlení objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

## 12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

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

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

12.1.3. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

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

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

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně subdodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

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 ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. 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.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“

12.3.3. 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.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující 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. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo

zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podlejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. 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. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

13.7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatel a jeden pro zhotovitele.

13.8. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.


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

V Havlíčkově Brodě  
dne 17. 3. 2016


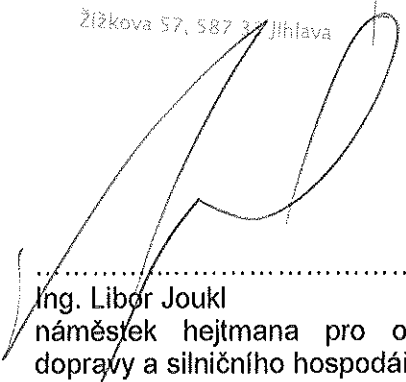
V Jihlavě, dne ..... 22. 03. 2016

Za zhotovitele

za objednatele:

  
.....  
Hobza Pavel  
jednatel TERMGAS s.r.o.

**TERMGAS s.r.o.**  
Údolní 314/49, 147 00 Praha 4  
Provozovna: Humpolecká 3892  
580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 260 07 967 DIČ: CZ26007987

  
Kraj Vysočina  
Žižkova 57, 587 37 Jihlava 43  
  
.....  
Ing. Libor Joukl  
náměstek hejtmána pro oblast majetku,  
dopravy a silničního hospodářství



# TermGas s.r.o.

TERMGAS s.r.o. , sídlo : Údolní 314/49 , Praha 4 , PSČ 147 00

Provozovna : Humpolecká 3892 , Havlíčkův Brod ,PSČ 580 01

IČO: 26007967 , DIČ :CZ26007967

www.termgas.cz - GSM:736751019 - tel. +420569420870 - e-mail : termgas@seznam.cz ,

Obchodní rejstřík , vedeného Městským soudem v Praze , oddíl C , vložka 18358 . Založeno v roce 2004

## Rekapitulace celkové ceny :

### Gymnázium Jihlava - Oprava sociálního zařízení

Stavební práce + VON	702 464 Kč
Ústřední vytápění	29 948 Kč
Elektromontáže	105 817 Kč
Zdravotechnika	391 392 Kč
Vzduchotechnika	69 711 Kč

**Celkem bez DPH**

**1 299 332 Kč**

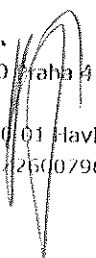
TERMGAS s.r.o.

Údolní 314/49, 147 00 Praha 4

Provozovna:

Humpolecká 3892, 580 01 Havlíčkův Brod ,

IČ 26007967 DIČ: CZ26007967



## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** ALFA-201 - Gymnázium Jihlava - oprava sociálního zázemí

**Místo:** Jihlava

**Datum:** 17.09.2015

**Zadavatel:**  
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

**IČ:**  
**DIČ:**

**Uchazeč:**  
TERMGAS s.r.o.

**IČ:** 26007967  
**DIČ:** CZ26007967

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

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálekovš k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

<b>Cena bez DPH</b>				<b>702 463,89</b>
DPH základní	21,00%	ze	702 463,89	147 517,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>849 981,39</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ALFA-201 - Gymnázium Jihlava - oprava sociálního zázemí

Místo: Jihlava

Datum:

17.09.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Ateller Alfa spol. s.r.o., Brněň

Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>702 463,89</b>	<b>849 981,39</b>	
ALFA-20101	D.1.1,D.1.2 - architektonicko - stavební a konstrukční řešení	674 463,89	816 101,39	STA
ALFA-20102	vedlejší a ostatní náklady	28 000,00	33 880,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ALFA-201 - Gymnázium Jihlava - oprava sociálního zázemí  
Objekt: ALFA-20101 - D.1.1,D.1.2 - architektonicko - stavební a konstrukční řeš

KSO: 801 32  
Místo: Jihlava Datum: 17.09.2015  
Zadavatel: IČ:  
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava DIČ:  
Uchazeč: IČ: 26007967  
TERMGAS s.r.o. DIČ: CZ26007967  
Projektant: IČ:  
Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava DIČ:  
Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní 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 po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy . Dle § 7 zákona 230/2012 Sb.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>674 463,89</b>	
DPH základní	21,00%	ze	674 463,89	141 637,42
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>816 101,31</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ALFA-201 - Gymnázium Jihlava - oprava sociálního zázemí  
Objekt: ALFA-20101 - D.1.1,D.1.2 - architektonicko - stavební a konstrukční řešení  
Místo: Jihlava Datum: 17.09.2015  
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnsko  
Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>674 463,89</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	322 768,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 451,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	141 394,36
99 - Přesun hmot	47 399,44
94 - Lešení a stavební výtahy	2 351,36
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	81 090,00
96 - Bourání konstrukcí	33 081,68
PSV - Práce a dodávky PSV	351 695,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 058,40
713 - Izolace tepelné	17 462,02
763 - Konstrukce suché výstavby	11 917,97
766 - Konstrukce truhlářské	29 893,20
767 - Konstrukce zámečnické	894,29
771 - Podlahy z dlaždic	29 466,67
776 - Podlahy povlakové	102 609,82
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	115 737,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 248,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 406,26

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** ALFA-201 - Gymnázium Jihlava - oprava sociálního zázemí  
**Objekt:** ALFA-20101 - D.1.1,D.1.2 - architektonicko - stavební a konstrukční řešení  
**Místo:** Jihlava **Datum:** 17.09.2015  
**Zadavatel:** Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava **Projektant:** Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnsko  
**Uchazeč:** TERMGAS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**674 463,89**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**322 768,44**

