



2557119

Smlouva o dílo

ID: 124553

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

„Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálních zařízení“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602221; +420 56460213
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800

Zhotovitel:	TERMGAS s.r.o.
se sídlem:	Údolní 314/49, 147 00 Praha 4
zastoupený:	Pavlem Hobzou
zástupce pro věci smluvní:	Pavel Hobza
zástupce pro věci technické:	Petr Neubauer , Petr Nimmertondl
osoba pověřená vedením stavby:	Ing.Monika Vetešníková
tel./fax:	736 751 019
IČO:	26007967
DIČ:	CZ26007967
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	2781200257/0100
zápis v obchodním rejstříku:	C183658 vedená u Městského soudu v Praze

V případě změny údajů uvedených v čl. 1 této Smlouvy 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,

prohlašuje,

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

2. Předmět díla

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálních zařízení“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“) „Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálních zařízení“ vypracované projekční kanceláří Filip Marek, Brněnská 326/34 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO: 724 64 372 v únoru 2018.

Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součást díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

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

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

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

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

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

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

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

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

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době 50 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným ve Smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla nebo požadavek bude oznámen nejméně 51 kalendářních dnů před dokončením díla) bude možnost prodloužení termínu dokončení díla v rámci uzavíraného dodatku posuzována individuálně s ohledem na obsah a náročnost prací.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Střední odborná škola Nové Město na Moravě,
Bělisko 295, 592 31 Nové Město na Moravě

3.2. Práce budou zahájeny (předpoklad):

I. etapa	červen 2019
II. etapa	červen 2020

3.3. Dokončení předmětu plnění se stanovuje nejpozději:

I. etapa	23. 8. 2019
II. etapa	21. 8. 2020

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

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště,
- provozní, sociální, ochranné a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- objednatel ani uživatel objektu neposkytnou žádnou provozní, sociální nebo skladovou místnost zhotoviteli v průběhu výstavby, pokud nebude dohodnuto jinak
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným v dokumentaci a příslušnými předpisy, které se k plnění díla vztahují,
- 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 dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	8.980 853,- Kč
DPH 21 %:	1.885 979,-Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	10.866 832,-Kč

slovy: deset milionů osm set šedesát šest tisíc osm set třicet dva korun českých

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

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

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

4.4. Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

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

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech. Pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

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

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Stavební deník, kontrolní dny

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

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

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

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

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

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

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

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

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

7. Předání a převzetí předmětu díla

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

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

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

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

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

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

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

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

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Při členění díla na etapy, pokud nebude dohodnuto jinak, bude dílo předáváno po dokončení jednotlivých etap v termínech stanovených v čl. 3, odst. 3.3. této Smlouvy. Pro předávání díla po etapách platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou etapu všechna ustanovení tohoto článku.

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

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

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

8. Ostatní podmínky smlouvy

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

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

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

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

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

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

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

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

Autorský dozor projektanta: Filip Marek, Brněnská 326/34, 591 01 Žďár nad Sázavou,
IČO: 724 64 372

Koordinátor BOZP: (bude upřesněno před předáním staveniště).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy 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 objednatelem 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, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz čl. 1 Smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

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

9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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

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

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

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

9.3. Výjimky ze záruky

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 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 na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

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

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

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

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení. Při prodlení s dokončením dílčí etapy díla (pokud je dílo členěno na etapy) v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,07 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení.

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

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

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

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

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

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

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

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

12. Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

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

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

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

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

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

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené 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. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

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

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

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

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

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

V Havlíčkově Brodě, dne: 25. 4. 2019

V Jihlavě dne

Za zhotovitele:

Za objednatele

29. 04. 2019

TERMGAS s.r.o.

Údolní 314/49, 147 00 Praha 4

Provozovna:

Humpolecká 3892, 580 01 Havlíčkův Brod

IC: 26007967 DIČ: CZ26007967



Kraj Vysočina

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

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

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

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 038-18 Střední odborná škola Nové Město na Moravě

**Objednatel: Kraj Vysočina,
Žižkova 57 / 1882
58733 Jihlava**

**IČO: 70890749
DIČ: CZ70890749**

**Zhotovitel: Termgas s.r.o.
Údolní 314/49
147 00 Praha**

**IČO: 26007967
DIČ: CZ26007967**

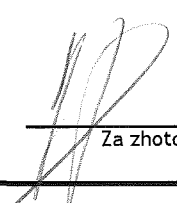
Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 185 394,91
PSV	5 385 201,32
MON	1 115 084,19
Vedlejší náklady	85 260,00
Ostatní náklady	209 912,58
Celkem	8 980 853,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 980 853,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 885 979,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 10 866 832,00 CZK

v _____ dne **#####** _____



Za zhotovitele

Za objednatele

TERMGAS s.r.o.

Údolní 314/49, 147 00 Praha 4

Provozovna:

Humpolecká 3892, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 26007967 DIČ: CZ26007967

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc.	0	3 844 378	807 319	4 651 697	43
00	ON+VRN	0	92 000	19 320	111 320	1
01	Stavební rozpočet	0	1 840 110	386 423	2 226 533	20
02	Elektroinstalace	0	723 063	151 843	874 906	8
03	Vzduchotechnika	0	146 323	30 728	177 051	2
04	Vodoinstalace, topení	0	1 042 882	219 005	1 261 887	12
SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc.	0	5 136 475	1 078 660	6 215 135	57
00	ON+VRN	0	89 610	18 818	108 428	1
01	Stavební rozpočet	0	2 809 457	589 986	3 399 443	31
02	Elektroinstalace	0	461 892	96 997	558 890	5
03	Vzduchotechnika	0	175 628	36 882	212 510	2
04	Vodoinstalace, topení	0	1 599 888	335 976	1 935 864	18
Celkem za stavbu		0	8 980 853	1 885 979	10 866 832	100

SO 01 + SO 02 - stavební část:

poznámka č. 4 - dodávku a montáž nového obložení zajistí investor - není v rozpočtu započteno

poznámka č. 5 - dodávku a montáž zakrytí rozvodů zajistí investor - není v rozpočtu započteno

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1.1	Dodávky	HSV			278 259,00	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			687 928,42	8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			316 900,65	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 668,58	0
64	Výplně otvorů	HSV			121 119,69	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			34 438,29	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			13 010,45	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			60 797,71	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			276 558,92	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			71 775,15	1
711	Izolace proti vodě	PSV			162 195,85	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			292 728,96	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			594 251,34	7
725	Zařizovací předměty	PSV			#####	13
726	Instalační prefabrikáty	PSV			138 346,22	2
733	Rozvod potrubí	PSV			145 527,95	2
734	Armatury	PSV			58 081,50	1
735	Otopná tělesa	PSV			78 886,34	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			352 545,90	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			188 630,99	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			411 496,84	5
776	Podlahy povlakové	PSV			638 985,71	7
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			122 301,18	1
781	Obklady keramické	PSV			619 508,04	7
783	Nátěry	PSV			131 880,77	1
784	Malby	PSV			251 679,85	3
HZS	HZS	MON			38 147,20	0
M21	Elektromontáže	MON			535 969,57	6
M21.3	Svítlidla	MON			197 721,16	2
M21.5	HZS	MON			21 295,74	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			321 950,52	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			321 938,05	4
VN	Vedlejší náklady	VN			85 260,00	1

ON	Ostatní náklady	ON		209 912,58	2
Cena celkem				#####	100

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	00	ON+VRN

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl VN		Vedlejší náklady				42 000,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl ON		Ostatní náklady				50 000,00
4	005231031V	Uvedení do provozu servisním technikem, vyregulování	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	005231011T	Výchozí revize elektro, zkoušky a uvedení do provozu VZT, topná zkouška, zkouška těsnosti rozvodů vody, kanalizace a topení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
6	005241011T	Dokumentace skutečného provedení v rozsahu SOD	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

Celkem	92 000,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						255 379,63
1	310237241RT	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm. s použitím suché maltové směsi el. rozvaděč : 11	kus	11,00000	300,56	3 306,16
2	310238211RT	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC. s použitím suché maltové směsi 4.NP : výlevka : 0,9*1,2*0,15 WC : 0,85*1,2*0,15*6 0,9*1,2*0,15	m3	1,24200	3 889,87	4 831,22
3	310271520R0	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm 4.NP : úprava niky el. rozvaděč : (0,6*0,5*0,2)*2	m3	0,12000	7 025,25	843,03
4	342255024R0	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm m.č. 343 : (1,3+1,6)*2,98-0,7*2 m.č. 443 : (1,3+1,6)*2,98-0,7*2 m.č. 445 : (1,6+0,9)*2,98-0,7*2 m.č. 449 : (1,6+0,85)*2,98-0,6*2 2,45*2,98-0,6*2 m.č. 456 : (2,45*2+1,58+1)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 462 : (2,45*2+1,58+1)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 468 : (2,45*2+1,58+1)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 474 : (2,45*2+1,58+1)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 480 : (2,45*2+1,58+1)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 486 : (2,45*2+1,58+1)*2,98-0,7*2*2-0,6*2	m2	142,47840	677,35	96 507,74
5	346275113R0	Přízdívky z desek Ytong tl. 100 mm pozn. č. 2 : (1,6*0,95)*6 zazd. dveří : 0,7*2,1	m2	10,59000	779,95	8 259,67
6	342264051RT	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace m.č. 446 : (1+0,25)*2,5 4.NP : 3,14+2,48+1,28 3,3+4,64+1,42+3,55 3,3+4,64+1,42+3,55 3,3+4,64+1,42+3,55 3,3+4,64+1,42+3,55 3,3+4,64+1,42+3,55 3,3+4,64+1,42+3,55	m2	87,48500	711,20	62 219,33
7	342264101R0	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	10,00000	392,00	3 920,00
8	342264098RT	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2. pro plochy 2 - 5 m2 4.NP : 3,14+2,48+1,28	m2	6,90000	84,00	579,60
9	342267111RT	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm m.č. 342 : 5,2+2,75 m.č. 442 : 5,2+2,75	m	15,90000	996,80	15 849,12
10	342267112RT	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	44,70000	1 080,80	48 311,76

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.NP :				
		pozn. 3 - kanal. stoupačky : 6*2,98		17,88000		
		4.NP :				
		pozn. 3 - kanal. stoupačky : 9*2,98		26,82000		
11	28349014R	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	10,00000	1 075,20	10 752,00
Díl 61		Úpravy povrchů vnitřní				138 774,31
12	602016191R0	Penetrační nátěr stěn	m2	187,11740	36,64	6 855,98
		187,1174		187,11740		
13	611421231RT	oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	57,30000	89,02	5 100,85
		m.č. 342 : 26,7		26,70000		
		m.č. 343 : 1,95		1,95000		
		m.č. 442 : 26,7		26,70000		
		m.č. 443 : 1,95		1,95000		
14	612401391RT	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	10,00000	360,94	3 609,40
15	612403399RT	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi	m2	83,19200	305,48	25 413,49
		m.č. 343 : 2,98*0,2		0,59600		
		m.č. 443 : 2,98*0,2		0,59600		
		po instalacích elektro : 900*0,05		45,00000		
		150*0,1		15,00000		
		voda : 220*0,1		22,00000		
16	612409991RT	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	7,20000	116,43	838,30
		m.č. 367 : (0,75+1,5+0,75)*2+0,6*2		7,20000		
17	612421626R0	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	93,41200	296,40	27 687,32
		m.č. 342 kuch. linka : (0,6+5,2)*0,6		3,48000		
		m.č. 367 kuch. linka : (0,75+1,5+0,75)*0,6		1,80000		
		m.č. 442 kuch. linka : (0,6+5,2)*0,6		3,48000		
		m.č. 445 : (1,5+0,9)*1,6		3,84000		
		m.č. 446 : (2,3+1,2)*1,6		5,60000		
		m.č. 451 : (0,9*2+2,8)*2,2		10,12000		
		m.č. 452 : (0,85+1,5)*1,6		3,76000		
		m.č. 456 : (2,58+0,9)*2,2		7,65600		
		m.č. 457 : 1,58*1,6		2,52800		
		m.č. 462 : (2,58+0,9)*2,2		7,65600		
		m.č. 463 : 1,58*1,6		2,52800		
		m.č. 468 : (2,58+0,9)*2,2		7,65600		
		m.č. 469 : 1,58*1,6		2,52800		
		m.č. 474 : (2,64+0,9)*2,2		7,78800		
		m.č. 475 : 1,64*1,6		2,62400		
		m.č. 480 : (2,58+0,9)*2,2		7,65600		
		m.č. 481 : 1,58*1,6		2,52800		
		m.č. 486 : (2,58+0,9)*2,2		7,65600		
		m.č. 487 : 1,58*1,6		2,52800		
18	612421231RT	oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	184,72400	71,15	13 143,11
		m.č. 342 : (4,15+2,75+6,8+5,2+1,5*2)*2,98-1,45*2		62,36200		
		m.č. 442 : (4,15+2,75+6,8+5,2+1,5*2)*2,98-1,45*2		62,36200		
		soc. zařízení, : 60		60,00000		
19	612471411R0	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	187,11740	144,40	27 019,75

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
20	612481211RT	Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně vyztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	187,11740	155,55	29 106,11

m.č. 342 : (1,4+1,6)*2,98-0,7*2	7,54000
m.č. 343 : (1,3+1,5)*2,98-0,7*2	6,94400
m.č. 401 : 0,8*2,2	1,76000
m.č. 442 : (1,4+1,6)*2,98-0,7*2	7,54000
m.č. 443 : (1,3+1,5)*2,98-0,7*2	6,94400
m.č. 445 : (1,5+0,9)*1,38-0,7*0,4	3,03200
m.č. 446 : 1,6*1,38+1*2,98-0,7*2	3,78800
m.č. 449 : (0,95+1,6+2,45)*2,98-0,6*2*2	12,50000
m.č. 451 : 2,8*0,78	2,18400
m.č. 452 : (0,85+1,5)*1,38-0,6*0,4	3,00300
m.č. 453 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 456 : (1,45*2+2,58+1*2)*0,78	5,83440
m.č. 457 : (0,9*2+1,58)*1,38-0,6*0,4	4,42440
m.č. 458 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 459 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 462 : (1,5*2+2,58+1*2)*0,78	5,91240
m.č. 463 : (0,85*2+1,58)*1,38-0,6*0,4	4,28640
m.č. 464 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 465 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 468 : (1,5*2+2,58+0,95*2)*0,78	5,83440
m.č. 469 : (0,85*2+1,58)*1,38-0,6*0,4	4,28640
m.č. 470 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 471 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 474 : (1,5*2+2,64+0,95*2)*0,78	5,88120
m.č. 475 : (0,85*2+1,64)*1,38-0,6*0,4	4,36920
m.č. 476 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 477 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 480 : (1,5*2+2,58+0,95*2)*0,78	5,83440
m.č. 481 : (0,85*2+1,58)*1,38-0,6*0,4	4,28640
m.č. 482 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 483 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100
m.č. 486 : (1,5*2+2,58+0,95*2)*0,78	5,83440
m.č. 487 : (0,85*2+1,58)*1,38-0,6*0,4	4,28640
m.č. 488 : 2,45*2,98-0,7*2	5,90100

Díl 63		Podlahy a podlahové konstrukce			1 582,16
21	631312141R0	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,36000	3 777,90

po instal. ZTI : 36*0,1*0,1

0,36000

22	631319153R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	0,36000	617,00
----	-------------	--	----	---------	--------

Díl 64		Výplně otvorů			40 115,65
---------------	--	----------------------	--	--	------------------

23	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	8,00000	1 658,70
----	-------------	--	-----	---------	----------

4.NP : 8

8,00000

24	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	15,00000	1 676,75
----	-------------	--	-----	----------	----------

m.č. 343 : 1

1,00000

4.NP : 14

14,00000

25	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 694,80
----	-------------	--	-----	---------	----------

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.NP : 1		1,00000		

Díl 94	Lešení a stavební výtahy					6 042,61
---------------	---------------------------------	--	--	--	--	-----------------

26	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	305,80000	19,76	6 042,61
		3.NP : 56,7+42,9+12		111,60000		
		4.NP : 94,8+12+87,4		194,20000		

Díl 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					31 987,39
---------------	---	--	--	--	--	------------------

27	952901111R0	Vycištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	600,00000	37,01	22 206,00
		200+400		600,00000		

28	953943113R0	Osazení kovových předmětů do zdíva, 15 kg / kus	kus	13,00000	137,03	1 781,39
		m.č. 342 el. rozvaděč : 1		1,00000		
		m.č. 442 el. rozvaděč : 1		1,00000		
		rozvaděč elektro : 11		11,00000		

29	9599	Oprava střechy dle stávající konstrukce, prostup VZT, v= 350 mm	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00
----	------	---	----	---------	----------	----------

Díl 96	Bourání konstrukcí					135 154,16
---------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------

30	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	176,20600	126,80	22 342,92
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------

3.NP :	
m.č. 342 : 2,65*2,98-0,8*2	6,29700
(1,4*2+1,8)*2,98-0,6*2*2	11,30800
4.NP :	
m.č. 442 : 2,65*2,98-0,8*2	6,29700
(1,4*2+1,8)*2,98-0,6*2*2	11,30800
m.č. 446 : (1,4*2+1,8)*2,98-0,6*2*2	11,30800
m.č. 449 : (0,8+1,55)*2,98-0,6*2	5,80300
(0,9*2+1,95)*2,98-0,6*2	9,97500
m.č. 456 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,8*2*2-0,6*2*2	18,98500
m.č. 462 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,8*2*2-0,6*2*2	18,98500
m.č. 468 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,8*2*2-0,6*2*2	18,98500
m.č. 474 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,8*2*2-0,6*2*2	18,98500
m.č. 480 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,8*2*2-0,6*2*2	18,98500
m.č. 486 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,8*2*2-0,6*2*2	18,98500

31	965081713R0	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	122,81000	50,72	6 228,92
----	-------------	---	----	-----------	-------	----------

3.NP : 10,65+1,12+1,12		12,89000
4.NP :		
10,65+1,12+1,12	12,89000	
10,65+1,12+1,12	12,89000	
1,12+4,9+0,72	6,74000	
3,7+4,25+1,25+3,7	12,90000	
3,7+4,25+1,25+3,7	12,90000	
3,7+4,25+1,25+3,7	12,90000	
3,7+4,25+1,25+3,7	12,90000	
3,7+4,25+1,25+3,7	12,90000	
3,7+4,25+1,25+3,7	12,90000	

32	965081702R0	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	61,30000	20,08	1 230,90
----	-------------	--------------------------------------	---	----------	-------	----------

3.NP m.č. 325 : (4,15+3,25)*2-0,8-1,45		12,55000
4.NP :		
m.č. 425 : (4,15+3,25)*2-0,8-1,45	12,55000	

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 431 : $(4,15+3,25)*2-0,8*3-0,6$		11,80000		
		m.č. 435 : $(2,9+2,45)*2-0,8*2-0,6*2$		7,90000		
		m.č. 440 : 2,75		2,75000		
		m.č. 446 : 2,75		2,75000		
		m.č. 452 : 2,75		2,75000		
		m.č. 458 : 2,75		2,75000		
		m.č. 464 : 2,75		2,75000		
		m.č. 470 : 2,75		2,75000		
33	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	48,00000	12,96	622,08
		3.NP : 3		3,00000		
		4.NP : 19+13+13		45,00000		
34	968072455R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	52,80000	177,63	9 378,86
		3.NP : $0,85*2+0,65*2*2$		4,30000		
		4.NP : $0,65*2*19$		24,70000		
		$0,85*2*14$		23,80000		
35	970031130R0	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm	m	1,20000	2 096,00	2 515,20
		m.č. 342 : 0,6		0,60000		
		m.č. 442 : 0,6		0,60000		
36	971033541R0	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,20400	948,89	193,57
		m.č. 342 - nika el. rozvaděč : $0,6*0,85*0,2$		0,10200		
		m.č. 442 - nika el. rozvaděč : $0,6*0,85*0,2$		0,10200		
37	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih. krabice, krabice 10x10x5cm	kus	640,00000	28,75	18 400,00
38	974031123R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm	m	150,00000	46,34	6 951,00
39	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	900,00000	55,81	50 229,00
		760+140		900,00000		
40	978013191R0	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	50,96000	49,18	2 506,21
		m.č. 342 kuch. linka : $(0,6+5,2)*0,6$		3,48000		
		m.č. 442 kuch. linka : $(0,6+5,2)*0,6$		3,48000		
		m.č. 446 : $(2,3+1,2)*1$		3,50000		
		nyvýšení výšky obkladů : 40,5		40,50000		
41	978059521R0	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	3,80000	137,60	522,88
		m.č. 367 : $(0,75+1,5+0,75)*0,6$		1,80000		
		m.č. 324 : 1		1,00000		
		m.č. 424 : 1		1,00000		
42	978059531R0	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	163,17000	86,00	14 032,62
		m.č. 343 : $(1,4+0,8)*2*1,5-0,6*1,5*2$		4,80000		
		$(1,4+0,8)*2*1,8-0,6*1,8$		6,84000		
		m.č. 426 : $(1,4+0,8)*2*1,5-0,6*1,5*2$		4,80000		
		m.č. 427 : $(1,4+0,8)*2*1,8-0,6*1,8$		6,84000		
		m.č. 431 : $(0,6+1,5+0,6)*0,6$		1,62000		
		m.č. 432 : $(1,4+0,8)*2*1,5-0,6*1,5*2$		4,80000		
		m.č. 433 : $(1,4+0,8)*2*1,8-0,6*1,8$		6,84000		
		m.č. 434 : $(0,8+1,4)*2*1,8-0,6*1,8$		6,84000		
		m.č. 435 : $(0,6+0,9+0,6)*1,5$		3,15000		
		$(0,9*4)*2,1-0,6*2,1$		6,30000		
		m.č. 436 : $(0,9+0,75)*2*1,5-0,6*1,5$		4,05000		
		m.č. 440 : $(0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5$		4,57500		
		$(0,9*4)*2,1-0,6*2,1$		6,30000		
		m.č. 441 : $(1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8$		6,84000		
		m.č. 446 : $(0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5$		4,57500		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
	m.č. 447 :	(1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
	m.č. 452 :	(0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
	m.č. 453 :	(1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
	m.č. 458 :	(0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
	m.č. 459 :	(1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
	m.č. 464 :	(0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
	m.č. 465 :	(1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
	m.č. 470 :	(0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
	m.č. 471 :	(1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		

Díl 99	Staveništní přesun hmot				30 395,58
---------------	--------------------------------	--	--	--	------------------

43	999281111R01	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	30,59136	993,60	30 395,58
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Díl 711	Izolace proti vodě				58 070,60
----------------	---------------------------	--	--	--	------------------

44	711212002R01	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	110,36400	400,80	44 233,89
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

	m.č. 445 :	1,35+(1,5+0,9)*2*0,15-0,7*0,15		1,96500		
	m.č. 446 :	12+(4,1+3,3)*2*0,15-0,8*0,15*3-0,7*0,15		13,75500		
	m.č. 451 :	2,48+(0,9+2,8)*2*0,15-0,6*0,15		3,50000		
		sprcha svisle : (0,9+1*2)*2,1		6,09000		
	m.č. 452 :	1,28+(0,85+1,5)*2*0,15-0,6*0,15		1,89500		
	m.č. 456 :	4,64+(2,58+1,45+1)*2*0,15-0,7*0,15*2-0,6*0,15		5,84900		
		sprcha svisle : (0,9+1*2)*2,1		6,09000		
	m.č. 457 :	1,42+(1,58+0,9)*2*0,15-0,6*0,15		2,07400		
	m.č. 462 :	4,71+(2,58+1,5+0,95)*2*0,15-0,7*0,15*2-0,6*0,15		5,91900		
		sprcha svisle : (0,9+0,95*2)*2,1		5,88000		
	m.č. 463 :	1,34+(1,58+0,85)*2*0,15-		1,97900		
	m.č. 468 :	4,73+(2,58+1,5+0,95)*2*0,15-0,7*0,15*2-0,6*0,15		5,93900		
		sprcha svisle : (0,9+0,95*2)*2,1		5,88000		
	m.č. 469 :	1,34+(1,58+0,85)*2*0,15-		1,97900		
	m.č. 474 :	4,82+(2,64+1,5+0,95)*2*0,15-0,7*0,15*2-0,6*0,15		6,04700		
		sprcha svisle : (0,9+0,95*2)*2,1		5,88000		
	m.č. 475 :	1,39+(1,64+0,85)*2*0,15-		2,04700		
	m.č. 480 :	4,73+(2,58+1,5+0,95)*2*0,15-0,7*0,15*2-0,6*0,15		5,93900		
		sprcha svisle : (0,9+0,95*2)*2,1		5,88000		
	m.č. 481 :	1,34+(1,58+0,85)*2*0,15-		1,97900		
	m.č. 486 :	4,73+(2,58+1,5+0,95)*2*0,15-0,7*0,15*2-0,6*0,15		5,93900		
		sprcha svisle : (0,9+0,95*2)*2,1		5,88000		
	m.č. 487 :	1,34+(1,58+0,85)*2*0,15-		1,97900		