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**17 451,60**

1	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm "v.č. 01 - půdorys, TZ" 1	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou "v.č. 01 - půdorys, TZ" 1,45*0,32*0,1+1,05*0,32*0,1	m3	0,080	3 720,00	297,60	CS ÚRS 2013 01
3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů "v.č. 01 - půdorys, TZ" 1,45*2*11,15*1,1*0,001	t	0,036	17 500,00	630,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC Příčky nebo příčkové jednostranně z cihel nebo příčkové pálených na maltu MC nebo MC plných P 7,5 až P 15 tl. 290 mm (290x140x65 mm) tl. 140 mm "v.č. 01 - půdorys, TZ" 1*1,3 (2,03+1,85)*1,3 (1,44+1,33)*1,3 Součet	m2	9,945	582,00	5 787,99	CS ÚRS 2013 01
5	K	R342248001	Příčky z keramických příčkových tl 115 mm pevnosti P 10 na MWC25 viz. legenda hmot D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 3" 5,02*3,1 2*3,15*0,7*2 příč100 Součet	m2	20,462	462,00	9 453,44	
6	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm "v.č. 01 - půdorys, TZ" 5,02 2,1 Součet	m	7,120	62,40	444,29	CS ÚRS 2013 01
7	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm "v.č. 01 - půdorys, TZ" 1,45*0,12*2	m2	0,348	444,00	154,51	CS ÚRS 2013 01
8	K	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm "v.č. 01 - půdorys, TZ" (1,05+2,05*2)*0,15	m2	0,773	653,00	504,77	CS ÚRS 2013 01
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>141 394,36</b>	
9	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy "v.č. 01 - půdorys, TZ" (2,03+1,85)*0,3	m2	1,164	191,00	222,32	CS ÚRS 2013 01
10	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	77,620	75,00	5 821,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%								
bstr100					77,620			
11	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	13,801	152,00	2 097,75	
om300					13,801			
12	K	R611511001	Tenkovrstvá jemně struktur. štuk. omítka vhodná pro SDV desky včetně akryl. penetrace vnitřních stropů rovných viz. skladby kčí e D+M "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 10"	m2	13,801	99,20	1 369,06	
sdv100					11,101			
sdk100*0,6					2,700			
om300					13,801			
13	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	276,329	44,60	12 324,27	CS ÚRS 2013 01
Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně								
om100					133,092			
om200					143,237			
Součet					276,329			
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,600	257,00	925,20	CS ÚRS 2013 01
Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy								
"v.č. 01 - půdorys, TZ"								
3*0,3*4					3,600			
15	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	133,092	99,40	13 229,34	CS ÚRS 2013 01
Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně								
"v.č. 01 - půdorys, TZ"								
"v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 10"								
(2,47*2+2,1*2)*2,15					19,651			
(1+0,45*2)*2-0,7*2+1*0,15+(1,56*2+1,02*2)*0,27					3,943			
om101	Mezisoučet				23,594			
(2,03+1,85)*0,15-0,6*2*6					-6,618			
om102	Mezisoučet				72,158			
(2,02*2+1,44*2+1,33*2+1,91*2)*2,15					28,810			
-0,6*2*2-0,6*1,8*2+(1,44+1,33)*0,15					-4,145			
om103	Mezisoučet				24,665			
(1,13*2+0,82*2+0,79*2+1,42)*2,15					14,835			
-0,6*1,8*2					-2,160			
om104	Mezisoučet				12,675			
om100	Součet				133,092			
16	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	143,237	145,00	20 769,37	CS ÚRS 2013 01
Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená strojně								
"v.č. 01 - půdorys, TZ"								
"v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 10"								
příč100*2-2*2+0,8*2					38,524			
3,38*2*(3,15+4,6)*0,5+2*3,15+2*4,6-0,8*2+(2,47*2+2,1)*0,45+1*0,45					43,713			
(2,03*4+1,85*4+1,65*4+0,3*4+2,73*4+1,2*2)*1					36,640			
(2,02*2+1,44*2+1,33*2+1,91*2)*1,2					16,080			
(1,13*2+0,82*2+0,79*2+1,42)*1,2					8,280			
om200	Součet				143,237			
17	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4,635	320,00	1 483,20	CS ÚRS 2013 01
Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží								
"v.č. 01 - půdorys, TZ"								
(1,05+2,05*2)*0,9					4,635			
18	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	114,836	123,00	14 124,83	CS ÚRS 2013 01
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
bom200					114,836			
19	K	612821022	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně	m2	18,250	438,00	7 993,50	CS ÚRS 2013 01
Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm strojně štuková								
bom101					18,250			
20	K	612821041	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná strojně	m2	18,250	147,00	2 682,75	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm strojně bom10f		18,250			
21	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem "v.č. 01 - půdorys, TZ" 1,45*0,2+1,05*0,32	m2	0,626	94,30	59,03	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků					
22	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů "v.č. 01 - půdorys, TZ" 2,05*2+1,05 1,96*2+1*2+1,56*2+1,02*2 2,05*4+2,03+1,85 1,44+1,33+1,8*2*2 Součet	m	38,280	23,50	899,58	CS ÚRS 2013 01
			prof100					
23	M	553R43020021	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní prof100*1,05	m	40,194	10,80	434,10	
24	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou "v.č. 01 - půdorys, TZ" 9*2,15+9*2,35+2,17*2,301+6*1,76+6*2,06	m2	68,413	12,30	841,48	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou					
25	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "v.č. 01 - půdorys, TZ" 1,5*1,75*2	m2	5,250	23,80	124,95	CS ÚRS 2013 01
26	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" 24,96*0,08+11,33*0,07 (6,68+6,16)*0,08 (8,52+11,94)*0,07 (3,91+4,12)*0,07 Součet	m3	5,811	2 640,00	15 341,04	CS ÚRS 2013 01
			bet100					
27	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu bet100	m3	5,811	578,00	3 358,76	CS ÚRS 2013 01
28	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm pvc500	m	1,200	97,60	117,12	CS ÚRS 2013 01
29	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže bet100	m3	5,811	175,00	1 016,93	CS ÚRS 2013 01
30	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35° "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" (0,82*1,13+0,79*1,42)*0,07	m3	0,143	72,30	10,34	CS ÚRS 2013 01
31	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari ti100*3,301*1,2*0,001	t	0,308	17 500,00	5 390,00	CS ÚRS 2013 01
32	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím ti100	m2	77,800	7,79	606,06	CS ÚRS 2013 01
33	K	R660001	přebroušení stáv. betonových mazanin ti100	m2	77,800	103,00	8 013,40	
34	K	R660002	systémová samonivelační vyrovnávací stěrka pro vyrovnání stávajících bet mazanin D+M "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 12" ti100	m2	77,800	186,00	14 470,80	
35	K	R660003	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací systémovým koncentrátem pro vyr. stěrku D+M ti100	m2	77,800	30,60	2 380,68	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 2" "v.č. 04 - výoisy výrobků"	kus	1,000	174,00	174,00	CS ÚRS 2013 01
		dv201	1		1,000			
37	M	553312200	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 700 L/P zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 160 DV 700 L/P	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2013 01
		dv201	1,000					
38	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 2" "v.č. 04 - výoisy výrobků"	kus	1,000	2 380,00	2 380,00	CS ÚRS 2013 01
		dv200	1		1,000			
39	M	553R312150	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 900 L/P pro protipož. dveře	kus	1,000	864,00	864,00	
		dv200	1,000					
40	K	R6420001	ochrana otvoru pro střelku a západku přivařeným krytem D+M dv200 dv201 Součet	ks	2,000	250,00	500,00	
		dv200	1,000					
		dv201	1,000					
		Součet	2,000					
41	K	R6420002	těsnění zárubní profil PVC typ TPE D+M dv201*(0,7+2)*2	m	5,400	35,00	189,00	
			5,400					
42	K	R64200021	profilové požární těsnění zárubní D+M dv200*(0,9+2)*2	m	5,800	60,00	348,00	
			5,800					
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>47 399,44</b>	
43	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	47,579	250,00	11 894,75	CS ÚRS 2013 01
44	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	47,579	181,00	8 611,80	CS ÚRS 2013 01
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km 47,579*10	t	475,790	7,90	3 758,74	CS ÚRS 2013 01
			475,790					
46	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m 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 do 6 m	t	30,263	450,00	13 618,35	CS ÚRS 2013 01
47	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	47,579	200,00	9 515,80	
<b>94 - Lešení a stavební výtahy</b>							<b>2 351,36</b>	
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "v.č. 01 - půdorys, TZ" 5,02*1,5+11,33*9*1,5 6,16+6,86+3,91+4,12+8,52+24,96*0,5 leš100 Součet	m2	74,410	31,60	2 351,36	CS ÚRS 2013 01
			32,360					
			42,050					
			74,410					
<b>95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>81 090,00</b>	
49	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m ti100	m2	77,800	50,00	3 890,00	CS ÚRS 2013 01
			77,800					
50	K	R9500021	kompletní úklid chodbe a schodišť dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - budova školy 1	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
			1,000					
51	K	R9500022	kompletní úklid prostranství dvora dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - budova školy 1	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
			1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	R9510004	sanitární příčky z kompak. HPL desek tl. 13 mm komplet 2 x kabina vč. všech doplňků a dveří vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 14" 2	ks	2,000	27 500,00	55 000,00	
					2,000			
53	K	R9510006	umyvadlová deska z komp. materiálu (umělý kámen) 1660/600/200 + sokl 100 mm ozn. 01/OS vč. všech doplňků a konzol vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 13" "v.č. 04 - výoisy výrobků" 2	ks	2,000	9 750,00	19 500,00	
					2,000			
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>							<b>33 081,68</b>	
54	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm "v.č. 01 - půdorys, TZ" 1,35*3*2	m2	8,100	52,00	421,20	CS ÚRS 2013 01
					8,100			
55	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm "v.č. 01 - půdorys, TZ" 2,03*3+1,85*3-0,6*2*4	m2	6,840	64,00	437,76	CS ÚRS 2013 01
					6,840			
56	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotností do 75 kg/m Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotností do 75 kg/m "v.č. 01 - půdorys, TZ" 0,9*0,15*0,15	m3	0,020	2 480,00	49,60	CS ÚRS 2013 01
					0,020			
57	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 bdl100*0,15 bpcv100*0,15 bmaz100 Součet	m3	11,830	664,00	7 855,12	CS ÚRS 2013 01
					6,274			
					5,556			
					11,830			
58	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm bmaz100	m3	11,830	287,00	3 395,21	CS ÚRS 2013 01
					11,830			
59	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 "v.č. 01 - půdorys, TZ" 6,16+6,86+2,1*0,15 8,52+11,94 3,91+4,12 bdl100 Součet	m2	41,825	41,60	1 739,92	CS ÚRS 2013 01
					13,335			
					20,460			
					8,030			
					41,825			
60	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC "v.č. 01 - půdorys, TZ" 2,05*0,32*2	m2	1,312	80,40	105,48	CS ÚRS 2013 01
					1,312			
61	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 "v.č. 01 - půdorys, TZ" 4	m2	4,000	178,00	712,00	CS ÚRS 2013 01
					4,000			
62	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm "výpomocě VZT" 6	kus	6,000	40,30	241,80	CS ÚRS 2013 01
					6,000			
63	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm "v.č. 01 - půdorys, TZ"	m3	0,689	683,00	470,59	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,05*2,05*0,32		0,689			
64	K	973031813	<p>Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm</p> <p>vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm</p> <p>"v.č. 01 - půdorys, TZ"</p> <p>3,1*2 6,200</p> <p>2,25*2 4,500</p> <p>Součet 10,700</p>	m	10,700	138,00	1 476,60	CS ÚRS 2013 01
65	K	974031664	<p>Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm</p> <p>vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm</p> <p>"v.č. 01 - půdorys, TZ"</p> <p>1,45*2 2,900</p>	m	2,900	135,00	391,50	CS ÚRS 2013 01
66	K	978011121	<p>Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %</p> <p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 10 %</p> <p>"v.č. 01 - půdorys, TZ"</p> <p>24,96+11,33 36,290</p> <p>6,16+6,68 12,840</p> <p>8,52+11,94 20,460</p> <p>3,91+4,12 8,030</p> <p>bstr100 Součet 77,620</p>	m2	77,620	5,67	440,11	CS ÚRS 2013 01
67	K	978013141	<p>Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %</p> <p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %</p> <p>"v.č. 01 - půdorys, TZ"</p> <p>(2,21*2+5,02*4+4,97*2+5,02)*3,1-1,05*2-0,8*2*2-1,5*1,75*2 111,776</p> <p>(1,5+1,75*2+1,1+2,05*2)*0,3 3,060</p> <p>bom200 Součet 114,836</p>	m2	114,836	15,10	1 734,02	CS ÚRS 2013 01
68	K	978013191	<p>Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %</p> <p>Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %</p> <p>"v.č. 01 - půdorys, TZ"</p> <p>(2,47*2+2,1)*2,45+(1,56+1,02)*2*0,27+0,45*2*1,96+2*4,45+3,38*2*(3+4,45)*0,5-0,8*2 -bobkl100 -108,212</p> <p>(2,03*4+1,65*4+2,73*4+1,2*2+1,85*4)*3-0,6*2*6+(0,8+2,05*2)*0,25*2 101,570</p> <p>(1,44+2,02+1,91+1,33)*2*3-0,6*2*2 37,800</p> <p>(0,82+1,13+0,79+1,42)*2*3-0,6*1,8*4+0,6*0,4*4 21,600</p> <p>Mezisoučet 105,644</p> <p>"v.č. 07 - centrální šatna - omítka"</p> <p>(7,85+10,1+0,3)*1 18,250</p> <p>bom101 Mezisoučet 18,250</p> <p>bom100 Součet 123,894</p>	m2	123,894	49,20	6 095,58	CS ÚRS 2013 01
69	K	978059541	<p>Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2</p> <p>Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2</p> <p>"v.č. 01 - půdorys, TZ"</p> <p>(2,47*2+2,1+3,38*2+2+0,45*2)*1,8 30,060</p> <p>(1,56+1,02*2)*0,27-0,8*1,8 -0,468</p> <p>(2,03*4+1,65*4+2,73*4+1,2*2+1,85*4)*1,5 53,160</p> <p>-0,6*1,5*6+1,5*0,25*4 -3,900</p> <p>(1,44+2,02+1,91+1,33)*2*1,5 20,100</p> <p>(0,82+1,13+0,79+1,42)*2*2 16,640</p> <p>-0,6*1,5*6 -7,380</p> <p>0,6*1,8*4+0,6*0,1*2+1,8*0,1*4+1,5*0,25*4</p> <p>bobkl100 Součet 108,212</p>	m2	108,212	56,80	6 146,44	CS ÚRS 2013 01
70	K	985131111	<p>Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</p> <p>Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</p> <p>bom101 18,250</p>	m2	18,250	75,00	1 368,75	CS ÚRS 2013 01

PSV - Práce a dodávky PSV

351 695,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 058,40

71	K	711111001	<p>Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním</p> <p>Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním</p>	m2	77,800	12,00	933,60	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ti100		77,800			
72	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 4" ti100*0,0003	t	0,023	25 700,00	591,10	CS ÚRS 2013 01
73	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné bpcv100 bdl100 biz100 Součet	m2	78,868	7,77	612,80	CS ÚRS 2013 01
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP ti100	m2	77,800	61,80	4 808,04	CS ÚRS 2013 01
75	M	628R321002	asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4 mm - tech. parametry viz. skladby podlah "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 4" ti100*1,2	m2	93,360	84,00	7 842,24	
76	K	R7110002	úprava izolace proti vodě v místě prostupů zákl. deskou vč. zatmelení a všech souvisejících dodávek a prací D+M "výpomoc ZTI" 10	ks	10,000	150,00	1 500,00	
77	K	R711141001	příplatek za důsledné napojení na stáv. hydroizolaci podlah vč. všech souv. dodávek a prací pás100	m	99,780	55,00	5 487,90	
78	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,456	420,00	191,52	CS ÚRS 2013 01
79	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace 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	0,456	200,00	91,20	CS ÚRS 2013 01