45	711212601R01	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	131,76000	90,44	11 916,37
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

	m.č. 445 :	(1,5+0,9)*2-0,7		4,10000		
	m.č. 446 :	(4,1+3,3)*2-0,8*3-0,7		11,70000		
	m.č. 451 :	(0,9+2,8)*2-0,6		6,80000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
	m.č. 452 :	(0,85+1,5)*2-0,6		4,10000		
	m.č. 456 :	(2,58+1,45+1)*2-0,7*2-0,6		8,06000		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 457 : (1,58+0,9)*2-0,6		4,36000		
		m.č. 462 : (2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,06000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 463 : (1,58+0,85)*2-0,6		4,26000		
		m.č. 468 : (2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,06000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 469 : (1,58+0,85)*2-0,6		4,26000		
		m.č. 474 : (2,64+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,18000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 475 : (1,64+0,85)*2-0,6		4,38000		
		m.č. 480 : (2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,06000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 481 : (1,58+0,85)*2-0,6		4,26000		
		m.č. 486 : (2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,06000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 487 : (1,58+0,85)*2-0,6		4,26000		
46	998711203R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	561,50300	3,42	1 920,34
Díl 766 Konstrukce truhlářské						121 719,35
47	766112820R0	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	8,04600	26,63	214,26
		m.č. 401 : 2,7*2,98		8,04600		
48	766411811R0	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	46,97000	62,73	2 946,43
		3.NP :				
		m.č. 301 : (23-1,25-1,8)*0,5		9,97500		
		(23-1,45*2-0,8*2-0,6-1,1*2)*0,5		7,85000		
		m.č. 361 : (5,17-1,1*2)*0,5		1,48500		
		5,17*0,5		2,58500		
		4.MP :				
		m.č. 401 : (35,1-1,45-1,2*7)*0,5		12,62500		
		(35,1-1,5*2-1,2*8)*0,5		11,25000		
		(1,1+0,45+0,45+0,4)*0,5		1,20000		
49	766411822R0	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	46,97000	21,07	989,66
50	766661112R0	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kř.do 0,8 m	kus	36,00000	517,50	18 630,00
		m.č. 343 : 1		1,00000		
		4.NP : 8+14+13		35,00000		
51	766662811R0	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	46,00000	24,41	1 122,86
		3.NP : 3		3,00000		
		4.NP : 43		43,00000		
52	766662812R0	Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	1,00000	33,29	33,29
		3.NP : 1		1,00000		
53	766670021R0	Montáž kliky a štítku	kus	36,00000	181,59	6 537,24
54	54914585R	Kliky se štítem mezip 804 Cr, zámek BB	kus	36,00000	398,82	14 357,52
55	611.T1	Dveře vnitřní 800 x1970 mm PRUM STANDARD, 30% sklo, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotřísková)	kus	7,00000	2 501,25	17 508,75
56	611.T2	Dveře vnitřní 800 x1970 mm PRUM STANDARD, 30% sklo, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotřísková)	kus	6,00000	2 501,25	15 007,50

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
57	611.T3	Dveře vnitřní 700 x1970 mm PRUM STANDARD, plné, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská	kus	9,00000	1 871,63	16 844,67
		3.NP : 1		1,00000		
		4.NP : 8		8,00000		
58	611.T4	Dveře vnitřní 700 x1970 mm PRUM STANDARD, plné, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská	kus	6,00000	1 871,63	11 229,78
		4.NP : 6		6,00000		
59	611.T5	Dveře vnitřní 600 x1970 mm PRUM STANDARD, plné, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská	kus	4,00000	1 871,63	7 486,52
		4.NP : 4		4,00000		
60	611.T6	Dveře vnitřní 600 x1970 mm PRUM STANDARD, plné, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská	kus	4,00000	1 871,63	7 486,52
		4.NP : 4		4,00000		
61	998766203R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 203,95000	1,10	1 324,35
Díl 767 Konstrukce zámečnické						102 060,05
62	767586101RT	Nosný rošt podhledu , modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	137,70000	296,80	40 869,36
		m.č. 362 : 42,9		42,90000		
		m.č. 401 : 94,8		94,80000		
63	767586201RT	Podhled minerální , kazety tl. 15 mm	m2	137,70000	431,20	59 376,24
64	998767203R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1 002,45600	1,81	1 814,45
Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady						99 556,72
65	771101111R0	Vyrovnaní podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m2	58,77000	166,00	9 755,82
		5,13+53,64		58,77000		
66	771101210R0	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	58,77000	37,20	2 186,24
		5,13+53,64		58,77000		
67	771111122R0	Montáž podlahových lišt přechodových	m	24,65000	74,40	1 833,96
		4.NP : 0,85*29		24,65000		
68	771475014R0	Obklad soklíků keram.rovnych, tmel,výška 10 cm	m	6,60000	128,00	844,80
		m.č. 446 : (2,9+3,3+2,5+1)-0,8*3-0,7		6,60000		
69	771479001R0	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	4,40000	93,20	410,08
		6,6/3*2		4,40000		
70	771578011R0	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	235,96000	43,04	10 155,72
		sokl : 6,6		6,60000		
		obklady :				
		m.č. 342 kuch. linka : 2*0,6		1,20000		
		m.č. 367 kuch. linka : 2*0,6		1,20000		
		m.č. 442 kuch. linka : 2*0,6		1,20000		
		m.č. 445 : (1,5+0,9)*2-0,7+4*1,6		10,50000		
		m.č. 446 : (1,6+2,3+1,2)+2*1,6		8,30000		
		m.č. 451 : (0,9+2,8)*2-0,6+4*2,2		15,60000		
		m.č. 452 : (0,85+1,5)*2-0,6+4*1,6		10,50000		
		m.č. 456 : (2,58+1,45+1)*2-0,7*2-0,6+5*2,2		19,06000		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 457 : (1,58+0,9)*2-0,6+4*1,6		10,76000		
		m.č. 462 : (2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-		19,06000		
		m.č. 463 : (1,58+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,66000		
		m.č. 468 : (2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-		21,26000		
		m.č. 469 : (1,58+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,66000		
		m.č. 474 : (2,64+1,5+0,95)*2-0,7*2-		19,18000		
		m.č. 475 : (1,64+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,78000		
		m.č. 480 : (2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-		19,06000		
		m.č. 481 : (1,58+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,66000		
		m.č. 486 : (2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-		19,06000		
		m.č. 487 : (1,58+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,66000		
71	771579791R0	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	46,77000	11,92	557,50
		4.NP sprch. kout pokoje : (0,9*0,95)*6		5,13000		
		4.NP :		23,29000		
		1,35+2,48+1,28+4,64+1,42+4,71+1,34+4,73+1,34				
		4,82+1,39+4,73+1,34+4,73+1,34		18,35000		
72	771575105R0	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 15x15 cm	m2	5,13000	456,00	2 339,28
		4.NP sprch. kout pokoje : (0,9*0,95)*6		5,13000		
73	771575109R0	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	48,51000	469,60	22 780,30
		4.NP :		35,29000		
		1,35+12+2,48+1,28+4,64+1,42+4,71+1,34+4,73+1,34				
		4,82+1,39+4,73+1,34+4,73+1,34		18,35000		
		odpočet dlažba 15/15 : -5,13		-5,13000		
74	771.1	Dodávka dlažba Rako Unistone 33,3 x 33,3 cm šedá	m2	54,53000	328,33	17 903,83
		38,57+15,96		54,53000		
75	771.2	Dodávka dlažba Rako Unistone 15 x 15 cm šedá	m2	6,72000	595,64	4 002,70
76	771.3	Dodávka dlažba Villeroy & Boch Play It! 30 x 30 cm RED	m2	5,00000	400,92	2 004,60
77	5537000111R	Lišta přechodová Al 30/A lepicí l=93 cm stříbro, š. 30 mm	kus	29,00000	160,66	4 659,14
		4.NP : 29		29,00000		
78	58581982R	Nivelační hmota podlahová FSM 20, (58,77*1,1)*10	kg	646,47000	21,16	13 679,31
				646,47000		
79	998771203R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	931,13300	6,92	6 443,44
Díl 776 Podlahy povlakové						294 157,59
80	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	281,14000	5,50	1 546,27
		3.NP : (3,35+4,15)*2-0,8		14,20000		
		m.č. 442 : (3,35+4,15)*2-0,8		14,20000		
		m.č. 447 : (2,45+3,35)*2-0,8		10,80000		
		m.č. 448 : (1,4+3,35)*2-0,8		8,70000		
		m.č. 450 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 453 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 454 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 455 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 458 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 459 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 460 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 461 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 464 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 465 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 466 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 467 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 470 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 471 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 472 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 473 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 476 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 477 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 478 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 479 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 482 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 483 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
		m.č. 484 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 485 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 488 : (1,51+2,45)*2-0,8*3-0,6		4,92000		
81	776421100R0	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	321,63000	198,00	63 682,74
		m.č. 342 : (4,15+6,8)*2+1,5*2-1,45-0,7		22,75000		
		m.č. 343 : (1,3+1,5)*2-0,7		4,90000		
		m.č. 442 : (4,15+6,8)*2+1,5*2-1,45-0,7		22,75000		
		m.č. 443 : (1,3+1,5)*2-0,7		4,90000		
		m.č. 447 : (2,45+3,35)*2-0,8		10,80000		
		m.č. 448 : (1,5+3,35)*2-0,8		8,90000		
		m.č. 449 : (1,9+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,90000		
		m.č. 450 : (2,9+4,2)*2-0,8		13,40000		
		m.č. 453 : (1,4+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,40000		
		m.č. 454 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 455 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 458 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,54000		
		m.č. 459 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 460 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 461 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 464 : (1,65+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,90000		
		m.č. 465 : (1,58+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,76000		
		m.č. 466 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 467 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 470 : (1,56+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,72000		
		m.č. 471 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 472 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 473 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 476 : (1,575+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,75000		
		m.č. 477 : (1,51+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,62000		
		m.č. 478 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 479 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 482 : (1,51+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,62000		
		m.č. 483 : (1,51+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,62000		
		m.č. 484 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 485 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 488 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
82	776511810R0	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky	m2	242,65500	49,50	12 011,42
		3.NP : 3,35*4,15		13,90250		
		m.č. 442 : 3,35*4,15		13,90250		
		m.č. 447 : 8,9		8,90000		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 448 : 4,7		4,70000		
		m.č. 450 : 12,6		12,60000		
		m.č. 453 : 3,7		3,70000		
		m.č. 454 : 11,65		11,65000		
		m.č. 455 : 12		12,00000		
		m.č. 458 : 3,7		3,70000		
		m.č. 459 : 3,7		3,70000		
		m.č. 460 : 12		12,00000		
		m.č. 461 : 12		12,00000		
		m.č. 464 : 3,7		3,70000		
		m.č. 465 : 3,7		3,70000		
		m.č. 466 : 12		12,00000		
		m.č. 467 : 12,3		12,30000		
		m.č. 470 : 3,7		3,70000		
		m.č. 471 : 3,7		3,70000		
		m.č. 472 : 12,3		12,30000		
		m.č. 473 : 12		12,00000		
		m.č. 476 : 3,7		3,70000		
		m.č. 477 : 3,7		3,70000		
		m.č. 478 : 12		12,00000		
		m.č. 479 : 12		12,00000		
		m.č. 482 : 3,7		3,70000		
		m.č. 483 : 3,7		3,70000		
		m.č. 484 : 12		12,00000		
		m.č. 485 : 12		12,00000		
		m.č. 488 : 3,7		3,70000		
83	776521200R0	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	275,29000	154,00	42 394,66
		m.č. 342 : 26,7		26,70000		
		m.č. 343 : 1,95		1,95000		
		4.NP :				
		26,7+1,95+8,28+5,16+3,14+12+3,3+12+12+3,55+3,69+12+12		115,77000		
		3,85+3,88+12+12,5+3,82+3,7+12,5+12+3,8		95,81000		
		6+3,7+12+12				
		3,7+3,68+12+12+3,68		35,06000		
84	776.1	Dodávka krytina FORBO Scandi. útlum 15 Db. Upřesnit s investorem	m2	263,59495	467,50	123 230,64
		pokoje, předsíně :		84,73200		
		(3,14+12+3,3+12+12+3,55+3,69+12+12)*1,15				
		(3,85+3,88+12+12,5+3,82+3,7+12,5+12)*1,15		73,88750		
		(3,86+3,7+12+12+3,7+3,68+12+12+3,68)*1,15		76,61300		
		sokl : 246,63*0,1*1,15		28,36245		
85	776.2	Dodávka krytina FORBO Surestep R 10, Upřesnit s investorem	m2	89,97600	506,00	45 527,86
		kuchyň, sklad : (26,7*2+1,95*2)*1,15		65,89500		
		m.č. 447 : 8,28*1,15		9,52200		
		m.č. 448 : 5,16*1,15		5,93400		
		sokl : 75*0,1*1,15		8,62500		
86	998776203R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1,00000	5 764,00	5 764,00
Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot						58 637,71
87	777553010R0	Penetrace savého podkladu disperzí pod Nivelit	m2	307,45300	38,50	11 836,94

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
96	781.3	Dodávka obklad Cifre Intensity 20 x 50 cm černá	m2	27,60000	265,45	7 326,42
97	781.4	Dodávka obklad Villeroy & Boch Play It! 25 x 50 cm White	m2	19,00000	400,92	7 617,48
98	781.5	Dodávka obklad Villeroy & Boch Play It! 25 x 50 cm Red	m2	4,00000	400,94	1 603,76
99	781.6	Dodávka dekor Villeroy & Boch Play It! 25 x 50 cm Red	ks	14,00000	184,71	2 585,94
##	781.7	Dodávka obklad Boston Perla 25 x 50 cm sv. šedá	m2	19,50000	247,11	4 818,65
##	781.8	Dodávka obklad Rako 20 x 20 cm, Upřesnit s investorem	m2	10,42800	250,00	2 607,00
		9,48*1,1		10,42800		
##	781.9	Dodávka a montáž zrcadla , rozměry přesně doměřit na stavbě	m2	7,35000	1 507,30	11 078,66
		(1,6*0,6)*6		5,76000		
		(0,9*0,6)*2		1,08000		
		0,85*0,6		0,51000		
##	998781203R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	2 084,54100	3,54	7 379,28
Díl 783		Nátěry				23 420,00
##	783.1	Nátěr ocel. zárubně jednokřídlé, 2x, očištění a příprava podkladu	ks	82,00000	260,00	21 320,00
		3.NP : 30		30,00000		
		4.NP : 52		52,00000		
##	783.2	Nátěr ocel. zárubně dvoukřídlé, 2x, očištění a příprava podkladu	ks	6,00000	350,00	2 100,00
		3.NP : 4		4,00000		
		4.NP : 2		2,00000		
Díl 784		Malby				99 712,26
##	784402801R0	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	8,94000	39,84	356,17
		m.č. 343 : (1,6+1,4)*2,98		8,94000		
##	784161401R0	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1	m2	2 113,50970	12,38	26 165,25
		m.č. 342 : 26,7+(4,15+6,8)*2*2,98-1,45*2-0,7*2+(1,5*2,98)*2		96,60200		
		obklad : -(0,6+5,2+0,6)*0,6		-3,84000		
		m.č. 343 : 1,95+(1,3+1,5)*2*2,98-0,7*2		17,23800		
		m.č. 351 : 2,67+(1+2,7)*2*2,98-0,8*2*2		21,52200		
		m.č. 358 : 39,8+(5,85+6,8)*2*2,98-1,1*2*2		110,79400		
		m.č. 359 : 40,3+(5,925+6,8)*2*2,98-1,5*2		113,14100		
		m.č. 361 : 14+(5,17+2,7)*2*2,98-1,45*2-0,8*2*3		53,20520		
		m.č. 362 : (23,85+1,8)*2*2,8-1,45*2-0,8*2*7		129,54000		
		m.č. 401 : 94,8+(35,1+2,7)*2*2,98-0,8*2*15-1,25*2*3		288,58800		
		m.č. 442 :		96,60200		
		26,7+(4,15+6,8)*2*2,98+1,5*2,98*2-1,45*2-0,7*2				
		m.č. 443 : 1,95+(1,3+1,5)*2*2,98-0,7*2		17,23800		
		m.č. 445 : 1,35+(1,5+0,9)*2*1,05		6,39000		
		m.č. 446 : 12+(4,1+3,3)*2*2,98-0,8*2*3-0,7*2-7,8		42,10400		
		m.č. 447 : 8,28+(2,45+3,35)*2*2,98-0,8*2		41,24800		
		m.č. 448 : 5,16+(1,5+3,35)*2*2,98-0,8*2		32,46600		
		m.č. 449 : 3,14+(1,9+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,6*2*2		20,59500		
		m.č. 450 : 12+(2,9+4,2)*2*2,98-0,8*2		52,71600		
		m.č. 451 : 2,48+(0,9+2,45)*2*0,45		5,49500		
		m.č. 452 : 1,28+(0,85+1,5)*2*1,05		6,21500		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

m.č. 453 : $3,3+(1,4+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	19,10500
m.č. 454 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 455 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 456 : $4,64+(2,58+1,45+1)*2*0,45$	9,16700
m.č. 457 : $1,42+(1,58+0,9)*2*1,05$	6,62800
m.č. 458 : $3,55+(1,47+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	19,72600
m.č. 459 : $3,69+(1,5+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,02500
m.č. 460 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 461 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 462 : $4,71+(2,58+2,45)*2*0,45$	9,23700
m.č. 463 : $1,34+(1,58+0,85)*2*1,05$	6,44300
m.č. 464 : $3,85+(1,5+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,18500
m.č. 465 : $3,88+(1,58+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,63900
m.č. 466 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 467 : $12,5+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,91800
m.č. 468 : $4,73+(2,58+2,45)*2*0,45$	9,25700
m.č. 469 : $1,34+(1,58+0,85)*2*1,05$	6,44300
m.č. 470 : $3,82+(1,56+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,47300
m.č. 471 : $3,7+(1,5+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,03500
m.č. 472 : $12,5+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,91800
m.č. 473 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 474 : $4,82+(2,64+2,45)*2*0,45$	9,40100
m.č. 475 : $1,39+(1,64+0,85)*2*1,05$	6,61900
m.č. 476 : $3,86+(1,575+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,59250
m.č. 477 : $3,7+(1,51+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,08800
m.č. 478 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 479 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 480 : $4,73+(2,58+2,45)*2*0,45$	9,25700
m.č. 481 : $1,34+(1,58+0,85)*2*1,05$	6,44300
m.č. 482 : $3,7+(1,51+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,08800
m.č. 483 : $3,68+(1,51+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,06800
m.č. 484 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 485 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$	52,41800
m.č. 486 : $4,73+(2,58+2,45)*2*0,45$	9,25700
m.č. 487 : $1,34+(1,58+0,85)*2*1,05$	6,44300
m.č. 488 : $3,68+(1,5+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$	20,01500

##	784165512R0 Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	2 113,50970	34,63	73 190,84
----	--	----	-------------	-------	-----------

Díl D96 Přesuny suti a vybouraných		127 511,08			
---	--	-------------------	--	--	--

##	979990001R0 Poplatek za skládku stavební suti	t	71,29323	409,40	29 187,45
	85,39868		85,39868		
	dlažba : -122,81*0,02		-2,45620		
	sokl : -61,3*0,0004		-0,02452		
	obklad : -166,97*0,068		-11,35396		
	PVC : -242,655*0,001		-0,24266		
	sokl PVC : -281,14*0,0001		-0,02811		

##	979990111R0 Poplatek za skládku suti - stavební	t	13,83468	409,40	5 663,92
----	---	---	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		dlažba : 122,81*0,02		2,45620		
		sokl : 61,3*0,0004		0,02452		
		obklad : 166,97*0,068		11,35396		
##	979990181R0	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,27077	1 235,00	334,40
		PVC : 242,655*0,001		0,24266		
		sokl PVC : 281,14*0,0001		0,02811		
##	979086112R0	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	85,58228	128,66	11 011,02
##	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	85,58228	147,63	12 634,51
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	85,58228	236,95	20 278,72
##	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	85,58228	169,20	14 480,52
##	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	855,82285	13,49	11 545,05
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	85,58228	213,85	18 301,77
##	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	171,16457	23,80	4 073,72

Celkem	#####
---------------	--------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	02	Elektroinstalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1.1		Dodávky	194 622,40			
1	Pol_1	R7-rozváděč kompl. - viz výkres	ks	1,00000	34 720,00	34 720,00
2	Pol_2	R8-rozváděč kompl. - viz výkres	ks	1,00000	26 208,00	26 208,00
3	Pol_3	R9-rozváděč kompl. - viz výkres	ks	1,00000	34 944,00	34 944,00
4	Pol_4	RK1-rozváděč kompl. - viz výkres	ks	1,00000	23 878,40	23 878,40
5	Pol_5	RP-rozváděč kompl. - viz výkres	ks	6,00000	10 752,00	64 512,00
6	Pol_6	RP1-rozváděč kompl. - viz výkres	ks	1,00000	8 344,00	8 344,00
7	Pol_7	3pól. jistič	ks	3,00000	672,00	2 016,00
Díl HZS		HZS	38 147,20			
8	Pol_45	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	16,00000	291,20	4 659,20
9	Pol_46	Demontaz stavajících rozvodů	hod	45,00000	291,20	13 104,00
10	Pol_47	Uprava stavajících rozvodů	hod	30,00000	291,20	8 736,00
11	Pol_48	úprava vývodů ve stáv. rozváděčích	hod	40,00000	291,20	11 648,00
Díl M21		Elektromontáže	300 636,00			
12	Pol_8	Cu 3ox1.5 mm2	m	660,00000	33,60	22 176,00
13	Pol_9	Cu 3jx1.5 mm2	m	750,00000	33,60	25 200,00
14	Pol_10	Cu 3jx2.5 mm2	m	810,00000	39,20	31 752,00
15	Pol_11	Cu 5jx1.5 mm2	m	40,00000	39,20	1 568,00
16	Pol_12	CYKY 5x2.5 mm2	m	40,00000	58,24	2 329,60
17	Pol_13	Cu 5jx6 mm2	m	180,00000	72,80	13 104,00
18	Pol_14	AYKY 4jx25 mm2	m	150,00000	89,60	13 440,00
19	Pol_15	CY 2.5 mm2,zž	m	40,00000	28,00	1 120,00
20	Pol_16	Cu 4 mm2,žž	m	30,00000	31,36	940,80
21	Pol_17	Cu 6 mm2,žž	m	30,00000	38,08	1 142,40
22	Pol_18	spínač jednopólový, řazení 1, kompl.	ks	25,00000	196,00	4 900,00
23	Pol_19	spínač jednopólový, řazení 5, kompl.	ks	4,00000	212,80	851,20
24	Pol_20	spínač jednopólový, řazení 6, kompl.	ks	52,00000	207,20	10 774,40
25	Pol_21	spínač jednopólový, řazení 7, kompl.	ks	1,00000	212,80	212,80
26	Pol_22	spínač 3pólový na omítkudo krabice, 16A, kompl.	ks	2,00000	952,00	1 904,00
27	Pol_23	spínač tlačítkový 1/1, kompl.	ks	5,00000	212,80	1 064,00
28	Pol_24	pohybové do krabice, kompl.	ks	7,00000	1 176,00	8 232,00
29	Pol_25	autonomní hlídač požáru se sirénou, zár. 3rokv. s certifikátem kompl.	ks	7,00000	649,60	4 547,20
30	Pol_26	zás.230V/16A, zapuštěná, bílá, jednonásobná s clonkou, kompl.	ks	143,00000	201,60	28 828,80
31	Pol_27	zás.230V/16A, zapuštěná, jednonásobná, s před. ochr. s clonkou, kompl.	ks	13,00000	1 176,00	15 288,00
32	Pol_28	KRABICE odbočná	ks	50,00000	100,80	5 040,00
33	Pol_29	KRABICE přístrojová	ks	260,00000	44,80	11 648,00
34	Pol_30	KRABICE přístrojová	ks	260,00000	44,80	11 648,00
35	Pol_31	KRABICE rozpojovací	ks	320,00000	100,80	32 256,00
36	Pol_32	KRABICE KO100	ks	10,00000	224,00	2 240,00
37	Pol_33	TRUBKA OHEBNÁ D=20	m	70,00000	33,60	2 352,00
38	Pol_34	TRUBKA OHEBNÁ D=25	m	65,00000	35,84	2 329,60
39	Pol_35	TRUBKA OHEBNÁ D=32	m	60,00000	40,32	2 419,20
40	Pol_36	kabelový žlab drátěný 50/50, kompl.	m	70,00000	336,00	23 520,00
41	Pol_37	kabelový žlab drátěný 100/50, kompl.	m	10,00000	392,00	3 920,00
42	pol.	Podružný materiál	soubor	1,00000	13 888,00	13 888,00
Díl M21.3		Svítlidla	120 360,80			
43	Pol_38	A- SPMN 4 KN 190 V1/350 ND - ZAP,	ks	60,00000	1 176,00	70 560,00
44	Pol_39	B- KSC 236 EP, kompl.	ks	25,00000	996,80	24 920,00
45	Pol_40	C- V3 236 EP, kompl.	ks	5,00000	1 064,00	5 320,00
46	Pol_41	D- BR3B3KO 300-V1, kompl.	ks	3,00000	980,00	2 940,00
47	Pol_42	E- SB 118 EP se spínačem, kompl.	ks	6,00000	918,40	5 510,40

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
48	Pol_43	N1- LV PR/1W/E/1/SE/X/WH zapuštěné, kompl.	ks	2,00000	1 881,60	3 763,20
49	Pol_44	N2- LV 2R/1W/E/1/SE/X/WH, kompl.	ks	4,00000	1 836,80	7 347,20
Díl ON		Ostatní náklady				69 296,64
50	ON. 1	Doprava 3,6% dodávka rozvaděč	soubor	1,00000	23 534,56	23 534,56
51	ON. 2	Přesun 1% dodávka rozvaděč	soubor	1,00000	6 537,44	6 537,44
52	ON. 3	PPV 6% z montáže: materiál + práce	soubor	1,00000	39 224,64	39 224,64