### 713 - Izolace tepelné

17 462,02

80	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm biz100	m2	78,868	8,43	664,86	CS ÚRS 2013 01
81	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 8" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" 24,96+11,33 6,16+6,86 8,52+11,94 3,91+4,12 ti100 Součet	m2	77,800	31,10	2 419,58	CS ÚRS 2013 01
82	M	283723020	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 30 mm deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 30 mm ti100*2,04	m2	158,712	61,10	9 697,30	CS ÚRS 2013 01
83	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky ti101 ti102 sokl101 ti301 ti400 2,03*4+1,85*4+1,65*4+0,3*4+2,73*4+1,2*2 pás100 Součet	m	99,780	10,00	997,80	CS ÚRS 2013 01
84	M	631R402001	pásek okrajový podlahový pás100*1,05	m	104,769	9,70	1 016,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přetečeným spojem	m2	87,778	20,60	1 808,23	CS ÚRS 2013 01
			Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přetečeným spojem					
			ti100		77,800			
			pás100*0,1		9,978			
			Součet		87,778			
		pe100						
86	M	283R231001	fólie separační PE	m2	105,334	7,30	768,94	
			pe100*1,2		105,334			
87	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,137	450,00	61,65	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
88	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,137	200,00	27,40	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
763 - Konstrukce suché výstavby							11 917,97	
89	K	R7632310014	Sádrovláknitý pohled desky 2x12,5 do vlhkého prostředí jednovrstvá spodní kce profil CD+UD viz. skladba f vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	11,101	564,00	6 260,96	
			"v.č. 01 - půdorys, TZ"					
			"v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 7"					
			"v.č. 5 - skladby konstrukcí"					
		sdv101	3,91+4,12		8,030			
		sdv102	1,85*1,66		3,071			
		sdv100	Součet		11,101			
90	K	763131713	SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	29,100	80,50	2 342,55	CS ÚRS 2013 01
			SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem					
			"v.č. 01 - půdorys, TZ"					
			1,85*2+1,66*2		7,020			
			(1,44+0,82+2,2+1,13+1,33+1,91+0,79+1,42)*2		22,080			
			Součet		29,100			
91	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	11,101	12,00	133,21	CS ÚRS 2013 01
			SDK pohled základní penetrační nátěr					
		sdv100			11,101			
92	K	763131765	Příplatek k SDK pohledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	3,071	10,00	30,71	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k SDK pohledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
		sdv102			3,071			
93	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK pohledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
			Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK pohledu a podkrovní s vyztužením profily					
		rev1			1,000			
			"výpomoce ZTI"					
			3		3,000			
			Součet		4,000			
94	K	763164141	SDK obklad dřevěných kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	4,500	255,00	1 147,50	CS ÚRS 2013 01
			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
			"výpomoce ZTI"					
		sdk100	4,5		4,500			
95	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	1,000	86,50	86,50	CS ÚRS 2013 01
			Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm					
			"v.č. 01 - půdorys, TZ"					
			"v.č. 04 - výpisy výrobků"					
		rev1	1		1,000			
96	M	590R307001	dvířka revizní 300 x 300 mm s dvojitým US zámkem ozn. 01/Z	kus	1,000	676,00	676,00	
			rev1		1,000			
97	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,422	450,00	189,90	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
98	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,422	120,00	50,64	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
766 - Konstrukce truhlářské							29 893,20	
99	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 1" "v.č. 04 - výoisy výrobků" 1+3+3+1	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2013 01
100	M	611R62006	dveře vnitřní plně hladké středně tlak. laminát CPL 1křídle 80x197 cm "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 1" "v.č. 04 - výoisy výrobků" 1	kus	1,000	1 712,00	1 712,00	
101	M	611R620061	dveře vnitřní plně hladké středně tlak. laminát CPL 1křídle 70x197 cm "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 1" "v.č. 04 - výoisy výrobků" 1	kus	1,000	1 696,00	1 696,00	
102	M	611R620062	dveře vnitřní plně hladké středně tlak. laminát CPL 1křídle 60x197 cm "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 1" "v.č. 04 - výoisy výrobků" 6	kus	6,000	1 688,00	10 128,00	
103	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm dv200	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
104	M	611R656001	dveře vnitřní plně požárně odolné, CPL fólie, odolnost 30DP3, typ EWC, 1křídlové 90 x 197 cm ozn. 04/T "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 1" dv200	kus	1,000	3 192,00	3 192,00	
105	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou dv200	kus	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2013 01
106	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru dv100	kus	1,000	72,30	72,30	CS ÚRS 2013 01
107	M	R9500001	větrací mřížka 500 x 300 mm Al profily AlMgSi0 5 bezbar. elox s protirámem vč. kompletní montáže do dřev. dveřního křídla dv100	ks	1,000	644,00	644,00	
108	K	766660722	Montáž dveřního kování Montáž dveřního kování "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 1" "v.č. 04 - výoisy výrobků" kov100	kus	9,000	136,00	1 224,00	CS ÚRS 2013 01
109	M	549146261	inter. kování dveří klika - klika kartáč. nerez, cylindr. vložka se 6 ti klíči v provedení klíč/klíč + generál. klíč kov100	kus	9,000	787,00	7 083,00	
110	K	R766000	systémová zářezka dveří kotvená do podlahy D+M kov100	ks	9,000	60,00	540,00	
111	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m <sup>2</sup> Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m <sup>2</sup> "v.č. 01 - půdorys, TZ" 8+2	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
112	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z množství přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 6 m v objektech v do 6 m	t	0,170	250,00	42,50	CS ÚRS 2013 01
113	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,170	120,00	20,40	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>894,29</b>	
114	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického dv200	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
115	M	549R172001	Samozavírač dveří dv200	kus	1,000	789,60	789,60	
116	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	738,00	3,69	CS ÚRS 2013 01
117	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	200,00	1,00	CS ÚRS 2013 01
<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>							<b>29 466,67</b>	
118	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 6" "v.č. 5 - skladby konstrukcí"	m	14,160	55,00	778,80	CS ÚRS 2013 01
		sokl101	5,02*2+2,21*2+0,25*2		14,960			
			-0,8		-0,800			
		sokl100	Součet		14,160			
119	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 6" "v.č. 5 - skladby konstrukcí"	m2	31,790	356,00	11 317,24	CS ÚRS 2013 01
			11,33		11,330			
			8,52+11,94		20,460			
		dl100	Součet		31,790			
120	M	597R614001	dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm protiskluz R9 sokl100*0,1*1,1 dl100*1,1 Součet	m2	36,527	228,00	8 328,16	
			1,558		1,558			
			34,969		34,969			
			36,527		36,527			
121	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 "v.č. 01 - půdorys, TZ" 2,03*1,65+1,85*1,65	m2	6,402	7,53	48,21	CS ÚRS 2013 01
			6,402		6,402			
122	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým dl100	m2	31,790	25,10	797,93	CS ÚRS 2013 01
			31,790		31,790			
123	K	R6600021	systémová samonivelační vyrovnávací stěrka pro dlažbu D+M dl100	m2	31,790	154,00	4 895,66	
			31,790		31,790			
124	K	R771591001	Podlahy penetrace podkladu systémovým koncentrátem pro samoniv. stěrku D+M dl100	m2	31,790	30,60	972,77	
			31,790		31,790			
125	K	R771591002	Podlahy penetrace podkladu systémovým koncentrátem pro lepení dlažby D+M dl100	m2	31,790	30,60	972,77	
			31,790		31,790			
126	K	R781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem pro sokly sokl100	m	14,160	68,50	969,96	
			14,160		14,160			
127	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,041	250,00	260,25	CS ÚRS 2013 01
128	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,041	120,00	124,92	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
776 - Podlahy povtlakové							102 609,82	
129	K	776401800	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových "v.č. 01 - půdorys, TZ" 5,02*2+2,21*2+0,15*2+4,92*2-0,8*2+0,3*2	m	23,600	5,00	118,00	CS ÚRS 2013 01
					23,600			
130	K	776511820	Demontáž povtlakových podlah lepených s podložkou Demontáž povtlakových podlah lepených s podložkou "v.č. 01 - půdorys, TZ" bpvc100 24,96+11,33+5,02*0,15	m2	37,043	44,00	1 629,89	CS ÚRS 2013 01
					37,043			
131	K	R7765800061	podlahová přechodová lišta systémová - přechod PVC - PVC matový hliník ozn. 02/Z "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 1" "v.č. 04 - výšky výrobků" 0,7+0,6*2+0,8	m	2,700	82,00	221,40	
					2,700			
132	K	R7765800062	podlahová přechodová lišta systémová - přechod dlažba - PVC ozn. 02/Z matový hliník "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 1" "v.č. 04 - výšky výrobků" 0,6*2*2+0,9	m	3,300	200,00	660,00	
					3,300			
133	K	R7765900061	přechodová lišta systémová - přechod podl. krytina s nopy - stěnová krytina viz. skl. a - sprchové boxy vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" li400 1,13*2+0,82*2+0,79*2+1,42	m	6,900	316,00	2 180,40	
					6,900			
134	K	R77659000611	přechodová lišta systémová - přechod podl. krytina s nopy - keramický obklad viz. skl. a vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" 2,02*2+1,44*2+1,33*2+1,91*2 2,47*2+2,1*2+0,45*2 Součet	m	23,440	198,00	4 641,12	
					13,400			
					10,040			
					23,440			
135	K	R77659000621	přechodová lišta systémová ukončující- přechod omítka- stěnová krytina vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" li520 1,13*2+0,82*2+0,79*2+1,42	m	6,900	212,00	1 462,80	
					6,900			
136	K	R7765900064	přechodová lišta systémová - přechod podl. zátěž. homog. - omítka viz. skl. d - vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" li101 5,02*2+4,92*2+0,3*2 -0,8*2 li102 3,38*2+2*2 -0,8*2 li100 Součet	m	28,040	212,00	5 944,48	
					20,480			
					-1,600			
					10,760			
					-1,600			
					28,040			
137	K	R7765900065	zakládací lišta systémová - pro PVC obklad stěn vč. všech souv. dodávek a prací D+M li520	m	6,900	55,00	379,50	
					6,900			
138	K	R776990004	montáž a utěsnění soklů ,rohů a koutů vinylové podlahy vč. dodávky lepidla viz. specifikace materiálů li100 Mezisoučet li302 li400 li500 Mezisoučet Součet	m	58,380	10,00	583,80	
					28,040			
					28,040			
					23,440			
					6,900			
					30,340			
					58,380			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	R7769900093	koutový klínek a doplňky pro sokl podlahy z krytiny vinylové s nopy li500		30,340	21,00	637,14	
140	M	R7769900095	koutový klínek a doplňky pro sokl podlahy z krytiny zátěžové homog. vinylové li100*1,05		29,442	23,00	677,17	
141	K	R7769900041	montáž vč. svařování podlahové vinylové zátěž. homog. podlah. krytiny vč. dodávky lepidla vč. všech souv. dodávek a prací "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" 24,96+11,33 li100*0,13 pvc100 Součet	m2	39,935	110,00	4 392,85	
142	M	R7769900042	vysoce zátěžová homog. vinylová povlaková krytina tl. 2,0 mm pvc100*1,05	m2	41,932	750,00	31 449,00	
143	K	R7769900085	montáž vč. svařování vinylové stěnové krytiny do systém lepidla vč. dod lepidla vč. všech souv. dodávek a prací D+M pvc300	m2	12,675	125,00	1 584,38	
144	M	R7769900086	víceúčelová heterogen. vinylová stěnová krytina tl. 1 mm pvc300*1,05	m2	13,309	750,00	9 981,75	
145	K	R7769900091	montáž vč. svařování podlahové vinylové povlak. krytiny s nopy vč. dodávky lepidla vč. všech souv. dodávek a prací "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" 6,16+3,91+4,12 li500*0,13 pvc200 Součet	m2	18,134	115,00	2 085,41	
146	M	R7769900092	vinylová povlaková krytina s nopy určená pro sprchy tl. 2,4 mm pvc200*1,05	m2	19,041	770,00	14 661,57	
147	K	R7769900101	systém úprava podlah. krytiny vinyl. s nopy u odvodňovacích žlábků vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" 2	ks	2,000	312,00	624,00	
148	K	R7769900011	systémová samonivelační stěrka pro vinylové podlahy tl. 4 mm D+M pvc100 pvc200 Součet	m2	58,069	168,00	9 755,59	
149	K	R7769900082	systémová vyrovnávací stěrka pro vinylovou stěnovou krytinu vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" om104	m2	12,675	114,00	1 444,95	
150	K	R7769900083	přebroušení systém. stěrky stěn "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" om104	m2	12,675	28,70	363,77	
151	K	R7765900081	Úprava podkladu ploch stěn penetrací doporučená dodavatelem vyrovnávací stěrky vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - půdorys, TZ" "v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5" "v.č. 5 - skladby konstrukcí" pvc300 om104	m2	12,675	48,00	608,40	
152	K	R7765900084	Úprava podkladu ploch stěn systém. penetrací určenou pro lepení vinyl. stěnové krytiny om104 vč. všech souv. dodávek a prací D+M om104	m2	12,675	48,00	608,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	R7765900021	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrační systémovým koncentrátem pro lepení vinyl. povlak krytiny s nopy D+M	m2	18,134	48,00	870,43	
			pvc200		18,134			
154	K	R7765900023	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrační systémovým koncentrátem pro lepení zátěž. homog. vinyl. krytiny D+M	m2	39,935	48,00	1 916,88	
			pvc100		39,935			
155	K	R776590003	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrační doporučená dodavatelem samonivelační stěrky D+M	m2	58,069	37,30	2 165,97	
			pvc100		39,935			
			pvc200		18,134			
			Součet		58,069			
156	K	R776990012	systémový sprchový práh PVC viz. skl. b výr. 02/OS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	1,200	280,00	336,00	
			"v.č. 01 - půdorys, TZ"					
			"v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 5"					
			"v.č. 5 - skladby konstrukcí"					
			"v.č. 04 - výšky výrobků"					
			pvc500		1,2			
					1,200			
157	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,627	284,00	462,07	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
158	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,627	100,00	162,70	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>781 - Dokončovací práce - obklady keramické</b>							<b>115 737,92</b>	
159	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	120,417	475,00	57 198,08	CS ÚRS 2013 01
			Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
			om101		23,594			
			om102		72,158			
			om103		24,665			
			Součet		120,417			
			obkl100					
160	M	597R611001	dláždice keramické mln. rozměr 20 x 60 x 0,9 cm rektifikované, odstín světlý, mat nebo	m2	132,459	288,00	38 148,19	
			"v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 6"					
			obkl100*1,1		132,459			
161	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	120,417	25,00	3 010,43	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2					
			obkl100		120,417			
162	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	120,417	15,00	1 806,26	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým					
			obkl100		120,417			
163	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	112,040	75,00	8 403,00	CS ÚRS 2013 01
			Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem					
			"v.č. 01 - půdorys, TZ"					
			2*9+1,56*2+1,02*2+1		24,160			
			2*(8*2+6*2)+2,03+1,85		59,880			
			2*7*2		28,000			
			Součet		112,040			
164	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	59,180	40,00	2 367,20	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
			"v.č. 01 - půdorys, TZ"					
			2,47*2+2,1*2		9,140			
			2,03*4+1,85*4+1,65*4+0,3*4+2,73*4+1,2*2		36,640			
			2,02*2+1,44*2+1,33*2+1,91*2		13,400			
			Součet		59,180			
165	K	R781495001	Penetrace podkladu vnitřních obkladů systémovým koncentrátem D+M	m2	120,417	30,60	3 684,76	
			obkl100		120,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,500	200,00	700,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
167	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,500	120,00	420,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

2 248,90

168	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	6,480	25,00	162,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním								
"v.č. 01 - půdorys, TZ"								
"v.č. 6 - specifikace materiálů ozn. 1"								
"v.č. 04 - výpisy výrobků"								
					(0,6+2*2)*(0,1+0,05*2)*6	5,520		
					(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)	0,960		
nát100					Součet	6,480		
169	K	783241001	Nátěry vinylové reaktivní kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	8,880	85,00	754,80	CS ÚRS 2013 01
Nátěry vinylové reaktivní kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné								
nát100					6,480			
					(0,7+2*2)*(0,15+0,05*2)	1,175		
					(0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)	1,225		
nát200					Součet	8,880		
170	K	R783221001	Nátěry syntetické KDK barva základní antikorozi	m2	1,270	70,00	88,90	
"v.č. 01 - půdorys, TZ"								
					1,45*2*0,438	1,270		
171	K	R783250001	zátežový nátěr na bázi akrydové pryskyřice D+M	m2	8,880	140,00	1 243,20	
nát200					8,880			

### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

19 406,26

172	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	192,456	2,00	384,91	CS ÚRS 2013 01
Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m								
bom200					114,836			
bstr100					77,620			
mal100					Součet	192,456		
173	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	192,456	10,00	1 924,56	CS ÚRS 2013 01
Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
mal100					192,456			
174	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	335,693	14,00	4 699,70	CS ÚRS 2013 01
Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m								
mal100					192,456			
om200					143,237			
mal200					Součet	335,693		
175	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	335,693	27,00	9 063,71	CS ÚRS 2013 01
Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m								
mal200					335,693			
176	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	258,073	11,00	2 838,80	CS ÚRS 2013 01
Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém								
mal200					335,693			
-bstr100					-77,620			
Součet					258,073			
177	K	R784211001	Dvojnásobné bílé malby v systému sanační omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18,250	27,10	494,58	
bom101					18,250			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ALFA-201 - Gymnázium Jihlava - oprava sociálního zázemí  
Objekt: ALFA-20102 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32  
Místo: Jihlava

Datum: 17.09.2015

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TERMGAS s.r.o.

IČ: 26007967  
DIČ: CZ26007967

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

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>28 000,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základní	21,00%	ze	28 000,00	5 880,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>33 880,00</b>
-------------------	----------	------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ALFA-201 - Gymnázium Jihlava - oprava sociálního zázemí  
**Objekt:** ALFA-20102 - vedlejší a ostatní náklady  
Místo: Jihlava Datum: 17.09.2015  
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnsko  
Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>28 000,00</b>
OST - Ostatní	28 000,00
001 - Ostatní	13 000,00
002 - Vedlejší náklady	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** ALFA-201 - Gymnázium Jihlava - oprava sociálního zázemí  
**Objekt:** ALFA-20102 - vedlejší a ostatní náklady  
**Místo:** Jihlava **Datum:** 17.09.2015  
**Zadavatel:** Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava **Projektant:** Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnsko  
**Uchazeč:** TERMGAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>28 000,00</b>	
<b>OST - Ostatní</b>							<b>28 000,00</b>	
<b>001 - Ostatní</b>							<b>13 000,00</b>	
1	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení projektová dokumentace skutečného provedení "náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby" "předání objednateli v 3 x v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg" 1	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	R100021	kamerové zkoušky kanalizace kamerové zkoušky kanalizace "náklady na kamerové zkoušky kanalizace - provedeny 2 x v průběhu akce" 2	soub	2,000	4 000,00	8 000,00	
<b>002 - Vedlejší náklady</b>							<b>15 000,00</b>	
3	K	R20001	zařízení staveniště zařízení staveniště "veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště" "včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště" "včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště" "včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou" "jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd.)" "včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontrace, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek 1	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí

**Místo:** Jihlava

**Datum:** 10.09.2015

**Zadavatel:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Uchazeč:**  
TERMGAS s.r.o.

**IČ:** 26007967

**DIČ:** CZ26007967

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

**IČ:**

**DIČ:**

**Poznámka:**

<b>Cena bez DPH</b>				<b>29 948,60</b>
DPH základní	21,00%	ze	29 948,60	6 289,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>36 237,90</b>
<b>v CZK</b>				

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí

Místo: Jihlava

Datum:

10.09.2015

Zadavatel:

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r. o.

Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>29 948,60</b>	<b>36 237,90</b>	
9996.2	Vytápění	29 948,60	36 237,90	STA



## REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí

Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
TERMGAS s.r.o.

IČ: 26007967

DIČ: CZ26007967

Projektant:  
Atelier Alfa spol. s r. o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>29 948,60</b>
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základní	21,00%	ze	29 948,60	6 289,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>36 237,90</b>
-------------------	----------	------------	------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí

Místo: Jihlava

Datum:

10.09.2015

Zadavatel:

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r. o.

Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>29 948,60</b>	<b>36 237,90</b>	
9996.2	Vytápění	29 948,60	36 237,90	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí  
Objekt: 9996.2 - Vytápění

KSO: 801 32  
Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2015

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TERMGAS s.r.o.

IČ: 26007967  
DIČ: CZ26007967

Projektant:  
Atelier Alfa spol. s r. o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>29 948,60</b>
DPH základní	21,00%	ze	29 948,60	6 289,21
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>36 237,81</b>
<b>v CZK</b>				

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí  
Objekt: 9996.2 - Vytápění  
Místo: Jihlava Datum: 10.09.2015  
Zadavatel: Projektant: Atelier Alfa spol. s r. o.  
Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>29 948,60</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	29 948,60
713 - Izolace tepelné	140,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	5 737,80
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 645,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 470,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 955,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí  
**Objekt: 9996.2 - Vytápění**

Místo: Jihlava Datum: 10.09.2015

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

Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>29 948,60</b>	
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>29 948,60</b>	
<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>140,00</b>	
1	M	R71300003	návlekové izol. trubice z polyetylénu bez povrchové úpravy 15/9,Dod.+Mont.	m	4,000	35,00	140,00	
návlekové izol. trubice z polyetylénu bez povrchové úpravy 15/9,Dod.+Mont.								
" č.v.01 půdorys potrubí 3/8" 4					4,000			
Mezisoučet					4,000			
Součet					4,000			
<b>733 - Ústřední vytápění - potrubí</b>							<b>5 737,80</b>	
3	K	733111102	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	14,000	187,00	2 618,00	CS ÚRS 2013 01
Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10								
" č.v.01 půdorys" 14					14,000			
Mezisoučet					14,000			
Součet					14,000			
4	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	5,000	189,00	945,00	CS ÚRS 2013 01
Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15								
" č.v.01 půdorys" 5					5,000			
Mezisoučet					5,000			
Součet					5,000			
5	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	4,000	155,00	620,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10								
" č.v.01 půdorys" 2+2					4,000			
Mezisoučet					4,000			
Součet					4,000			
6	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15								
" č.v.01 půdorys" 2					2,000			
Mezisoučet					2,000			
Součet					2,000			
7	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	19,000	10,00	190,00	CS ÚRS 2013 01
Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40								
" č.v.01 půdorys" 14+5					19,000			
Mezisoučet					19,000			
Součet					19,000			
10	K	733191922	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 10	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 10								
" č.v.01 půdorys" 1+1					2,000			
Mezisoučet					2,000			
Součet					2,000			
11	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2013 01
Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15								
" č.v.01 půdorys" 1+1					2,000			
Mezisoučet					2,000			
Součet					2,000			
12	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,024	200,00	4,80	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m								

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

### 734 - Ústřední vytápění - armatury

8 645,40

13	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitými do G 1/2	kus	12,000	5,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž armatury závitové se dvěma závitými do G 1/2					
			" č.v.01 půdorys" 2+2+2+2+2		12,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		12,000			
14	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	8,000	71,00	568,00	CS ÚRS 2013 01
			Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles					
			" č.v.01 půdorys" 8		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			
15	K	734221551	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	4,000	344,00	1 376,00	CS ÚRS 2013 01
			Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání					
			" č.v.01 půdorys" 4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
16	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	4,000	344,00	1 376,00	CS ÚRS 2013 01
			Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání					
			" č.v.01 půdorys" 1+1+1+1		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
17	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čídkem	kus	8,000	412,00	3 296,00	CS ÚRS 2013 01
			Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čídkem					
			" č.v.01 půdorys" 4+4		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			
18	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	kus	4,000	216,00	864,00	CS ÚRS 2013 01
			Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním					
			" č.v.01 půdorys" 4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
19	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	4,000	216,00	864,00	CS ÚRS 2013 01
			Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním					
			" č.v.01 půdorys" 1+1+1+1		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
20	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
			Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový					
			" č.v.01 půdorys" 2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
21	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,007	200,00	1,40	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m					

### 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 470,40

22	K	735110911	Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	4,000	184,00	736,00	CS ÚRS 2013 01
			Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových					
			" č.v.01 půdorys" 2+2		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
23	K	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozpojení tělesa otopného teplovodního					
			" č.v.01 půdorys" 1+1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
24	K	735110914	Stažení otopného tělesa	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
			Stažení otopného tělesa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" č.v.01 půdorys" 1+1+1		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
25	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	14,100	10,00	141,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž otopného tělesa litinového článkového					
			" č.v.01 půdorys 59čl. " 14,1		14,100			
			Mezisoučet		14,100			
			Součet		14,100			
26	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	16,700	35,00	584,50	CS ÚRS 2013 01
			Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru					
			" č.v.01 půdorys 60čl." 16,7		16,700			
			Mezisoučet		16,700			
			Součet		16,700			
27	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	16,700	10,00	167,00	CS ÚRS 2013 01
			Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou					
			" č.v.01 půdorys " 16,7		16,700			
			Mezisoučet		16,700			
			Součet		16,700			
28	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	16,700	255,00	4 258,50	CS ÚRS 2013 01
			Montáž otopného tělesa litinového článkového					
			" č.v.01 půdorys " 16,7		16,700			
			Mezisoučet		16,700			
			Součet		16,700			
29	K	R735000001	litinové články vel. 500/110 - Dod.	ks	3,000	216,00	648,00	
			"půdorys 1.NP" 3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
30	K	R735000002	litinové články vel. 500/160 - Dod.	ks	8,000	226,00	1 808,00	
			"půdorys 1.NP" 8		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			
31	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,087	200,00	17,40	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

4 955,00

32	K	783395181	Nátěry vodou ředitelné litinových radiátorů barva standardní matný povrch 1x antikorozní a 1x email	m2	16,700	190,00	3 173,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry vodou ředitelné litinových radiátorů barva standardní matný povrch 1x antikorozní a 1x email					
			" č.v.01 půdorys " 16,7		16,700			
			Mezisoučet		16,700			
			Součet		16,700			
33	K	783425421	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	66,000	27,00	1 782,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email					
			" č.v.01 půdorys" 66		66,000			
			Mezisoučet		66,000			
			Součet		66,000			

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		81 190,10
Montáž - práce		18 637,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>99 827,10</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		5 989,63
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>105 816,73</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>105 816,73</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>105 816,73</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděče	6 950,70	650,00
Doplnění stávajícího rozvaděče	3 597,00	650,00
Elektromontáže	70 868,70	7 972,00
HZS+revize	3 370,70	10 015,00



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celke	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Rozvaděče</b>								
<b>Doplnění stávajícího rozvaděče</b>								
Jistič 1x16A char B	Ks	6,00	264,00	1 584,00	50,00	300,00	314,00	1 884,00
Jistič 1x10A char B	Ks	4,00	255,00	1 020,00	50,00	200,00	305,00	1 220,00
Proudový chránič 25-4-030AC	Ks	1,00	378,00	378,00	50,00	50,00	428,00	428,00
Digitální spínací hodiny 16A 230V	Ks	1,00	515,00	515,00	50,00	50,00	565,00	565,00
svorka zapojena RS 6	ks	10,00	10,00	100,00	5,00	50,00	15,00	150,00
<b>Rozvaděč RH - celkem</b>				<b>3 597,00</b>		<b>650,00</b>		<b>4 247,00</b>
Podružný materiál			3 353,70				0,00	3 353,70
<b>Rozvaděče - celkem</b>			<b>6 950,70</b>			<b>650,00</b>		<b>7 600,70</b>
<b>Elektromontáže</b>								
KRABICE UNIVERZÁLNÍ- průměr 68	ks	20,00	11,00	220,00	15,00	300,00	26,00	520,00
KRABICE UNIVERZÁLNÍ- průměr 68 hluboka	ks	1,00	11,00	11,00	15,00	15,00	26,00	26,00
KRABICE ROZVODNÁ, průměr 97	ks	13,00	11,00	143,00	15,00	195,00	26,00	338,00
KRABICE rozvodná IP 44	ks	7,00	17,00	119,00	15,00	105,00	32,00	224,00
<b>ZÁSUVKA NN</b>								
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	6,00	255,00	1 530,00	10,00	60,00	265,00	1 590,00
Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavý	ks	4,00	1 144,00	4 576,00	10,00	40,00	1 154,00	4 616,00
Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavýcť	ks	2,00	940,00	1 880,00	10,00	20,00	950,00	1 900,00
<b>KRYT SPÍNAČE</b>								
Kryt spínače kolébkového; bílá	ks	6,00	75,00	450,00	10,00	60,00	85,00	510,00
<b>RÁMEČEK</b>								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	6,00	40,00	240,00	10,00	60,00	50,00	300,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	1,00	40,00	40,00	10,00	10,00	50,00	50,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; b. bílá	ks	1,00	40,00	40,00	10,00	10,00	50,00	50,00
<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44 pod omítku</b>								
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řaze	ks	1,00	264,00	264,00	12,00	12,00	276,00	276,00
<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ IP 44</b>								
Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	6,00	177,00	1 062,00	10,00	60,00	187,00	1 122,00
Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; b. bílá	ks	1,00	177,00	177,00	10,00	10,00	187,00	187,00
Přisazené LED svítidlo kruhové, průměr 400 mm 43W/4000K IP 44	ks	13,00	1 640,00	21 320,00	150,00	1 950,00	1 790,00	23 270,00
Podhledové LED svítidlo, opalový difuzor, bílý rámeček z hliníkového plechu, ro	ks	2,00	2 088,00	4 176,00	150,00	300,00	2 238,00	4 476,00