Celkem						723 063,04
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	03	Vzduchotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				146 322,81
1	751111131	Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	16,00000	224,00	3 584,00
2	751111845r1	Demontáž ventilátoru v půdním prostoru, rozřezání, přesun z půdního prostoru, ekologická likvidace	kus	2,00000	5 600,00	11 200,00
3	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	16,00000	448,00	7 168,00
4	1187221r1	VENTILATOR EB-100 T	kus	16,00000	2 822,40	45 158,40
5	751377012	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového komínového	kus	2,00000	2 046,24	4 092,48
6	751377012r1	kuchyňská digestoř FABER STEELMAX EV8 BK/X A55 (55cm)	kus	2,00000	12 146,40	24 292,80
7	751398031	Mtž ventilační mřížky do dveří do 0,040 m2	kus	2,00000	168,00	336,00
8	751398031r1	ventilační oboustranná mřížka do dveří 300x100mm dekor dle dveří	kus	2,00000	651,84	1 303,68
9	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	2,00000	112,00	224,00
10	751398041r1	protidešťová žaluziena fasádu potrubí D 125 mm s mřížkou proti hmyzu	kus	2,00000	590,24	1 180,48
11	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	13,00000	119,84	1 557,92
12	751510042R1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 125 mm	m	33,00000	148,96	4 915,68
13	751510042r2	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 160 mm	m	19,00000	194,88	3 702,72
14	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m2	m	66,00000	140,00	9 240,00
15	751513860r1	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	2,00000	112,00	224,00
16	751514177	Mtž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	12,00000	33,60	403,20
17	751514177r1	oblouk lisovaný 90°, 100 mm MULTIVAC	kus	12,00000	89,60	1 075,20
18	751514178	Mtž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	2,00000	33,60	67,20
19	751514178r1	oblouk lisovaný 90°, 125mm MULTIVAC	kus	2,00000	123,20	246,40
20	751514178r2	montáž návlkekové izolace na potrubí	kus	18,00000	16,80	302,40
21	751514178r21	návlkeková izolace na potrubí DN160 ISOSLEVE tl.25mm, 160mm	kus	18,00000	78,40	1 411,20
22	751514288	Mtž kalhotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 200 mm	kus	14,00000	56,00	784,00
23	751514288r1	odbočka jednoduchá 90°, 125/100mm MULTIVAC	kus	11,00000	145,60	1 601,60
24	751514288r2	odbočka dvojitá 90°, 160/125mm s odvodem kondenzátu-atvp	kus	3,00000	557,76	1 673,28
25	751514478	Mtž přechodu osového do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	5,00000	22,40	112,00
26	751514478r1	přechod osový 100/125mm	kus	5,00000	89,60	448,00
27	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	3,00000	134,40	403,20
28	751514776r1	protidešťová stříška plech 160mm	kus	3,00000	756,00	2 268,00
29	751514776r2	prostup střešní konstrukcí pr.160mm, oplechování	kus	3,00000	580,00	1 740,00
30	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí obímkv kotvenou do betonu D do 100 mm	m	13,00000	280,00	3 640,00
31	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí obímkv kotvenou do betonu D do 200 mm	m	33,00000	280,00	9 240,00
32	751581356	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm	kus	3,00000	908,99	2 726,97

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Celkem						146 322.81

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání						22 029,40
1	974031122R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	95,00000	59,57	5 659,15
2	974031132R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	52,00000	74,78	3 888,56
3	974031133R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	25,00000	76,30	1 907,50
4	974031142R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	35,00000	67,17	2 350,95
5	974031153R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	9,00000	86,69	780,21
6	974031164R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,00000	169,33	507,99
7	974042553R0	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	36,00000	192,64	6 935,04
Díl 721 Vnitřní kanalizace						127 272,86
8	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	62,00000	8,30	514,60
9	721171808R0	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	87,00000	22,21	1 932,27
10	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	16,00000	383,72	6 139,52
11	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	35,00000	310,49	10 867,15
12	721174042r1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32-odvod kondenzátu	m	6,00000	310,49	1 862,94
13	721174042r11	dopojení odvodu kondenzátu na vzt potrubí	m	3,00000	53,60	160,80
14	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	59,00000	340,71	20 101,89
15	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	9,00000	416,56	3 749,04
16	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	18,00000	512,91	9 232,38
17	721175002r1	Potrubí kanalizační plastové přípojovací zavěšené pod stropem zvuk tlumící vícevrstvé POLO-KAL NG D 75x2,6mm	m	6,00000	400,86	2 405,16
18	721175012r2	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé POLO-KAL NG D 110x3,4mm	m	52,00000	482,50	25 090,00
19	721194104R0	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,00000	58,94	1 119,86
20	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,00000	65,31	130,62
21	721194109R0	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,00000	97,23	777,84
22	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	7,00000	996,35	6 974,45
23	721290111R0	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	182,00000	18,59	3 383,38
24	721226511HL	Zápachová uzávěrka HL 400 ECO podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	4,00000	327,22	1 308,88
25	55233115r1	Nerezový sprchový žlab s mřížkou ACO SchowerDrain E+ 800 nízký sifon- dl	kus	7,00000	4 464,69	31 252,83
26	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,29520	359,80	106,21
27	998721102R0	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,29520	552,29	163,04
Díl 722 Vnitřní vodovod						251 583,44
28	722190401R0	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	63,00000	159,53	10 050,39
29	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	588,00000	33,86	19 909,68
30	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	85,00000	46,30	3 935,50
31	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	54,00000	54,60	2 948,40
32	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polvfuzně do D 20 mm	m	386,00000	229,63	88 637,18
33	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polvfuzně do D 25 mm	m	117,00000	246,66	28 859,22

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
34	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	61,00000	283,07	17 267,27
35	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	24,00000	312,12	7 490,88
36	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	386,00000	71,42	27 568,12
37	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	202,00000	80,10	16 180,20
38	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	172,00000	66,22	11 389,84
39	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	75,00000	67,44	5 058,00
40	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	16,00000	70,86	1 133,76
41	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3.2 D 20mm	m	386,00000	12,90	4 979,40
42	28614102	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3.2 D 25mm	m	117,00000	20,77	2 430,09
43	28614103	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3.2 D 32mm	m	61,00000	34,02	2 075,22
44	28614104	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3.2 D 40mm	m	24,00000	51,03	1 224,72
45	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,12700	1 487,33	188,89
46	998722102R0	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,51940	494,18	256,68
Díl 725 Zařizovací předměty						421 369,39
47	725110811R0	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	9,00000	146,65	1 319,85
48	725210821R0	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	16,00000	96,88	1 550,08
49	725820801R0	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	17,00000	58,07	987,19
50	725860811R0	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	18,00000	10,17	183,06
51	725869218R0	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	17,00000	118,98	2 022,66
52	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	7,00000	1 203,66	8 425,62
53	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	15,00000	1 192,77	17 891,55
54	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	7,00000	102,50	717,50
55	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	7,00000	961,45	6 730,15
56	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,00000	154,95	154,95
57	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	3,00000	30,51	91,53
58	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	60,00000	198,74	11 924,40
59	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	4,00000	235,76	943,04
60	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,00000	225,30	225,30
61	725829101r1	Montáž baterie nástěnné pákové na modul výlevky	kus	1,00000	246,55	246,55
62	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	2,00000	167,04	334,08
63	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	15,00000	124,63	1 869,45
64	725840850	Demontáž baterie sprch diferencální do G 3/4x1	kus	7,00000	108,92	762,44
65	725849413	Montáž baterie sprchová nástěnná termostatické	kus	7,00000	325,85	2 280,95
66	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	3,00000	16,86	50,58
67	725900952r1	Přišroubování doplňků koupelen 2-3vruty	kus	73,00000	91,12	6 651,76
68	725900952r2	Dávkovač mýdla SANELA SLZN07 , 0,5L, nerez	kus	15,00000	574,83	8 622,45
69	725900952r3	dvojháček na ručníky SANELA SLZN 57X , nerez	kus	37,00000	188,13	6 960,81

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
70	725900952r4	Držák WC papíru JIKA - BASIC 3843A20041001	kus	7,00000	423,91	2 967,37
71	725900952r5	WC kartáč JIKA - Basic 3843A10040001	kus	7,00000	697,47	4 882,29
72	725900952r6	Polička do sprchy rohová 3 patra, drátěný program chrom	kus	6,00000	863,30	5 179,80
73	725900952r7	Polička do sprchy JIKA GENERIC 3853D30040301 CHROM	kus	1,00000	394,93	394,93
74	220025947600	Umyvadlo nábytkové Kolo s otvorem Modo 60x48.5cm bílá	kus	12,00000	1 883,84	22 606,08
75	220025947600	Umyvadlo nábytkové Kolo s otvorem Modo 50x40cm bílá	kus	1,00000	1 710,59	1 710,59
76	222047947600	Umyvatko rohové Kolo Nova 35 Pro s otvorem bílá	KS	1,00000	899,00	899,00
77	238055646007	Zástěna sprchová dveře Kermi sklo RAYA 900x2000mm 1WR- LEVÉ ,stříbrná lesklá/čiré sklo dekor STRIPE	kus	4,00000	17 830,29	71 321,16
78	238055646007	Zástěna sprchová dveře Kermi sklo RAYA 900x2000mm 1WR- PRAVÉ ,stříbrná lesklá/čiré sklo dekor STRIPE	kus	3,00000	17 830,29	53 490,87
79	260007530000	Baterie dřezová Grohe stojánková páková Eurosmart chrom 30305000	KS	2,00000	3 063,47	6 126,94
80	260007530000	Baterie dřezová Grohe nástěnná páková Eurosmart chrom 31391002	KS	1,00000	2 710,16	2 710,16
81	260007530000	Baterie dřezová Grohe nástěnná páková Eurosmart 150 mm chrom 32482002	KS	1,00000	2 710,16	2 710,16
82	260055530000	Sestava Baterie sprchové termostatické Grohe nástěnná chrom GROHTHERM 1000 + sprchový set New, Tempesta set (1100mm) 34256003	KS	7,00000	5 254,40	36 780,80
83	260066030000	Baterie umyvadlová Grohe stojánková páková BauLoop DN15, velikost S, chrom 23335 00	KS	1,00000	1 367,31	1 367,31
84	260066030000	Baterie umyvadlová Grohe stojánková páková Eurosmart Cosmopolitan bez odtokové soupravy chrom, velikost M - 2332700	KS	14,00000	2 042,31	28 592,34
85	272052347600	Nábytek skříňka pod umyvadlo Kolo Modo 60x48x55cm bílá	kus	12,00000	4 944,49	59 333,88
86	272052347600	Nábytek skříňka pod umyvadlo Kolo Modo 50x39.5x55cm bílá	kus	1,00000	4 366,23	4 366,23
87	55161115HLE	Dřezová zápachová uzávěrka -sifon	kus	2,00000	101,45	202,90
88	55161316HLE	Umyvadlová (bidetová) zápachová uzávěrka (sifon) s čistící vložkou, a otáčivým raměním odtoku	kus	14,00000	185,67	2 599,38
89	55161316r1	Umyvadlová zápachová uzávěrka sifon KOLO TWINS oválný chrom	kus	1,00000	523,83	523,83
90	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	7,00000	775,81	5 430,67
91	64211035LFN	kryt na sifon DEEP BY JIKA 819611	kus	1,00000	1 049,82	1 049,82
92	64211045LFN	umyvadlo keramické závěsné bílé, DEEP BEY JIKA 55cm, obí č.H 812612	kus	1,00000	1 080,62	1 080,62
93	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování JIKA MIO RIMLESS bez opl.kruhů	kus	1,00000	7 191,43	7 191,43
94	64236041r1	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování JIKA DINO RIMLESS bez opl.kruhů	kus	6,00000	2 154,63	12 927,78
95	64271101r1	výlevka závěsná keramická bílá JIKA MIRA 851049 včetně mřížky	kus	1,00000	3 514,83	3 514,83
96	998725102RO	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,79920	578,41	462,27
Díl 726 Instalační prefabrikáty						49 657,43
97	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	8,00000	968,01	7 744,08

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
98	55281700r1	JIKA montážní prvek pro závěsné výlevky PRO WASTE SINK SYSTEM 893607	kus	1,00000	4 639,36	4 639,36
99	55281001GBT	Geberit souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	sada	7,00000	3 553,52	24 874,64
##	55281700GBT	Geberit Kombifix montážní prvek pro závěsné WC, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku Sigma 12 cm	kus	7,00000	834,73	5 843,11
##	55281800r1	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé SIGMA 01	kus	7,00000	930,19	6 511,33
##	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikát v objektech v do 12 m	t	0,07765	578,41	44,91
Díl 733 Rozvod potrubí						69 988,45
##	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	42,00000	18,46	775,32
##	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	156,00000	310,31	48 408,36
##	733291101r1	Zkouška těsnosti potrubí lisovaného do D 35x1,5	m	156,00000	16,08	2 508,48
##	733291902r1	Propojení nového potrubí D 15x1,2 mm se stávajícím ocelovým potrubím	kus	8,00000	267,99	2 143,92
##	733811211	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	156,00000	102,85	16 044,60
##	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,10076	1 069,57	107,77
Díl 734 Armatury						20 513,16
##	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	30,00000	68,36	2 050,80
##	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	7,00000	65,27	456,89
##	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	7,00000	22,18	155,26
##	55121206r1	Armatura KORADO- HM pro středové připojení otop. žebříků , rohové provedení s termostatickou hlavíci bílá	kus	7,00000	1 422,81	9 959,67
##	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	kus	16,00000	26,31	420,96
##	48406070r1	díl otopného tělesa - růžice litinová vrtná G 1"x1/2"	kus	8,00000	23,70	189,60
##	55128392r2	růžice radiátorová pro odvodušňovací ventil 1"	kus	4,00000	23,70	94,80
##	55128392r3	růžice radiátorová 1" plná	kus	4,00000	23,70	94,80
##	734209113r4	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 - opětovná montáž radiátorového ventilu a šroubení	kus	8,00000	75,96	607,68
##	48441001VDS	sestava upevňovací WEMEFA-sada č.3 KALOR TERMO	sada	4,00000	176,03	704,12
##	734222802r1	Hlavice termostatická HEIMEIER typ K se zajištěním proti odcizení	kus	15,00000	384,39	5 765,85
##	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,01647	773,05	12,73
Díl 735 Otopná tělesa						40 449,17
##	735111810R0	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	10,50000	24,81	260,51
##	735890802R0	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,64700	1 110,61	718,56
##	735111420VD	Otopné těleso litinové článkové Termo 500/95 mm 0,195 m2/kus se základním nátěrem	m2	1,95000	1 363,28	2 658,40
##	735111423VD	Otopné těleso litinové článkové Termo 623/130 mm 0,303 m2/kus se základním nátěrem	m2	18,18000	1 113,67	20 246,52