Podhledové LED svítidlo kruhové, průměr 85 mm 12V, 6W/4000K IP 44	ks	16,00	1 616,00	25 856,00	150,00	2 400,00	1 766,00	28 256,00
Napáječ LED DC 12V/60VA IP 44	ks	2,00	478,00	956,00	150,00	300,00	628,00	1 256,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>								
CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	140,00	14,00	1 960,00	5,00	700,00	19,00	2 660,00
CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	196,00	9,00	1 764,00	5,00	980,00	14,00	2 744,00
CYKY-J 4x1.5 mm2 , pevně	m	28,00	14,00	392,00	5,00	140,00	19,00	532,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE</b>								
CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevně	m	28,00	6,00	168,00	5,00	140,00	11,00	308,00
CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	11,00	11,00	121,00	5,00	55,00	16,00	176,00
<b>UKONČENÍ KABELŮ DO</b>								
5x4 mm2	ks	10,00	5,00	50,00	5,00	50,00	10,00	100,00
Podružný materiál				3 353,70			0,00	3 353,70
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>70 868,70</b>		<b>7 972,00</b>		<b>78 840,70</b>
<b>HZS+revize</b>								
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>								
Uprava stavajicicho rozvedece	hod	2,00	1,00	2,00	200,00	400,00	201,00	402,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	5,00	1,00	5,00	200,00	1 000,00	201,00	1 005,00
Demontaz stavajicicho zarizeni	hod	10,00	1,00	10,00	150,00	1 500,00	151,00	1 510,00
<b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>								
<b>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</b>								
Sire 30 mm	m	80,00	0,00	24,00	1 920,00	24,00	1 920,00	1 920,00
Sire 70 mm	m	15,00	0,00	42,00	630,00	42,00	630,00	630,00
<b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>								
<b>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</b>								
Sire 70 mm	m	25,00	0,00	49,00	1 225,00	49,00	1 225,00	1 225,00
<b>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</b>								
Sire do 150 mm	m2	14,00	0,00	50,00	700,00	50,00	700,00	700,00
<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>								
<b>DLE CSN 331500</b>								
Revizni technik	hod	12,00	0,00	195,00	2 340,00	195,00	2 340,00	2 340,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>								
S ostatnimi profesemi	hod	2,00	0,00	150,00	300,00	150,00	300,00	300,00
Podružný materiál				3 353,70		0,00		3 353,70

HZS+revize - celkem

3 370,70

10 015,00

13 385,70

0,00

0,00

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 130  
Stavba: Gymnasium Jihlava - oprava sociálního zázemí

KSO:  
Místo: Jihlava

CC-CZ:  
Datum: 16.09.2015

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:  
TERMGAS s.r.o.

IČ: 26007967  
DIČ: CZ26007967

Projektant:  
ATELIER ALFA spol. s r. o.

IČ: 18197621  
DIČ: CZ 18197621

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>391 392,13</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	391 392,13	82 192,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>473 584,53</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 130

Stavba: Gymnasium Jihlava - oprava sociálního zázemí

Místo: Jihlava

Datum:

16.09.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

ATELIER ALFA spol. s r. o.

Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>391 392,13</b>	<b>473 584,53</b>	
1301	D. 1. 4. 1 Zdravotechnické instalace	391 392,13	473 584,53	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnasium Jihlava - oprava sociálního zázemí

**Objekt: 1301 - D. 1. 4. 1 Zdravotechnické instalace**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Jihlava	Datum:	16.09.2015
Zadavatel:		IČ:	70890749
Kraj Vysočina		DIČ:	CZ 70890749
Uchazeč:		IČ:	26007967
TERMGAS s.r.o.		DIČ:	CZ26007967
Projektant:		IČ:	18197621
ATELIER ALFA spol. s r. o.		DIČ:	CZ 18197621

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout při zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.

- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy URS nebo 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 vysloveně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

- Položky s nulovým množstvím jsou pouze informativní a neoceňují se.

Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb par. 7, odst. 2 z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:

D. 1. 4. 1a - Technická zpráva

D. 1. 4. 1c - Specifikace materiálu

D. 1. 4. 1.1 - Půdorys vnitřní kanalizace

D. 1. 4. 1.2 - Místnosti 028, 029, 030, 031 - rozvinuté řezy kanalizací

D. 1. 4. 1.3 - Místnosti 012a, 012b - rozvinuté řezy vnitřní kanalizací

<b>Cena bez DPH</b>				<b>391 392,13</b>
DPH základní	21,00%	ze	391 392,13	82 192,35
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>473 584,48</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnasium Jihlava - oprava sociálního zázemí

Objekt: 1301 - D. 1. 4. 1 Zdravotechnické instalace

Místo: Jihlava

Datum: 16.09.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: ATELIER ALFA spol. s r. o.

Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

Kód dítu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>391 392,13</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	66 838,68
1 - Zemní práce	12 635,21
4 - Vodorovné konstrukce	1 261,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 079,31
8 - Trubní vedení	23 750,00
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	23 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	17 113,12
99 - Přesuny hmot a sutí	10 210,10
PSV - Práce a dodávky PSV	324 553,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	920,43
713 - Izolace tepelné	551,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	82 174,15
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	27 761,86
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	208 368,60
771 - Podlahy z dlaždic	4 777,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnasium Jihlava - oprava sociálního zázemí

Objekt: 1301 - D. 1. 4. 1 Zdravotechnické instalace

Místo: Jihlava Datum: 16.09.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: ATELIER ALFA spol. s r. o.

Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**391 392,13**

HSV - Práce a dodávky HSV

66 838,68

1 - Zemní práce

12 635,21

1	K	R139711101	Vykopávky v uzavřeném prostoru v hornině tř. 1 až 4	m3	10,994	514,00	5 650,92	
---	---	------------	---	----	--------	--------	----------	--

"míst. 028, 029, 030, 031"

"1-1" 0,50\*0,60\*0,57 0,171

4,68\*0,60\*0,53 1,488

"2-2" 1,34\*0,60\*0,48 0,386

"3-3" 2,48\*0,60\*0,50 0,744

7,65\*0,60\*0,44 2,020

"4-4" 3,35\*0,60\*0,41 0,824

"5-5" 1,36\*0,60\*0,39 0,318

"6-6" 1,37\*0,60\*0,39 0,321

"7-7" 3,59\*0,60\*0,46 0,991

Mezisoučet 7,263

"míst. 012a, 012b"

"8-8" - šachta" 1,00\*1,00\*1,78 1,780

"8-8" - potrubí" 2,42\*0,60\*0,48 0,697

"9-9" 1,90\*0,60\*0,44 0,502

"10-10" 0,94\*0,60\*0,46 0,259

"11-11" 0,70\*0,60\*0,44 0,185

"12-12" 1,25\*0,60\*0,41 0,308

Mezisoučet 3,731

Součet 10,994

2	K	R161101101	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do 3 m, v hor. tř. 1 až 4	m3	10,994	220,00	2 418,68	
---	---	------------	--	----	--------	--------	----------	--

"dle vykopávek" 10,994

3	K	R162601102	Vodorovné přemístění výkopku do 5000 m z horniny 1 až 4	m3	3,955	220,00	870,10	
---	---	------------	---	----	-------	--------	--------	--

"podkladní lože"

"1-1" (0,50+4,68)\*0,60\*0,15 0,466

"2-2" 1,34\*0,60\*0,15 0,121

"3-3" (2,48+7,65)\*0,60\*0,15 0,912

"4-4" 3,35\*0,60\*0,15 0,302

"5-5" 1,36\*0,60\*0,15 0,122

"6-6" 1,37\*0,60\*0,15 0,123

"7-7" 3,59\*0,60\*0,15 0,323

"8-8" 2,72\*0,60\*0,15 0,245

"9-9" 1,90\*0,60\*0,15 0,171

"10-10" 0,94\*0,60\*0,15 0,085

"11-11" 0,70\*0,60\*0,15 0,063

"12-12" 1,25\*0,60\*0,15 0,113

Mezisoučet 3,046

"vytlačená kubatura"

"1-1" (0,16+2,14)\*0,031 0,071

1,94\*0,020 0,039

(0,19+0,32+0,03)\*0,012 0,006

"2-2" (1,22+0,32+0,04)\*0,009 0,014

"3-3" (2,78+2,52)\*0,020 0,106

(4,70+0,26)\*0,012 0,060

"4-4" (3,23+0,26)\*0,012 0,042

"5-5" (1,28+0,20)\*0,009 0,013



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"6-6" (1,28+0,20)*0,009		0,013			
			"7-7" (3,85+0,05)*0,012		0,047			
			"8-8" (1,64+0,25+0,70)*0,020		0,052			
			(0,68+0,23)*0,012		0,011			
			"šachta" (0,70*0,70*0,77)		0,377			
			"9-9" (2,12+0,22)*0,009		0,021			
			"10-10" (1,17+0,24)*0,009		0,013			
			"11-11" (0,85+0,25)*0,009		0,010			
			"12-12" (1,48+0,10)*0,009		0,014			
			Mezisoučet		0,909			
			Součet		3,955			
4	K	R171201001	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	m3	3,955	200,00	791,00	
			"dle vodorovného přemístění" 3,955		3,955			
5	K	R171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,955	188,00	743,54	
			"dle vodorovného přemístění" 3,955		3,955			
6	K	R174101101	Zásyp v uzavřených prostorech se zhuštění	m3	7,039	220,00	1 548,58	
			"výkop - odklizení"					
			10,994-3,955		7,039			
7	K	R175101109	Příplatek za prohození sypaniny		7,039	87,00	612,39	
			"dle kubatury zásypu" 7,039		7,039			

#### 4 - Vodorovné konstrukce

1 261,04

8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,046	414,00	1 261,04	CS ÚRS 2013 02
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			"viz vodorovné přemístění" 3,046		3,046			

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

12 079,31

9	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,699	264,00	1 504,54	CS ÚRS 2013 02
			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
			"kanalizace"					
			(1,35*0,20)+(5,79*0,07)+(4,44*0,10)+(5,87*0,15)		2,000			
			"vodovod" (30,09*0,07)+(10,62*0,15)		3,699			
			Součet		5,699			
10	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,130	4 750,00	617,50	CS ÚRS 2013 02
			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
			"1-1" 0,30*0,10		0,030			
			"3-3" 0,996*0,10		0,100			
			Součet		0,130			
11	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	1,388	4 750,00	6 593,00	CS ÚRS 2013 02
			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
			"dle bourání plochy do 4 m2" 1,388		1,388			
12	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,550	4 750,00	2 612,50	CS ÚRS 2013 02
			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
			"dle bourání plochy přes 4 m2" 0,55		0,550			
13	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	1,296	164,00	212,54	CS ÚRS 2013 02
			Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
			"dle bourání do 1 m2" 1,296		1,296			
14	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 40 mm	m2	3,288	164,00	539,23	CS ÚRS 2013 02
			Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
			"kabinet"					
			"4-4", 5-5" 2,052		2,052			
			"kabinet"					
			"3-3" 1,236		1,236			
			Součet		3,288			

8 - Trubní vedení

23 750,00

89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce

23 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	R894215111	Sachtice domovní kanál. (revizní) se základovou deskou (dnem) z betonu, se stěnami z betonu, s obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením lehkého poklopu 600x600 mm, do 1,30 m3 1,00*1,00*0,95	m3	0,950	25 000,00	23 750,00	
					0,950			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 113,12

16	K	953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu cihelném "pro prům. 75" "2" 2 "3" (2+2) "12" 2 Součet	kus	8,000	75,00	600,00	CS ÚRS 2013 02
					2,000			
					4,000			
					2,000			
					8,000			

17	M	423905300	objímka ocelová dvojdílná typ 13 0600 DN 80 díly k uložení potrubí třmeny pro potrubí objímky dvojdílné pro 2 šrouby typ 13 0600 DN 80 "2" 2	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2013 02
					2,000			

18	M	423905350	objímka ocelová dvojdílná typ 13 0600 DN 100 díly k uložení potrubí třmeny pro potrubí objímky dvojdílné pro 2 šrouby typ 13 0600 DN 100 "3" (2+2) "12" 2 Součet	kus	6,000	77,00	462,00	CS ÚRS 2013 02
					4,000			
					2,000			
					6,000			

19	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2 "míst. 032" "1-1" 0,60*0,50*0,10 "3-3" 0,60*1,66*0,10 Součet	m3	0,130	404,00	52,52	CS ÚRS 2013 02
					0,030			
					0,100			
					0,130			