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 01	I. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
##	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	7,00000	535,98	3 751,86
##	54153062KRD	Trubkové otopné těleso KORADO KORALUX CLASSIC -M - 1500x500mm	kus	7,00000	1 707,70	11 953,90
##	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,64720	914,58	591,92
##	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,64720	413,32	267,50
Díl 783 Nátěry						30 522,02
##	783601347	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem rozpouštědlovým před provedením nátěru	m2	77,14000	56,29	4 342,21
##	783601715	Odmaštění fedidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	104,00000	3,92	407,68
##	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	97,27000	235,06	22 864,29
##	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	104,00000	27,96	2 907,84
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						9 496,50
##	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	4,69800	1 178,46	5 536,41
##	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,69800	242,94	1 141,33
##	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	70,47000	14,46	1 019,00
##	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	4,10100	438,86	1 799,76

Celkem	#####
---------------	--------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	00	ON+VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl VN		Vedlejší náklady	43 260,00			
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 210,00	7 210,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 900,00	30 900,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 150,00	5 150,00
Díl ON		Ostatní náklady	46 350,00			
4	005231031V	Uvedení do provozu servisním technikem, vyregulování	soubor	1,00000	10 300,00	10 300,00
5	005231011T	Výchozí revize elektro, zkoušky a uvedení do provozu VZT, topná zkouška, zkouška těsnosti rozvodů, vody, kanalizace a topení	Soubor	1,00000	20 600,00	20 600,00
6	005241011T	Dokumentace skutečného provedení v rozsahu SOD	soubor	1,00000	15 450,00	15 450,00

Celkem	89 610,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						432 548,79
1	310237241RT	Zazdívkva otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm. s použitím suché maltové směsi el. rozvaděč : 8 2.NP obez. kanal : 1	kus	9,00000	309,58	2 786,22
2	310238211RT	Zazdívkva otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC. s použitím suché maltové směsi 3.NP : WC : 0,85*1,2*0,15*7 4.NP : WC : 0,85*1,2*0,15*7	m3	2,14200	4 006,57	8 582,07
3	342255024R0	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm, vč. kotvení m.č. 321 : (2,45+1,6+0,875)*2,98-0,6*2*2 m.č. 317 : (2,45*2+1,625+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 311 : (2,45*2+1,525+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 305 : (2,45*2+1,58+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 327 : (2,45*2+1,55+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 333 : (2,45*2+1,5+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 339 : (2,45*2+1,6+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 421 : (2,45+1,6+0,875)*2,98-0,6*2*2 m.č. 417 : (2,45*2+1,53+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 411 : (2,45*2+1,585+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 405 : (2,45*2+1,577+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 427 : (2,45*2+1,67+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 433 : (2,45*2+1,615+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2 m.č. 439 : (2,45*2+1,63+0,95)*2,98-0,7*2*2-0,6*2	m2	242,33026	697,67	169 066,55
4	346275112R0	Přízdívky z desek Ytong tl. 75 mm m.č. 422 : (0,3+0,3)*2,98	m2	1,78800	717,24	1 282,43
5	346275113R0	Přízdívky z desek Ytong tl. 100 mm pozn. č. 2 : (1,6*0,95)*6	m2	9,12000	803,35	7 326,55
6	349231811R0	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm dveřní otvor : (2*0,15)*5	m2	1,50000	799,20	1 198,80
7	342264051RT	Podhled sádkokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 3.NP : 3,92+4,73+1,35+3,51+3,65+4,64+1,3+3,52+3,68+4,79+1,38+3,5 3,27+2,22+1,31+3,92+4,68+1,32+3,48+3,92+4,61+1,28+3,6+3,8 4,76+1,36+3,64 4.NP : 3,8+4,72+1,34+3,62+3,75+4,73+1,35+3,57+3,7+4,65+1,3+3,5 3,27+2,21+1,31+3,65+4,86+1,42+3,45+3,65+4,78+1,37+3,6+3,7 4,8+1,39+3,7	m2	174,33000	732,54	127 703,70

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
8	342264101R0	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m ²	kus	14,00000	403,76	5 652,64
		7+7		14,00000		
9	342264098RT	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m ² , pro plochy 2 - 5 m ²	m ²	174,33000	86,52	15 083,03
10	342267111RT	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	63,40000	1 026,70	65 092,78
		2.NP pozn. 3 : 2,98		2,98000		
		pozn. 4 : 9,3+9,4		18,70000		
		3.NP : 2,98*7		20,86000		
		4.NP : 2,98*7		20,86000		
11	342267112RT	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	11,92000	1 113,22	13 269,58
		3.NP : 2,98*2		5,96000		
		4.NP : 2,98*2		5,96000		
12	28349014R	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	14,00000	1 107,46	15 504,44
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						178 126,34
13	602016191R0	Penetrační nátěr stěn	m ²	304,02786	37,73	11 470,97
14	612401391RT	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m ² , vápennou štukovou omítkou	kus	10,00000	371,77	3 717,70
15	612403399RT	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi	m ²	64,50000	314,65	20 294,93
		po instal. elektro : 790*0,05		39,50000		
		140*0,1		14,00000		
		voda : 110*0,1		11,00000		
16	612421626R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m ²	148,61860	305,29	45 371,77
		m.č. 305 : (2,58+0,9)*2,2		7,65600		
		m.č. 306 : 1,58*1,6		2,52800		
		m.č. 311 : (2,525+0,9)*2,2		7,53500		
		m.č. 312 : 1,525*1,6		2,44000		
		m.č. 317 : (2,625+0,9)*2,2		7,75500		
		m.č. 318 : 1,625*1,6		2,60000		
		m.č. 322 : (0,9*2+2,45)*2,2		9,35000		
		m.č. 323 : (0,875+1,5)*1,6		3,80000		
		m.č. 339 : (2,6+0,9)*2,2		7,70000		
		m.č. 340 : 1,6*1,6		2,56000		
		m.č. 333 : (2,5+0,9)*2,2		7,48000		
		m.č. 334 : 1,5*1,6		2,40000		
		m.č. 327 : (2,55+0,9)*2,2		7,59000		
		m.č. 328 : 1,55*1,6		2,48320		
		m.č. 405 : (2,577+0,9)*2,2		7,64940		
		m.č. 406 : 1,577*1,6		2,52320		
		m.č. 411 : (2,585+0,9)*2,2		7,66700		
		m.č. 412 : 1,588*1,6		2,54080		
		m.č. 417 : (2,53+0,9)*2,2		7,54600		
		m.č. 418 : 1,53*1,6		2,44800		
		m.č. 422 : (0,9*2+2,45)*2,2		9,35000		
		m.č. 423 : (0,875+1,5)*1,6		3,80000		
		m.č. 439 : (2,63+0,9)*2,2		7,76600		
		m.č. 440 : 1,63*1,6		2,60800		
		m.č. 433 : (2,615+0,9)*2,2		7,73300		
		m.č. 434 : 1,615*1,6		2,58400		
		m.č. 427 : (2,67+0,9)*2,2		7,85400		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 428 : 1,67*1,6		2,67200		
17	612421231RT	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi soc. zařízení : 45,6	m2	45,60000	73,28	3 341,57
				45,60000		
18	612471411R0	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	304,02786	148,73	45 218,06
19	612481211RT	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	304,02786	160,22	48 711,34
		m.č. 302 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 305 : (1,5+2,58+0,95+2,45)*0,78		5,83440		
		m.č. 306 : (0,85*2+1,58)*1,38-0,6*0,4		4,28640		
		m.č. 307 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 308 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 308 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 311 : (1,5+2,525+0,95+2,45)*0,78		5,79150		
		m.č. 312 : (0,85*2+1,525)*1,38-0,6*0,4		4,21050		
		m.č. 313 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 314 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 317 : (1,5+2,625+0,95+2,45)*0,78		5,86950		
		m.č. 318 : (0,85*2+1,625)*1,38-0,6*0,4		4,34850		
		m.č. 319 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 322 : 2,45*0,78		1,91100		
		m.č. 321 : (2,45+1,6+0,975)*2,98-0,6*2*2		12,57450		
		m.č. 323 : (1,5+0,875)*1,38-0,6*0,4		3,03750		
		m.č. 341 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 340 : (0,85*2+1,6)*1,38-0,6*0,4		4,31400		
		m.č. 339 : (1,5+2,6+0,95+2,45)*0,78		5,85000		
		m.č. 336 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 335 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 334 : (0,85*2+1,5)*1,38-0,6*0,4		4,17600		
		m.č. 333 : (1,5+2,5+0,95+2,45)*0,78		5,77200		
		m.č. 330 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 329 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 328 : (0,85*2+1,55)*1,38-0,6*0,4		4,24500		
		m.č. 327 : (1,5+2,55+0,95+2,45)*0,78		5,81100		
		m.č. 324 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 402 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 405 : (1,5+2,577+0,95+2,45)*0,78		5,83206		
		m.č. 406 : (0,85*2+1,577)*1,38-0,6*0,4		4,28226		
		m.č. 407 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 408 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 411 : (1,5+2,585+0,95+2,45)*0,78		5,83830		
		m.č. 412 : (0,85*2+1,588)*1,38-0,6*0,4		4,29744		
		m.č. 413 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 414 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 417 : (1,5+2,53+0,95+2,45)*0,78		5,79540		
		m.č. 418 : (0,85*2+1,53)*1,38-0,6*0,4		4,21740		
		m.č. 419 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 421 : (2,45+1,6+0,975)*2,98-0,6*2*2		12,57450		
		m.č. 422 : 2,45*0,78		1,91100		
		m.č. 423 : (1,5+0,875)*1,38-0,6*0,4		3,03750		
		m.č. 441 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 440 : (0,85*2+1,63)*1,38-0,6*0,4		4,35540		
		m.č. 436 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 435 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 439 : (1,5+2,63+0,95+2,45)*0,78		5,87340		
		m.č. 433 : (1,5+2,615+0,95+2,45)*0,78		5,86170		
		m.č. 434 : (0,85*2+1,615)*1,38-0,6*0,4		4,33470		
		m.č. 430 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 429 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		
		m.č. 428 : (0,85*2+1,63)*1,38-0,6*0,4		4,35540		
		m.č. 427 : (1,5+2,67+0,95+2,45)*0,78		5,90460		
		m.č. 424 : 2,45*2,98-0,7*2		5,90100		

Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce		1 086,42
---------------	---------------------------------------	--	-----------------

20	631312141R0	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,24000	3 891,24	933,90
		instal. voda : 24*0,1*0,1		0,24000		

21	631319153R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	0,24000	635,51	152,52
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

Díl 64	Výplně otvorů		81 004,04
---------------	----------------------	--	------------------

22	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	16,00000	1 708,46	27 335,36
		3.NP : 8		8,00000		
		4.NP : 8		8,00000		

23	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	24,00000	1 727,05	41 449,20
		3.NP : 12		12,00000		
		4.NP : 12		12,00000		

24	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	7,00000	1 745,64	12 219,48
		3.NP : 4		4,00000		
		4.NP : 3		3,00000		

Díl 94	Lešení a stavební výtahy		6 967,84
---------------	---------------------------------	--	-----------------

25	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	342,40000	20,35	6 967,84
		30+174+25+113,4		342,40000		

Díl 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		28 810,32
---------------	---	--	------------------

26	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	510,00000	38,12	19 441,20
27	953943113R0	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	8,00000	141,14	1 129,12
28	9599	Oprava střechy dle stávající konstrukce, prostup VZT, v= 350 mm	ks	4,00000	2 060,00	8 240,00

Díl 96	Bourání konstrukcí		141 404,76
---------------	---------------------------	--	-------------------

29	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	256,57200	130,60	33 508,30
		m.č. 320 : (0,95+1,4)*2,98-0,6*2		5,80300		
		(1,05+1,4+0,9)*2,98-0,6*2		8,78300		
		m.č. 315 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 309 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 303 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 360 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 366 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 372 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 420 : (0,95+1,4)*2,98-0,6*2		5,80300		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(1,05+1,4+0,9)*2,98-0,6*2		8,78300		
		m.č. 415 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 409 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 403 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 479 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 485 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		m.č. 491 : (2,45*2+2,45+0,9)*2,98-0,6*2*2-0,8*2,1*2		18,82500		
		poz. č. 1 : (2*0,15)*5		1,50000		
30	965081713R0	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	78,04000	52,24	4 076,81
		3.NP :		28,02000		
		4,9+1,12+4,25+1,25+4,25+1,25+4,25+1,25+4,25+1,25				
		4.NP : 4,9+1,12+4,25*6+1,25*6		39,02000		
31	965081702R0	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	43,60000	20,68	901,65
		m.č. 320 : (2,05+0,9+1,05+1,55*2+1)-0,8*2-0,6*2		5,30000		
		m.č. 315 : 2,75		2,75000		
		m.č. 309 : 2,75		2,75000		
		m.č. 303 : 2,75		2,75000		
		m.č. 360 : 2,75		2,75000		
		m.č. 366 : 2,75		2,75000		
		m.č. 372 : 2,75		2,75000		
		m.č. 420 : (2,05+0,9+1,05+1,55*2+1)-0,8*2-0,6*2		5,30000		
		m.č. 415 : 2,75		2,75000		
		m.č. 409 : 2,75		2,75000		
		m.č. 403 : 2,75		2,75000		
		m.č. 479 : 2,75		2,75000		
		m.č. 485 : 2,75		2,75000		
		m.č. 491 : 2,75		2,75000		
32	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	69,00000	13,35	921,15
		3.NP : 35		35,00000		
		4.NP : 34		34,00000		
33	968061126R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	1,00000	31,00	31,00
		3.NP : 1		1,00000		
34	968072455R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	30,10000	182,96	5 507,10
		3.NP : 0,65*2*7		9,10000		
		0,85*2*4		6,80000		
		4.NP : 0,65*2*7		9,10000		
		0,85*2*3		5,10000		
35	971033431R0	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm MVC	kus	1,00000	41,50	41,50
		2.NP obez. kanal : 1		1,00000		
36	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih. krabice, krabice 10x10x5cm	kus	600,00000	29,61	17 766,00
		instalace : 600		600,00000		
37	974031123R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm	m	140,00000	47,73	6 682,20
		instalace : 140		140,00000		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
38	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm instalace : 640+150	m	790,00000	57,48	45 409,20
39	978013191R0	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % nyvýšení výšky obkladů : 65,5	m2	65,50000	50,66	3 318,23
40	978059531R0	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	262,38000	88,58	23 241,62
		m.č. 320 : (0,95+0,9+0,95)*1,5		4,20000		
		(0,9+0,9)*4*2,1-0,6*2,1		13,86000		
		m.č. 322 : (0,8+1,4)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 315 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 316 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 309 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 310 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 303 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 304 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 360 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 361 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 366 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 367 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 372 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 373 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 420 : (0,95+0,9+0,95)*1,5		4,20000		
		(0,9+0,9)*4*2,1-0,6*2,1		13,86000		
		m.č. 422 : (0,8+1,4)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 415 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 416 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 409 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 410 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 403 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 404 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 479 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 480 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 485 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 486 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		
		m.č. 491 : (0,6+2,45+0,6)*1,5-0,6*1,5		4,57500		
		(0,9*4)*2,1-0,6*2,1		6,30000		
		m.č. 492 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,6*1,8		6,84000		

Díl 99		Staveništní přesun hmot			41 379,57
41	999281111R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	40,43303	1 023,41
					41 379,57
Díl 711		Izolace proti vodě			104 125,25
42	711212002R0	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	191,97810	412,82
		m.č. 305 : 4,73+(2,58+1,5+0,95)*2*0,15-0,7*2*0,15-0,6*0,15		5,93900	

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 306 : $1,35+(1,58+0,85)*2*0,15-$		1,98900		
		m.č. 311 : $4,64+(2,525+1,5+0,95)*2*0,15-$		5,83250		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 312 : $1,3+(1,525+0,85)*2*0,15-$		1,92250		
		m.č. 317 : $4,79+(2,625+1,5+0,95)*2*0,15-$		6,01250		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 318 : $1,38+(1,625+0,85)*2*0,15-$		2,03250		
		$0,6*0,15$				
		m.č. 322 : $2,22+(0,9+2,45)*2*0,15-0,6*0,15$		3,13500		
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 323 : $1,31+(0,875+1,5)*2*0,15-$		1,93250		
		m.č. 339 : $4,76+(2,6+1,5+0,95)*2*0,15-$		5,97500		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 340 : $1,36+(1,6+0,85)*2*0,15-0,6*0,15$		2,00500		
		m.č. 333 : $4,61+(2,5+1,5+0,95)*2*0,15-$		5,79500		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 334 : $1,28+(1,5+0,85)*2*0,15-0,6*0,15$		1,89500		
		m.č. 327 : $4,68+(2,55+1,5+0,95)*2*0,15-$		5,88000		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 328 : $1,32+(1,55+0,85)*2*0,15-$		1,95000		
		m.č. 405 : $4,72+(2,577+1,5+0,95)*2*0,15-$		5,92810		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 406 : $1,34+(1,577+0,85)*2*0,15-$		1,97810		
		$0,6*0,15$				
		m.č. 411 : $4,73+(2,585+1,5+0,95)*2*0,15-$		5,94050		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 412 : $1,35+(1,588+0,85)*2*0,15-$		1,99140		
		$0,6*0,15$				
		m.č. 417 : $4,65+(2,53+1,5+0,95)*2*0,15-$		5,84400		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 418 : $1,3+(1,53+0,85)*2*0,15-0,6*0,15$		1,92400		
		m.č. 422 : $2,21+(0,9+2,45)*2*0,15-0,6*0,15$		3,12500		
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 423 : $1,31+(0,875+1,5)*2*0,15-$		1,93250		
		m.č. 439 : $4,8+(2,63+1,5+0,95)*2*0,15-$		6,02400		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 440 : $1,9+(1,63+0,85)*2*0,15-0,6*0,15$		2,55400		
		m.č. 433 : $4,78+(2,615+1,5+0,95)*2*0,15-$		5,99950		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 434 : $1,37+(1,615+0,85)*2*0,15-$		2,01950		
		$0,6*0,15$				
		m.č. 427 : $4,86+(2,67+1,5+0,95)*2*0,15-$		6,09600		
		$0,7*0,15*2-0,6*0,15$				
		sprcha svisle : $(0,9+0,95*2)*2,2$		6,16000		
		m.č. 428 : $1,42+(1,67+0,85)*2*0,15-$		2,08600		
43	711212601R0	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	230,05400	93,15	21 429,53
		m.č. 305 : $(2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6$		8,06000		
		sprcha svisle : $2*2,2$		4,40000		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		m.č. 306 : (1,58+0,85)*2-0,6		4,26000		
		m.č. 311 : (2,525+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		7,95000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 312 : (1,525+0,85)*2-0,6		4,15000		
		m.č. 317 : (2,625+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,15000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 318 : (1,625+0,85)*2-0,6		4,35000		
		m.č. 322 : (0,9+2,45)*2-0,6		6,10000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 323 : (0,875+1,5)*2-0,6		4,15000		
		m.č. 339 : (2,6+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,10000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 340 : (1,6+0,85)*2-0,6		4,30000		
		m.č. 333 : (2,5+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		7,90000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 334 : (1,5+0,85)*2-0,6		4,10000		
		m.č. 327 : (2,55+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,00000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 328 : (1,55+0,85)*2-0,6		4,20000		
		m.č. 405 : (2,577+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,05400		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 406 : (1,577+0,85)*2-0,6		4,25400		
		m.č. 411 : (2,585+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,07000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 412 : (1,588+0,85)*2-0,6		4,27600		
		m.č. 417 : (2,53+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		7,96000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 418 : (1,53+0,85)*2-0,6		4,16000		
		m.č. 422 : (0,9+2,45)*2-0,6		6,10000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 423 : (0,875+1,5)*2-0,6		4,15000		
		m.č. 439 : (2,63+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,16000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 440 : (1,63+0,85)*2-0,6		4,36000		
		m.č. 433 : (2,615+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,13000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 434 : (1,615+0,85)*2-0,6		4,33000		
		m.č. 427 : (2,67+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6		8,24000		
		sprcha svisle : 2*2,2		4,40000		
		m.č. 428 : (1,67+0,85)*2-0,6		4,44000		
44	998711203R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	1 006,81900	3,42	3 443,32

Díl 766	Konstrukce truhlářské			230 826,55
----------------	------------------------------	--	--	-------------------

45	766112820R0	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	8,04600	27,43	220,70
		3.NP : 2,7*2,98		8,04600		
46	766411811R0	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	26,00000	64,61	1 679,86
		3.NP :				
		m.č. 301 :		6,60000		
		(0,4+2,8+0,9+2,8+1,1+2,8+1,5+0,9)*0,5		6,40000		
		(0,4+2,8+0,9+2,8+1,1+2,8+1,6+0,4)*0,5				
		4.NP :				
		m.č. 401 :		6,60000		
		(0,4+2,8+0,9+2,8+1,1+2,8+1,5+0,9)*0,5		6,40000		
		(0,4+2,8+0,9+2,8+1,1+2,8+1,6+0,4)*0,5				

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
47	766411822R0	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	26,00000	21,70	564,20
48	766661112R0	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kf.do 0.8 m	kus	66,00000	533,03	35 179,98
		3.NP : 33		33,00000		
		4.NP : 33		33,00000		
49	766662811R0	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	21,00000	25,14	527,94
		3.NP : 11		11,00000		
		4.NP : 10		10,00000		
50	766670021R0	Montáž kliky a štítku	kus	66,00000	187,03	12 343,98
51	766.1	Demontáž a zpětná montáž zákryt kanalizace a vodv - lamino zákrytv	ks	8,00000	824,00	6 592,00
		2.NP : 8		8,00000		
52	54914585R	Kliky se štítem mezip 804 Cr, zámek BB	kus	66,00000	410,78	27 111,48
53	611.T1	Dveře vnitřní 800 x1970 mm PRUM STANDARD, 30% sklo, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská)	kus	12,00000	2 576,29	30 915,48
		6+6		12,00000		
54	611.T2	Dveře vnitřní 800 x1970 mm PRUM STANDARD, 30% sklo, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská)	kus	14,00000	2 576,29	36 068,06
		7+7		14,00000		
55	611.T3	Dveře vnitřní 700 x1970 mm PRUM STANDARD, plné, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská)	kus	12,00000	1 927,82	23 133,84
		6+6		12,00000		
56	611.T4	Dveře vnitřní 700 x1970 mm PRUM STANDARD, plné, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská)	kus	12,00000	1 927,77	23 133,24
		6+6		12,00000		
57	611.T5	Dveře vnitřní 600 x1970 mm PRUM STANDARD, plné, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská)	kus	8,00000	1 927,77	15 422,16
		4+4		8,00000		
58	611.T6	Dveře vnitřní 600 x1970 mm PRUM STANDARD, plné, CPL, laminát s vyšší mech. odolností, zám. BB, zaobl. hrany dveří, výplň dveří RST (lehčená dřevotříská)	kus	8,00000	1 927,77	15 422,16
		4+4		8,00000		
59	998766203R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	2 283,15100	1,10	2 511,47
Díl 767 Konstrukce zámečnické						86 570,94
60	767586101RT	Nosný rošt podhledu , modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	113,40000	305,70	34 666,38
		m.č. 301 : 56,7		56,70000		
		m.č. 401 : 56,7		56,70000		
61	767586201RT	Podhled minerální , kazety tl. 15 mm	m2	113,40000	444,14	50 365,48
62	998767203R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	850,31900	1,81	1 539,08
Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady						311 940,12