20	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 "míst. 031" "7-7" (0,60*2,22*0,10)+(0,60*0,73*0,10) "1-1", 2-2" (0,22*0,76*0,10)+(0,60*1,66*0,10)+(0,60*0,75*0,10) "míst. 030" "1-1", 3-3" (0,60*2,82*0,10)+(0,52*0,78*0,10)+(0,73*0,37*0,10)/2+(0,60*0,75*0,10) "míst.029" "4-4", 5-5" (0,90*0,60*0,10)+(0,60*1,57*0,10)+(0,60*0,54*0,10)+(0,43*0,10*0,10)+(0,60*0,82*0,10) "kabinět" "4-4", 5-5" (0,60*1,76*0,10)+(0,60*1,66*0,10) "kabinět" "3-3" (0,60*2,06*0,10) "míst. 028" "3-3", 6-6" (0,60*1,44*0,10)+(0,75*0,62*0,10)+(0,60*0,58*0,10)+(0,43*0,10*0,10)+(0,60*0,79*0,10) Součet	m3	1,388	404,00	560,75	CS ÚRS 2013 02
					0,177			
					0,161			
					0,268			
					0,234			
					0,205			
					0,124			
					0,219			
					1,388			

21	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 "míst. 0.12a, 012b" "12-12" 1,00*1,05*0,10 "8-8" (0,60*0,98*0,10)+(0,39*0,15*0,10)+(0,60*1,77*0,10) "11-11" 0,70*1,05*0,10 "10-10" 0,60*0,44*0,10	m3	0,550	404,00	222,20	CS ÚRS 2013 02
					0,105			
					0,171			
					0,074			
					0,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"9-9" (0,60*0,60*0,10)+(0,78*0,55*0,10)+(0,50*0,50*0,10) "šachta" (1,00*0,70*0,10) Součet		0,104 0,070 0,550			
22	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1	m3	0,194	514,00	99,72	CS ÚRS 2013 02
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2 "1-1" 0,60*0,50*0,15 "3-3" 0,60*1,66*0,15 Součet		0,045 0,149 0,194			
23	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4	m3	0,493	514,00	253,40	CS ÚRS 2013 02
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2 "4-4", 5-5" (0,60*1,76*0,15)+(0,60*1,66*0,15) "3-3" 0,60*2,06*0,15 Součet		0,308 0,185 0,493			
24	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xytolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	1,296	58,00	75,17	CS ÚRS 2013 02
			Bourání podlah ostatních bez podkladního toze nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spar keramických nebo xytolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2 "1-1" 0,60*0,50 "3-3" 0,60*1,66 Součet		0,300 0,996 1,296			
25	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xytolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	3,288	58,00	190,70	CS ÚRS 2013 02
			Bourání podlah ostatních bez podkladního toze nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spar keramických nebo xytolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 "4-4", 5-5" (0,60*1,76)+(0,60*1,66) "3-3" 0,60*2,06 Součet		2,052 1,236 3,288			
26	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	48,120	2,50	120,30	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm "míst. 030, 031" (1,97+5,73+1,74+0,20+0,20+0,25+0,25+0,20+0,20)+1,10+(4*0,90)+(4*1,00)+1,54+1,70 "míst. 028" (1,12+1,37+0,15+0,64+0,20+0,92+0,90)*2+1,30+1,20 "míst. 029" (0,40+0,86+1,64+1,12+0,90)*2+1,20+1,30 Součet		22,680 13,100 12,340 48,120			
27	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	13,650	5,00	68,25	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm "míst. 012a, 012b" 0,75 "míst. 030, 031" 0,38+0,62+0,55 0,65+0,79+3,00 "míst. 028" 3,22+1,25+0,85 0,46+0,93+0,20 Součet		0,750 1,550 4,440 5,320 1,590 13,650			
28	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm "2" 1		1,000			
29	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm "1-1" 1		1,000			
30	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm "1-1" 1		1,000			
31	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	316,00	316,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm "3-3" 1		1,000			
32	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	35,880	55,00	1 973,40	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm "vodovod" "míst. 012a" (0,90+1,00)+(1,00+0,50)+0,10		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"míst. 012b" (0,55+0,45)		1,000			
			"míst. 030, 031"					
			(1,68+0,20+0,20)+(4,12+0,25+0,25)+(1,45+0,20+0,20)+(4*0,90)+(4*1,06)		16,390			
			"míst. 028" 1,30+1,20+0,20+0,90+1,00		4,600			
			"míst. 029" 1,30+1,20+0,20+0,90+1,00		4,600			
			Mezisoučet		30,090			
			"kanalizace"					
			"2" (0,19+0,32+0,38+0,61)+(0,21+0,09+0,64)		2,440			
			"3" (0,30+0,55)		0,850			
			"4" (0,31+0,62)		0,930			
			"10" 0,70		0,700			
			"12" (0,39+0,24)+0,24		0,870			
			Mezisoučet		5,790			
			Součet		35,880			

33	K	974031144	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	10,620	57,00	605,34	CS ÚRS 2013 02
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
			"vodovod"					
			"míst. 030, 031" 1,61+1,70		3,310			
			"míst. 028" 0,15+0,64+0,13+1,37+0,92		3,210			
			"míst. 029" 0,15+0,30+0,89+1,64+1,12		4,100			
			Součet		10,620			

34	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	4,440	60,00	266,40	CS ÚRS 2013 02
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
			"2" 0,65+0,79+3,00		4,440			

35	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,870	61,00	358,07	CS ÚRS 2013 02
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
			"1" 0,38+0,62+0,55		1,550			
			"12" 4,32		4,320			
			Součet		5,870			

36	K	974049185	Vysekáni rýh v betonových zdech hl do 300 mm š do 200 mm	m	1,350	68,00	91,80	CS ÚRS 2013 02
			Vysekáni rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky do 200 mm					
			"7" 0,70		0,700			
			"12" 0,65		0,650			
			Součet		1,350			

#### 99 - Přesuny hmot a sutí

10 210,10

37	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	9,618	550,00	5 289,90	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

38	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,618	202,00	1 942,84	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

39	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	9,618	200,00	1 923,60	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů

40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,322	198,00	1 053,76	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

324 553,45

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

920,43

41	K	R711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné	m2	4,584	28,00	128,35	
			"míst. 032"					
			"1-1" 0,30		0,300			
			"3-3" 0,996		0,996			
			"kabinet"					
			"4-4", 5-5" 2,052		2,052			
			"kabinet"					
			"3-3" 1,236		1,236			
			Součet		4,584			

42	K	R711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy NAIP na ploše vodorovné	m2	4,584	155,00	710,52	
----	---	------------	---	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	R71 1199095	Příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,584	15,00	68,76	
44	K	R99 8711101	Přesun hmot pro izolace proti zemní vlhkosti v. do 6 m	t	0,064	200,00	12,80	
			0,064		0,064			

### 713 - Izolace tepelné

551,14

45	K	713-463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	9,660	25,00	241,50	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 do 100 mm					
			"kanalizace"					
			"2" 2,12		2,120			
			"3" 2,54+1,22+0,28		4,040			
			"12" 3,50		3,500			
			Součet		9,660			
46	M	631R548001	Izolace potrubí z pěněného PE	m	2,120	24,00	50,88	
			izolace potrubí z pěněného PE					
			"2" 2,12		2,120			
47	M	631R548000	Izolace potrubí z pěněného PE	m	7,540	34,00	256,36	
			vláknem minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny FLEXOROCK - ohebné pouzdro potrubní izolační (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm (potrubí), druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) pro izolaci kolen a ohybů s polepem ALS fólií Flexorock - tl. izolační vrstvy 50 mm 110/5 mm					
			"3" 2,54+1,22+0,28		4,040			
			"12" 3,50		3,500			
			Součet		7,540			
48	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,012	200,00	2,40	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

82 174,15

49	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2013 02
			opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí					
			"8" 1		1,000			
50	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	15,110	5,00	75,55	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200					
			"1-1" 5,87		5,870			
			"2-2" 1,44		1,440			
			"3-3" 1,68+3,60		5,280			
			"7-7" 2,52		2,520			
			Součet		15,110			
51	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	12,900	5,00	64,50	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
			"dle vybourání kanalizačního potrubí DN 100"		12,900			
52	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2013 02
			opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
			"1" 1		1,000			
			"3" 1		1,000			
			"4" 1		1,000			
			"7" 1		1,000			
			Součet		4,000			
53	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	11,430	264,00	3 017,52	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100					
			"2-2" 1,22+0,15		1,370			
			"5-5" 1,28+0,15		1,430			
			"6-6" 1,28+0,15		1,430			
			"8-8" 0,68+0,15+0,15		0,980			
			"9-9" 2,12+0,15		2,270			
			"10-10" 1,17+0,15		1,320			
			"11-11" 0,85+0,15		1,000			
			"12-12" 1,48+0,15		1,630			
			Součet		11,430			
54	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	12,570	272,00	3 419,04	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125					
			"1-1" 0,19+0,15		0,340			
			"3-3" 4,70+0,15		4,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"4-4" 3,23+0,15		3,380			
			"7-7" 3,85+0,15		4,000			
			Součet		12,570			
55	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	12,240	288,00	3 525,12	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150					
			"1-1" 1,94		1,940			
			"3-3" 5,86		5,860			
			"8-8" 0,17+0,32+1,62+0,32+2,01		4,440			
			Součet		12,240			
56	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	3,450	312,00	1 076,40	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200					
			"1-1" 3,45		3,450			
57	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	0,500	164,00	82,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 70					
			"2" 0,50		0,500			
58	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	9,170	212,00	1 944,04	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100					
			"1" (0,14+0,24)+(0,36+0,26)+0,25		1,250			
			"2" 0,28+0,17		0,450			
			"3" (0,58+0,26)+(0,22+0,24)+0,43		1,730			
			"4" (0,79+0,15)+(0,26+0,21)+0,20		1,610			
			"5" 0,20		0,200			
			"6" 0,20		0,200			
			"7" (0,35+0,20)+(0,35+0,20)+0,25		1,350			
			"8" 0,20+(0,22+0,08)		0,500			
			"9" 0,60		0,600			
			"10" 0,20		0,200			
			"11" 0,20		0,200			
			"12" (0,71+0,17)		0,880			
			Součet		9,170			
59	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	1,890	233,00	440,37	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 125					
			"1" 0,31+0,17		0,480			
			"3" 0,31+0,17		0,480			
			"4" 0,28+0,17		0,450			
			"7" 0,31+0,17		0,480			
			Součet		1,890			
60	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	0,400	158,00	63,20	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
			"2" 0,40		0,400			
61	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	7,170	164,00	1 175,88	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
			"2" (0,20+0,61)+(0,32+0,18)+(0,15+0,23)+(0,06+0,15)+(0,09+0,64)		2,630			
			"3" 0,30+0,55		0,850			
			"4" 0,31+0,62		0,930			
			"5" 0,06+0,14		0,200			
			"6" 0,06+0,14		0,200			
			"8" (0,06+0,14)+(0,10+0,14)		0,440			
			"10" 0,17+0,09+0,55		0,810			
			"11" 0,14+0,10		0,240			
			"12" (0,39+0,24)+0,24		0,870			
			Součet		7,170			
62	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,440	174,00	250,56	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70					
			"2" (0,41+0,24)+(0,53+0,26)		1,440			
63	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75	m	2,120	174,00	368,88	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 75					
			"2" 2,12		2,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	7,450	212,00	1 579,40	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 110					
			"3" (2,50+1,22+0,28)		4,000			
			"12" 3,45		3,450			
			Součet		7,450			
65	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	55,00	385,00	CS ÚRS 2013 02
			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
			"2" 4		4,000			
			"3" 1		1,000			
			"4" 1		1,000			
			"10" 1		1,000			
			Součet		7,000			
66	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2013 02
			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
			"2" 2		2,000			
			"12" 2		2,000			
			Součet		4,000			
67	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	77,00	539,00	CS ÚRS 2013 02
			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
			"1" 2		2,000			
			"3" 1		1,000			
			"4" 1		1,000			
			"7" 2		2,000			
			"9" 1		1,000			
			Součet		7,000			
68	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 100	kus	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 100					
			"míst. 012a" 1		1,000			
			"míst. 012b" 1		1,000			
			"míst. 028" 1		1,000			
			"míst. 029" 1		1,000			
			Součet		4,000			
69	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2013 02
			Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 50/75					
			"míst. 012a" 1		1,000			
			"míst. 012b" 1		1,000			
			Součet		2,000			
70	M	551R6170901	uzávěrka zápachová podlahová nerez, boční odtok DN 50/70, mřížka nerez	kus	2,000	3 956,00	7 912,00	
			uzavěrky zapachové, vpustí - sifony podlahové plastové vpustí podlahová s vodorovným odpadem podlahová vpust nerez, boční odtok 50/70 mřížka nerez					
			"dle montáže vpustí" 2		2,000			
71	M	551R6170902	Nástavec vpustí se svěrnou přírubou pro PVC	kus	2,000	714,00	1 428,00	
			uzávěrky zápachové, vpustí - sifony podlahové plastové vpustí podlahová s vodorovným odpadem nástavec vpustí se svrnou přírubou pro pvc					
			"dle montáže vpustí" 2		2,000			
72	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	2,000	416,00	832,00	CS ÚRS 2013 02
			Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1000 mm					
			"5" 1		1,000			
			"6" 1		1,000			
			Součet		2,000			
73	M	552R3320102	Sprchový žlab nerez, nízký s bočním odtokem, dl. 1000 mm	kus	1,000	12 850,00	12 850,00	
			žlábký podlahové koupelnové žlaby a rošty odtokové ČSN EN 1253, nerezová ocel AISI 304 žlab PREMIUM Sprchový žlab nerez, nízký s bočním odtokem, dl. 1000 mm + spodní díl vpustí DN 50 + úprava pro linoleum + vytvoření otvoru a přikotvení vpustí					
			"5" 1		1,000			
74	M	552R3320702	rošt sprchového žlabu nerez, dl. 1000 mm, výška 20 mm, příčné drážky šířky 8 mm	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
			žlábký podlahové koupelnové žlaby a rošty odtokové ČSN EN 1253, nerezová ocel AISI 304 rošt PREMIUM pro dlažbu design 2 rošt sprchového žlabu nerez, dl. 1000 mm					
			"5" 1		1,000			
75	M	552R3320103	Sprchový žlab nerez, nízký s bočním odtokem, dl. 1350 mm	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	
			žlábký podlahové koupelnové žlaby a rošty odtokové ČSN EN 1253, nerezová ocel AISI 304 žlab PREMIUM Sprchový žlab nerez, nízký s bočním odtokem, dl. 1350 mm + spodní díl vpustí DN 50 + úprava pro linoleum + vytvoření otvoru a přikotvení vpustí					
			"6" 1		1,000			
76	M	552R3320703	rošt sprchového žlabu nerez, dl. 1350 mm, výška 20 mm, příčné drážky šířky 8 mm	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			žlábký podlahové koupelnové žláby a rošty odtokové ČSN EN 1253, nerezová ocel AISI 304 rošt PREMIUM pro dlažbu design 2 rošt sprchového žlábu nerez, dl. 1350 mm "6" 1		1,000			
77	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2013 02
			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75 "2" 1		1,000			
78	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2013 02
			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100 "12" 1		1,000			
79	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	54,140	10,00	541,40	CS ÚRS 2013 02
			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 (11,43+12,57)+(0,40+6,62+0,55+1,44+0,50+2,12+9,17+7,45+1,89)		54,140			
80	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	15,690	11,00	172,59	CS ÚRS 2013 02
			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 12,24+3,45		15,690			
81	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,547	200,00	109,40	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m 0,403+0,026+0,118		0,547			
82	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200 "odpady 1, 3, 4, 7" 4		4,000			
83	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	10,430	50,00	521,50	CS ÚRS 2013 02
			Pročištění ležatých svodů do DN 300 "8-8" 4,85 "1-1" 5,58 Součet		10,430			
84	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,139	200,00	27,80	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
85	K	R721211001	Izolační souprava pro podlah. vpust' (příruba, těsnící kroužek, šrouby, folie)	kus	2,000	1 457,00	2 914,00	
			Podlahové vpustí s vodorovným odtokem Izolační souprava pro podlah. vpust' (příruba, těsnící kroužek, šrouby, folie) "dle montáže vpustí" 2		2,000			
86	K	R721211002	Zvukově izolační a fixační prvek k podlahové vpustí 500x500x8	kus	2,000	916,00	1 832,00	
			Podlahové vpustí s vodorovným odtokem Zvukově izolační a fixační prvek k podlahové vpustí "dle montáže vpustí" 2		2,000			
87	K	R721226500	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku bez přívodu vody	kus	1,000	324,00	324,00	
			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 bez přívodu vody "12" 1		1,000			
88	K	R721226501	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku s přívodem vody	kus	1,000	324,00	324,00	
			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 s přívodem vody "12" 1		1,000			
89	M	693R3111350	Těsnící manžeta pro kruhová potrubí	kus	1,000	58,00	58,00	
			geokompozity drenážní kompozity INTERDRAIN složení: vysokohustotní polyetylen použití: dopravní stavby, pozemní stavby, skládkové hospodářství těsnící manžeta prům. 160 "1-1" 1		1,000			

## 722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod

27 761,86

90	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
			Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50 "míst. 030" 2		2,000			
91	K	722131916	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 50	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 02
			Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 50 "míst. 030" 1		1,000			
92	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50 "míst. 030" 2		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm "dle vybourání vodovodního potrubí" 48,12	m	48,120	5,00	240,60	CS ÚRS 2013 02
94	K	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm "míst. 012a" (2+2+1)*2 "míst. 012b" 1 "míst. 030, 031" 1 "míst. 208" 2 "míst. 029" 2 Součet	kus	16,000	15,00	240,00	CS ÚRS 2013 02
95	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm "míst. 12a" 2+1 "míst. 030, 031" 1 Součet	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2013 02
96	K	722173914	Potrubí plastové spoje svař polyfuzně D do 32 mm Spoje rozvodů vody z plastů svař polyfuzně D přes 25 do 32 mm "míst. 012a" 3 "míst. 030, 031" 1 Součet	kus	4,000	232,00	928,00	CS ÚRS 2013 02
97	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svař polyfuzně do D 20 mm Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm "studená voda" "míst. 012a" (0,90+0,33+0,24)+(0,35+0,53+0,49+0,98) "míst. 012b" 0,55+0,45 "míst. 030, 031" (0,20+0,20+1,04)+(0,25+0,25)+(0,96+0,20+0,20)+(4*0,90)+(4*0,40) "míst. 028" (0,20+0,90+0,40)+(0,15+0,64+0,13+0,09)+(0,97+0,92) "míst. 029" (0,20+0,90+0,40)+(0,15+0,30+0,89+0,21)+(1,08+1,12) Mezisoučet "teplá voda" "míst. 012a" (1,00+0,33+0,24+0,10) "míst. 030, 031" (4*1,06)+(4*0,40) "míst. 028" 0,05+0,42+0,13+0,41+0,95+1,13+1,01+0,40 "míst. 029" 0,09+0,39+0,86+0,56+1,08+0,88+1,01+0,40 Mezisoučet Součet	m	40,250	110,00	4 427,50	CS ÚRS 2013 02
98	M	286151000	trubka tlaková PPR řada PN 10 20 x 2,2 x 4000 mm 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 40,25*1,03	m	41,458	32,00	1 326,66	CS ÚRS 2013 02
99	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svař polyfuzně do D 25 mm Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm "studená voda" "míst. 030, 031" 0,64+1,30+0,50 "míst. 028" 0,32 "míst. 029" 0,36 Mezisoučet "teplá voda" "míst. 030, 031" 1,07 "míst. 028" 1,20 "míst. 029" 1,20 Mezisoučet Součet	m	6,590	110,00	724,90	CS ÚRS 2013 02
100	M	286151050	trubka tlaková PPR řada PN 10 25 x 2,3 x 4000 mm trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 25 x 2,3 x 4000 mm 6,59*1,03	m	6,788	74,00	502,31	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	12,920	150,00	1 938,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm "studená voda" "míst. 030, 031" 2,82+1,61+1,70 "míst. 028" 1,30 "míst. 029" 1,30 Mezisoučet "teplá voda" "míst. 030, 031" 0,25+1,54 "míst. 028" 1,20 "míst. 029" 1,20 Mezisoučet Součet		6,130 1,300 1,300 8,730 1,790 1,200 1,200 4,190 12,920			
102	M	286151090	trubka tlaková PPR řada PN 10 32 x 2,9 x 4000 mm	m	13,308	87,00	1 157,80	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		12,92*1,03 13,308			
103	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	16,320	32,00	522,24	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm "míst. 012a" (0,90+0,33+0,24)+(0,35+0,53+0,49+0,98) "míst. 012b" 0,55+0,45 "míst. 030, 031" (0,20+0,20+1,04)+(0,25+0,25)+(0,96+0,20+0,20)+(4*0,90)+(4*0,40) "míst. 028" 0,20+(0,90+0,40) "míst. 029" 0,20+(0,90+0,40) Součet		3,820 1,000 8,500 1,500 1,500 16,320			
104	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	7,860	54,00	424,44	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm "míst. 030, 031" (0,64+1,30+0,50)+2,82 "míst. 028" 1,30 "míst. 029" 1,30 Součet		5,260 1,300 1,300 7,860			
105	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	6,650	37,00	246,05	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm "míst. 028" (0,15+0,64+0,13+0,09)+(0,97+0,92) "míst. 029" (0,15+0,30+0,89+0,21)+(1,08+1,12) Součet		2,900 3,750 6,650			
106	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	3,990	56,00	223,44	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm "míst. 028" 0,32 "míst. 029" 0,36 "míst. 030, 031" 1,61+1,70 Součet		0,320 0,360 3,310 3,990			
107	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	17,280	41,00	708,48	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm "míst. 012a" (1,00+0,33+0,24)+0,10 "míst. 030, 031" (4*1,06)+(4*0,40) "míst. 028" 0,05+0,42+0,13+0,41+0,95+1,13+1,01+0,40 "míst. 029" 0,09+0,39+0,86+0,56+1,08+0,88+1,01+0,40 Součet		1,670 5,840 4,500 5,270 17,280			
108	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	7,660	64,00	490,24	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 přes 22 do 42 mm					
			"míst. 030, 031" 1,07+(0,25+1,54)		2,860			
			"míst. 028" 1,20+1,20		2,400			
			"míst. 029" 1,20+1,20		2,400			
			Součet		7,660			
109	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	48,120	5,00	240,60	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž plstěných pásů z trub do D 50					
			"dle demontáže vodovodního potrubí" 48,12		48,120			
110	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	30,000	55,00	1 650,00	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
			"míst. 012a" 1+2+2		5,000			
			"míst. 012b" 1		1,000			
			"míst. 030, 031" 1+1+1+1+1+1+(4*2)		14,000			
			"míst. 028" 1+2+2		5,000			
			"míst. 029" 1+2+2		5,000			
			Součet		30,000			
111	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	32,000	87,00	2 784,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2					
			"míst. 012a" 1+2+3		6,000			
			"míst. 030, 031" 1+1+1+1+1+1+(4*2)		14,000			
			"míst. 028" 1+2+3		6,000			
			"míst. 029" 1+2+3		6,000			
			Součet		32,000			
112	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	6,000	5,00	30,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4					
			"míst. 030" 2		2,000			
			"míst. 031" 2		2,000			
			"míst. 028" 1		1,000			
			"míst. 029" 1		1,000			
			Součet		6,000			
113	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2					
			"míst. 030, 031" 1		1,000			
114	M	286R5430101	Přechodka s vnějším závitem dGK plast-kov D 50 x 1"	kus	1,000	1 285,00	1 285,00	
			prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR přechodka s vnějším závitem "dGK" přechodka plast-kov D 50 x 1"					
			"míst. 030, 031" 1		1,000			
115	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	59,760	10,00	597,60	CS ÚRS 2013 02
			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
			40,25+6,59+12,92		59,760			
116	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	59,760	10,00	597,60	CS ÚRS 2013 02
			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
			"dle tlakové zkoušky" 59,76		59,760			
117	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,169	200,00	33,80	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
			0,155+0,011+0,003		0,169			
118	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,068	200,00	13,60	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
119	K	R722232002	Ventil kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	202,00	404,00	
			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) Kulový ventil přímý G 1, PN 42					
			"míst. 030, 031" 2		2,000			

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

208 368,60

120	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	SOUD	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
			"míst. 030, 031" 2+2		4,000			
			"míst. 028" 1		1,000			
			"míst. 029" 1		1,000			
			Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	7,000	510,00	3 570,00	CS ÚRS 2013 02
			zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
			"míst. 012a" 1		1,000			
			"míst. 030" 2		2,000			
			"míst. 031" 2		2,000			
			"míst. 028" 1		1,000			
			"míst. 029" 1		1,000			
			Součet		7,000			
122	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž pisoáru bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
			"míst. 031" 3		3,000			
123	M	642R3605201	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý, 360 x 560 x 400 mm	kus	7,000	2 742,00	19 194,00	
			klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý, 360 x 560 x 400 mm					
			"dle montáže klozetových mís" 7,0		7,000			
124	M	642R3605241	Montážní prvek pro závěsné WC vč. splach. nádržky hl. 80 mm, přípoj odpadu 90/110 se samonos. ocel. rámem	kus	7,000	3 102,00	21 714,00	
			klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá montážní prvek pro závěsné WC vč. splach. nádržky hl. 80 mm					
			"dle montáže klozetových mís" 7,0		7,000			
125	M	642R360521	klozet keramický závěsný pro invalidy, hluboké splachování bílý	kus	7,000	3 155,00	22 085,00	
			klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá					
126	M	642R3605271	Sedátko s antibakteriální úpravou pro závěsnou záchodovou mísu	kus	7,000	1 014,00	7 098,00	
			klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá Sedátko s antibakteriální úpravou pro závěsnou záchodovou mísu					
			"dle montáže klozetových mís" 7,0		7,000			
127	M	642R3605231	Ovládací tlačítko splach. nádržky ke klozetu závěsnému dvojitě	kus	7,000	816,00	5 712,00	
			klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá ovládací tlačítko splach. nádržky - zepředu, dvojitě					
			"dle montáže klozetových mís" 7,0		7,000			
128	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	2,000	578,00	1 156,00	CS ÚRS 2013 02
			Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických					
			"míst. 031" 2,0		2,000			
129	M	552R3138201	Urínál s poklopem, senzorové splachování, vč. zápachové uzávěrky		2,000	7 520,00	15 040,00	
			Urínál s poklopem, senzorové splachování, vč. zápachové uzávěrky					
			"míst. 031" 2		2,000			
130	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	15,00	105,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
			"míst. 012a" 1		1,000			
			"míst. 030, 031" 4		4,000			
			"míst. 028" 1		1,000			
			"míst. 029" 1		1,000			
			Součet		7,000			
131	K	725240811	Demontáž kabín sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž sprchových kabín a vaniček bez výtokových armatur kabín					
			"míst. 012a" 1		1,000			
132	K	725249102	Montáž boxu sprchového	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2013 02
			Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových boxů					
			"míst. 012a" 1,0		1,000			
133	M	554R8300101	Sprchový box vč. čtvercové keram. vaničky 900 x 900 mm, bezrámové provedení, tvrzené sklo 6 mm	soubor	1,000	27 500,00	27 500,00	
			Sprchový box vč. čtvercové keram. vaničky 900 x 900 mm, bezrámové provedení, tvrzené sklo 6 mm					
			"míst. 012a" 1,0		1,000			
134	K	725590811	Přemístění vnitrostavební demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6	t	0,587	200,00	117,40	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
			0,136+0,205+0,033+0,088+0,109+0,007+0,007+0,002		0,587			
135	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2013 02
			Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2					
			"míst. 012a" 2		2,000			
			"míst. 028" 2		2,000			
			"míst. 029" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"míst. 030" 4		4,000			
			"míst. 031" 4		4,000			
			Součet		14,000			
136	M	551R456330	ventil rohový chromový 1/2"	kus	14,000	75,00	1 050,00	
			ventily pro hygienické a zdravotnické zařízení ventily rohové kulové rohové ventil rohový DN 15 1/2"					
			"dle montáže rohových ventilů" 14,0		14,000			
137	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	SOUČET	7,000	5,00	35,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
			"dle demontáže umyvadel" 7		7,000			
138	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2013 02
			Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
			"dle počtu umyvadel" 7,0		7,000			
139	M	551R4574601	baterie dřezová stojánková páková chrom, jednootvorová montáž s otoč. výtokem, úhlu otočení 360°, keram. kartuše	kus	7,000	2 458,00	17 206,00	
			baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie dřezové pákové ORAS - stojánková, chrom Dřezová stojánková baterie páková chrom, jednootvorová montáž, keram. kartuše					
			"dle montáže umyvadel" 7,0		7,000			
140	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	3,000	5,00	15,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1					
			"míst. 012a" 1		1,000			
			"míst. 028" 1		1,000			
			"míst. 029" 1		1,000			
			Součet		3,000			
141	K	725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2013 02
			Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy					
			"míst. 012a" 1		1,000			
			"míst. 028" 1		1,000			
			"míst. 029" 1		1,000			
			Součet		3,000			
142	M	551R4554402	Sprchový časový směšovací ventil tlačítkový, na 2 vody, chromový, tlakový se spořičem	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	
			baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie sprchové podomítkové baterie podomítkové termostatické Oras sprchový časový směšovací tlačítkový ventil na 2 vody, tlakový					
			"dle montáže sprchových baterií" 3,0		3,000			
143	M	551R4555201	sprcha hlavová sportovní, těžké lité provedení, rozpětí 147 mm	kus	3,000	2 150,00	6 450,00	
			baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie sprchové podomítkové sprcha hlavová Oras sprcha hlavová sportovní chrom, těžké provedení					
			"dle montáže sprchových baterií" 3,0		3,000			
144	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902	kus	8,000	5,00	40,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech přípojovacích dimenzí					
			"dle demontáže umyvadel + sprchový box" 7,0+1,0		8,000			
145	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	5,00	40,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení jednoduchých					
			"dle demontáže umyvadel + sprchový box" 7,0+1,0		8,000			
146	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,746	200,00	149,20	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
147	K	R7252116621	Umyvadlo keramické zápustné do desky, bílé 520x 410x165 mm bez skříňky bez záp. uzáv. a výtok. armat.	soubor	4,000	1 866,00	7 464,00	
			Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápustná Umyvadlo bílé 520 x 410 x 165 mm					
			"míst. 030" 2		2,000			
			"míst. 031" 2		2,000			
			Součet		4,000			
148	K	R7252116622	Umyvadlo keramické nástěnné, bílé 500x 420x170 mm s otvorem pro baterii bez záp. uzáv. a výtok. armat.	soubor	3,000	1 912,00	5 736,00	
			Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápustná Umyvadlo bílé 500 x 420 x 170 mm					
			"míst. 012a" 1		1,000			
			"míst 028" 1		1,000			
			"míst. 029" 1		1,000			
			Součet		3,000			
149	K	R7252916310	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	2 216,00	2 216,00	
			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
			"míst. 012a" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	R7252916311	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla nástěnný, 220 ml	soubor	3,000	510,00	1 530,00	
			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla 220 ml					
			"míst. 012a" 1		1,000			
			"míst. 030" 1		1,000			
			"míst. 031" 1		1,000			
			Součet		3,000			
151	K	R725291632	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové osoušeč rukou elektrický bílý s digitálním motorem	soubor	2,000	2 614,00	5 228,00	
			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové osoušeč rukou elektrický bílý s digitálním motorem					
			"míst. 030" 1,0		1,000			
			"míst. 031" 1,0		1,000			
			Součet		2,000			
152	K	R725291633	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové míska pod osoušeč rukou	soubor	2,000	382,00	764,00	
			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové nerezová míska pod osoušeč rukou					
			"míst. 030" 1,0		1,000			
			"míst. 031" 1,0		1,000			
			Součet		2,000			
153	K	R725291634	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák na toaletní papír	soubor	7,000	755,00	5 285,00	
			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák na toaletní papír					
			"dle montáže klozetových mís" 7,0		7,000			
154	K	R7258513002	Ventil odpadní umyvadlový bez přeřadu G 5/4 s krytkou nerez	kus	7,000	218,00	1 526,00	
			Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přeřadu ventil odpadní umyvadlový bez přeřadu G 5/4 s krytkou nerez					
			"míst. 012a" 1		1,000			
			"míst. 028" 1		1,000			
			"míst. 029" 1		1,000			
			"míst. 030" 2		2,000			
			"míst. 031" 2		2,000			
			Součet		7,000			
155	K	R725861313	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	7,000	196,00	1 372,00	
			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové Zápachová uzávěrka pro umyvadlo podomítková DN 40/50					
			"dle odpadních ventilů umyvadlových" 7		7,000			
156	K	R725861314	Připojovací souprava pro zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítkovou z chrom. oceli	kus	7,000	274,00	1 918,00	
			Připojovací souprava pro zápachovou uzávěrku umyvadlovou podomítkovou DN 40. chrom.					
			"dle zápachových uzávěrek umyvadlových" 7		7,000			
157	K	R725865313	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním	kus	1,000	238,00	238,00	
			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 s odpadním ventilem					
158	K	R7258653131	Krytka nerez pro zápachovou uzávěrku sprchových van	kus	1,000	55,00	55,00	
			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku krytka nerez, prům. 112 mm					
			"míst. 012a" 1,0		1,000			
<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>							<b>4 777,27</b>	
159	K	R771573916	Oprava podlah z dlaždic keramických tepených do 25 ks/m2	kus	114,600	30,00	3 438,00	
			4,584/(0,2*0,2)		114,600			
160	M	597R611550	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm l. j.	m2	4,584	285,00	1 306,44	
			obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 20 x 20 x 0,75 cm (bílé i barevné) dlaždice keramické 20 x 20 x 0,75					
			"dle vybourání dlažby" 4,584		4,584			
161	K	R998771101	Přesun hmot pro opravy podlah v. do 6 m	t	0,101	250,00	25,25	
			0,101		0,101			
162	K	R998771181	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace	t	0,101	75,00	7,58	
			"dle přesunu hmot" 0,101		0,101			

## REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí

Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TERAGAS s.r.o.

IČ:

26007967

DIČ:

CZ26007967

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r. o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>69 711,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základní	21,00%	ze	69 711,00	14 639,40
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>84 350,40</b>
-------------------	----------	------------	------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí

**Místo:** Jihlava

**Datum:**

10.09.2015

**Zadavatel:**

**Projektant:**

Ateller Alfa spol. s r. o.

**Uchazeč:** TERMGAS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>69 711,00</b>	<b>84 350,40</b>	
9996.1	Vzduchotechnika	69 711,00	84 350,40	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí  
**Objekt:** 9996.1 - Vzduchotechnika

KSO: 801 32  
Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2015

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TERMGAS s.r.o.

IČ: 26007967  
DIČ: CZ26007967

Projektant:  
Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>69 711,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	69 711,00	14 639,31
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>84 350,31</b>
<b>v CZK</b>				

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí  
Objekt: 9996.1 - Vzduchotechnika  
Místo: Jihlava Datum: 10.09.2015  
Zadavatel: Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.  
Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>69 711,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	69 711,00
713 - Izolace tepelné	480,00
751 - Vzduchotechnika	68 796,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	435,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 9996 - Gymnázium Jihlava, oprava sociálního zázemí  
 Objekt: 9996.1 - Vzduchotechnika  
 Místo: Jihlava Datum: 10.09.2015  
 Zadavatel: Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.  
 Uchazeč: TERMGAS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**69 711,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**69 711,00**

#### 713 - Izolace tepelné

**480,00**

17	K	R713000001	termoizolační pásy z pěnového polyetylenu bez úpravy tl.6 mm-Dod.+Mont.	m2	4,000	120,00	480,00	
termoizolační pásy z pěnového polyetylenu bez úpravy tl.6 mm-Dod.+Mont. "púdorys -potrubí pr.100,160-E.1" 3,5+0,5 4,000								

#### 751 - Vzduchotechnika

**68 796,00**

8	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm " Púdorys" 1+1+1+1 4,000 Mezisoučet 4,000 Součet 4,000								
9	K	751111812	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 400 mm	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 200 do 400 mm " Púdorys" 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
1	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	6,000	455,00	2 730,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm " Púdorys" 1+1+1+1+1+1 6,000 Mezisoučet 6,000 Součet 6,000								
10	M	R751120001	radiální plastový ventilátor s filtrem,IP44,pr.100,150m3/hod,70Pa,48W/230 V s doběhem 2-20min, montáž na stěnu i do	sbr	6,000	8 854,00	53 124,00	
" Púdorys-A2" 6 6,000 Mezisoučet 6,000 Součet 6,000								
2	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm " Púdorys" 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
11	M	R751120002	radiální ventilátor do podhledu plastový,barva metalická,pr.100,60m3/hod,80Pa,30W/230V,Z K,doběh DT3	sbr	1,000	4 945,00	4 945,00	
" Púdorys-A1" 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
3	K	751133011	Mtž vent diag ntl potrubního nevybušného D do 100 mm	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru do 100 mm " Púdorys" 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
12	M	R751130001	diagonální plastový ventilátor do potrubí 350/125,pr.125,150m3/hod,90Pa,30W/230V,Z K125,2xpružné spojky125,doběh DT3	sbr	1,000	5 108,00	5 108,00	
" Púdorys-A3" 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	751398012	Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
			" Půdorys " 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
13	M	R751390001	krycí mřížka plastová na potrubí pr. 125, 155x155mm	ks	1,000	212,00	212,00	
			" Půdorys-B1 " 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
5	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	10,500	56,00	588,00	CS ÚRS 2013 01
			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
			" Půdorys-spiro 100-C.1 " 1,5+2+6+1		10,500			
			Mezisoučet		10,500			
			Součet		10,500			
6	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	5,000	64,00	320,00	CS ÚRS 2013 01
			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
			" Půdorys -spiro 125" 4		4,000			
			" Půdorys -spiro 160" 1		1,000			
14	K	751510812	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,07 m2	m	7,000	5,00	35,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
			" Půdorys-šatna " 7		7,000			
			Mezisoučet		7,000			
			Součet		7,000			
7	K	751511003	Mříž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm do 0,07 m2	m	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
			" Půdorys - šatna dívky " 4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
15	K	751537011	Mříž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
			Mříž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm					
			" Půdorys " 1+1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
16	M	R751530001	flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MO pr.100	m	2,000	42,00	84,00	
			flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MO pr.100					
			"půdorys -pr.100 C.2" 2		2,000			

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

435,00

18	K	783521000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní jednonásobné a základní	m2	5,000	87,00	435,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami jednonásobné a základní nátěr					
			" Půdorys-nátěr stáv. potrubí v šatně " 5		5,000			
			Mezisoučet		5,000			
			Součet		5,000			