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
63	771101111R0	Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m2	167,79000	170,98	28 688,73
64	771101210R0	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	167,79000	38,32	6 429,71
65	771111122R0	Montáž podlahových lišt přechodových	m	44,20000	76,63	3 387,05
		3.NP : 0,85*26		22,10000		
		4.NP : 0,85*26		22,10000		
66	771475014R0	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	134,88600	131,84	17 783,37
		m.č. 302 : (1,6+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,80000		
		m.č. 307 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 308 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 313 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 314 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 319 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 330 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 329 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 324 : (1,6+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,80000		
		m.č. 335 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,54000		
		m.č. 336 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,54000		
		m.č. 341 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,54000		
		m.č. 402 : (1,55+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,70000		
		m.č. 407 : (1,553+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,70600		
		m.č. 408 : (1,53+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,66000		
		m.č. 413 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 414 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 419 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 441 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 436 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 435 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 430 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 429 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
		m.č. 424 : (1,5+2,45)*2-0,8*2-0,7		5,60000		
67	771479001R0	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	89,92400	96,00	8 632,70
		134,886/3*2		89,92400		
68	771578011R0	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	598,94000	44,33	26 551,01
		sokl : 134,886		134,88600		
		obklady :				
		m.č. 305 : (2,58+1,5+0,95)*2-0,7*2-		19,06000		
		m.č. 306 : (1,58+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,66000		
		m.č. 311 : (2,525+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6+5*2,2		18,95000		
		m.č. 312 : (1,525+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,55000		
		m.č. 317 : (2,625+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6+5*2,2		19,15000		
		m.č. 318 : (1,625+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,75000		
		m.č. 322 : (0,9+2,45)*2-0,6+4*2,2		14,90000		
		m.č. 323 : (0,875+1,5)*2-0,6+4*1,6		10,55000		
		m.č. 339 : (2,6+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6+5*2,2		19,10000		
		m.č. 340 : (1,6+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,70000		
		m.č. 333 : (2,5+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6+5*2,2		18,90000		
		m.č. 334 : (1,5+0,85)*2-0,6+4*1,6		66,90000		
		m.č. 327 : (2,55+1,5+0,95)*2-0,7*2-		19,00000		
		m.č. 328 : (1,55+0,85)*2-0,6+4*1,6		10,60000		
		m.č. 405 : (2,577+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6+5*2,2		19,05400		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 406 : $(1,577+0,85)*2-0,6+4*1,6$		10,65400		
		m.č. 411 : $(2,585+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6+5*2,2$		19,07000		
		m.č. 412 : $(1,588+0,85)*2-0,6+4*1,6$		10,67600		
		m.č. 417 : $(2,53+1,5+0,95)*2-0,7*2-$		18,96000		
		m.č. 418 : $(1,53+0,85)*2-0,6+4*1,6$		10,56000		
		m.č. 422 : $(0,9+2,45)*2-0,6+4*2,2$		14,90000		
		m.č. 423 : $(0,875+1,5)*2-0,6+4*1,6$		10,55000		
		m.č. 439 : $(2,63+1,5+0,95)*2-0,7*2-$		19,16000		
		m.č. 440 : $(1,63+0,85)*2-0,6+4*1,6$		10,76000		
		m.č. 433 : $(2,615+1,5+0,95)*2-0,7*2-0,6+5*2,2$		19,13000		
		m.č. 434 : $(1,615+0,85)*2-0,6+4*1,6$		10,73000		
		m.č. 427 : $(2,67+1,5+0,95)*2-0,7*2-$		19,24000		
		m.č. 428 : $(1,67+0,85)*2-0,6+4*1,6$		10,84000		
69	771579791R0	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	167,79000	12,28	2 060,46
		3.NP :		39,97000		
		$3,92+4,73+1,35+3,51+3,65+4,64+1,3+3,52+3,68+4,79+1,38+3,5$				
		$2,22+1,31+3,92+4,68+1,32+3,48+3,92+4,61+1,28+3,6+3,8+4,76+1,36+3,64$		43,90000		
		4.NP :		40,03000		
		$3,8+4,72+1,34+3,62+3,75+4,73+1,35+3,57+3,7+4,65+1,3+3,5$				
		$2,21+1,31+3,65+4,86+1,42+3,45+3,65+4,78+1,37+3,6+3,7+4,8+1,39+3,7$		43,89000		
70	771575105R0	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 15x15 cm	m2	10,26000	469,68	4 818,92
		sprchy : $(0,9*0,95)*12$		10,26000		
71	771575109R0	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	157,53000	483,69	76 195,69
		3.NP :		39,97000		
		$3,92+4,73+1,35+3,51+3,65+4,64+1,3+3,52+3,68+4,79+1,38+3,5$				
		$2,22+1,31+3,92+4,68+1,32+3,48+3,92+4,61+1,28+3,6+3,8+4,76+1,36+3,64$		43,90000		
		4.NP :		40,03000		
		$3,8+4,72+1,34+3,62+3,75+4,73+1,35+3,57+3,7+4,65+1,3+3,5$				
		$2,21+1,31+3,65+4,86+1,42+3,45+3,65+4,78+1,37+3,6+3,7+4,8+1,39+3,7$		43,89000		
		odpočet sprchy : $-(0,9*0,95)*12$		-10,26000		
72	771.1	Dodávka dlažba Rako Unistone 33,3 x 33,3 cm šedá	m2	162,26000	338,17	54 871,46
		$73,15+89,11$		162,26000		
73	771.2	Dodávka dlažba Rako Unistone 15 x 15 cm šedá	m2	12,32000	613,51	7 558,44
74	771.3	Dodávka dlažba Villeroy & Boch Play It! 30 x 30 cm RED	m2	5,00000	412,95	2 064,75
75	771.4	Dodávka dlažba Imola Koshi 30 x 60 cm brown	m2	5,40000	719,65	3 886,11
76	5537000111R	Lišta přechodová Al 30/A lepicí l=93 cm stříbro, š 30 mm	kus	52,00000	165,48	8 604,96
		$26+26$		52,00000		
77	58581982R	Nivelační hmota podlahová FSM 20	kg	1 845,69000	21,79	40 217,59
		$(167,79*1,1)*10$		1		
78	998771203R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	2 917,51000	6,92	20 189,17
Díl 776		Podlahy povlakové				344 828,12

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
79	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	454,54000	5,67	2 577,24
		m.č. 301 : (2,925+4,2)*2-0,8		13,45000		
		m.č. 302 : (1,59+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,28000		
		m.č. 305 : (1,59+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,28000		
		m.č. 306 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		
		m.č. 307 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 308 : (1,59+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,28000		
		m.č. 311 : (1,59+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,28000		
		m.č. 313 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 314 : (1,59+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,28000		
		m.č. 317 : (1,59+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,28000		
		m.č. 318 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 319 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 358 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 359 : (1,59+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,28000		
		m.č. 362 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 363 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 364 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 365 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 368 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 369 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 370 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 371 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 374 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 375 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 401 : (2,925+4,2)*2-0,8		13,45000		
		m.č. 402 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 405 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 406 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 407 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 408 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 411 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 412 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 413 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 414 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 417 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 418 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 419 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 477 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 478 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 481 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 482 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 483 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 484 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 487 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 488 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 489 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 490 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 493 : (1,47+2,45)*2-0,8*2-0,6*2		5,04000		
		m.č. 494 : (2,925+4,2)*2-0,8		13,45000		
80	776421100R0	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	344,30000	203,94	70 216,54
		m.č. 303 : (2,925+4,2)*2-0,8		13,45000		
		m.č. 304 : (2,85+4,2)*2-0,8		13,30000		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 309 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 310 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 315 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 316 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 321 : (2,45+2)*2-0,8*2-0,6*2		6,10000		
		m.č. 325 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 326 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 331 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 332 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 337 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 338 : (2,925+4,2)*2-0,8		13,45000		
		m.č. 403 : (2,925+4,2)*2-0,8		13,45000		
		m.č. 404 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 409 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 410 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 415 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 416 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 420 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 421 : (2,45+2)*2-0,8*2-0,6*2		6,10000		
		m.č. 425 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 426 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 431 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 432 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 437 : (2,825+4,2)*2-0,8		13,25000		
		m.č. 438 : (2,925+4,2)*2-0,8		13,45000		
81	776511810R0	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	402,00000	50,99	20 497,98
		3.NP :		106,80000		
		12,6+12+3,7+3,7+11,65+11,65+3,7+3,7+12				
		+12+3,9+3,9+12,3				
		12+3,8+3,8+12+12+3,7+3,7+11,65+11,65+3,8+3,8+12,3		94,20000		
		4.NP :		106,80000		
		12,6+12+3,7+3,7+11,65+11,65+3,7+3,7+12				
		+12+3,9+3,9+12,3				
		12+3,8+3,8+12+12+3,7+3,7+11,65+11,65+3,8+3,8+12,3		94,20000		
82	776521200R0	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	308,54000	158,62	48 940,61
		3.NP :		148,27000		
		12,5+12+12+12+12+12+3,27+12+12+12+12				
		+12+12,5				
		4.NP :		160,27000		
		12,5+12+12+12+12+12+3,27+12+12+12+12				
		+12+12+12,5				
83	776.1	Dodávka krytina FORBO Scandi. útlum 15 Db. Upřesnit s investorem	m2	408,40410	481,53	196 658,83
		pokoje, předsíň :				
		3.NP :		183,20650		
		(12,5+12+12+12+12+12+3,27+12+12+12+12				
		+3,6+3,8+12+12,5+3,64)*1,15				
		4.NP :		184,31050		
		(12,5+12+12+12+12+12+3,27+12+12+12+12				
		+3,6+12+12,5)*1,15				
		sokl : 355,54*0,1*1,15		40,88710		
84	998776203R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1,00000	5 936,92	5 936,92
Díl 777		Podlahy ze syntetických hmot				63 663,47

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
85	777553010R0	Penetrace savého podkladu disperzí pod Nivelit plocha PVC : 308,54 sokl : 344,3*0,1	m2	342,97000	39,66	13 602,19
86	777553210R0	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 2mm	m2	319,58000	152,96	48 882,96
87	998777203R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,00000	1 178,32	1 178,32
Díl 781 Obklady keramické						403 674,67
88	781475120R0	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	339,95080	619,69	210 664,11

m.č. 305 : (2,58+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	18,13200
m.č. 306 : (1,58+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,81600
m.č. 311 : (2,525+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	17,89000
m.č. 312 : (1,525+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,64000
m.č. 317 : (2,625+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	18,33000
m.č. 318 : (1,625+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,96000
m.č. 322 : (0,9+2,45)*2*2,2-0,6*2	13,54000
m.č. 323 : (0,875+1,5)*2*1,6-0,6*1,6	6,64000
m.č. 339 : (2,6+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	18,22000
m.č. 340 : (1,6+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,88000
m.č. 333 : (2,5+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	17,78000
m.č. 334 : (1,5+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,56000
m.č. 327 : (2,55+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	18,00000
m.č. 328 : (1,55+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,72000
m.č. 405 : (2,577+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	18,11880
m.č. 406 : (1,577+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,80640
m.č. 411 : (2,585+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	18,15400
m.č. 412 : (1,588+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,84160
m.č. 417 : (2,53+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	17,91200
m.č. 418 : (1,53+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,65600
m.č. 422 : (0,9+2,45)*2*2,2-0,6*2	13,54000
m.č. 423 : (0,875+1,5)*2*1,6-0,6*1,6	6,64000
m.č. 439 : (2,63+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	18,35200
m.č. 440 : (1,63+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,97600
m.č. 433 : (2,615+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	18,28600
m.č. 434 : (1,615+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,92800
m.č. 427 : (2,67+1,5+0,95)*2*2,2-0,7*2*2-0,6*2	18,52800
m.č. 428 : (1,67+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	7,10400

89	781479711R0	Příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	95,16800	53,15	5 058,18
m.č. 306 : (1,58+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,81600					
m.č. 312 : (1,525+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,64000					
m.č. 318 : (1,625+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,96000					
m.č. 323 : (0,875+1,5)*2*1,6-0,6*1,6	6,64000					
m.č. 340 : (1,6+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,88000					
m.č. 334 : (1,5+0,85)*2*1,6-0,6*1,6	6,56000					

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 328 : (1,55+0,85)*2*1,6-0,6*1,6		6,72000		
		m.č. 406 : (1,577+0,85)*2*1,6-0,6*1,6		6,80640		
		m.č. 412 : (1,588+0,85)*2*1,6-0,6*1,6		6,84160		
		m.č. 418 : (1,53+0,85)*2*1,6-0,6*1,6		6,65600		
		m.č. 423 : (0,875+1,5)*2*1,6-0,6*1,6		6,64000		
		m.č. 440 : (1,63+0,85)*2*1,6-0,6*1,6		6,97600		
		m.č. 434 : (1,615+0,85)*2*1,6-0,6*1,6		6,92800		
		m.č. 428 : (1,67+0,85)*2*1,6-0,6*1,6		7,10400		
90	781485112R0	Obklad vnitř.mozaika keramická do 20x20mm tmel	m2	1,00000	847,07	847,07
91	781497121RS	Lišta hliníková rohová k obkladům , pro tloušťku obkladu 10 mm	m	101,37500	269,45	27 315,49
		3.NP : 6*2,2+7*1,6		24,40000		
		0,85*6+0,875		5,97500		
		(0,1+1,6+0,1+0,95*2)*6		22,20000		
		4.NP : 7*2,2+7*1,6		26,60000		
		(0,1+1,6+0,1+0,95*2)*6		22,20000		
92	781. 1	Dodávka obklad Cifre Intensity 20 x 50 cm White	m2	261,60000	273,42	71 526,67
93	781. 2	Dodávka obklad Cifre Intensity 20 x 50 cm Green	m2	51,60000	273,41	14 107,96
94	781. 3	Dodávka obklad Cifre Intensity 20 x 50 cm černá	m2	55,20000	273,41	15 092,23
95	781. 4	Dodávka obklad Villeroy & Boch Play It! 25 x 50 cm White	m2	19,00000	412,95	7 846,05
96	781. 5	Dodávka obklad Villeroy & Boch Play It! 25 x 50 cm Red	m2	4,00000	412,96	1 651,84
97	781. 6	Dodávka dekor Villeroy & Boch Play It! 25 x 50 cm Red	ks	14,00000	190,25	2 663,50
98	781. 7	Dodávka dlažba Imola Koshi 60 x 60 cm brown	m2	3,24000	540,21	1 750,28
99	781. 8	Dodávka dlažba Imola Koshi mozaika 30 x 30 cm brown	m2	1,08000	719,65	777,22
##	781. 9	Dodávka dlažba Imola Koshi 30 x 60 cm almond	m2	18,36000	508,40	9 334,22
##	781.10	Dodávka a montáž zrcadla , rozměry přesně doměřit na stavbě	m2	13,68000	1 552,51	21 238,34
		3.NP pozn.č.1 : (1,6*0,6)*6		5,76000		
		(0,9*0,6)*2		1,08000		
		4.NP pozn.č.1 : (1,6*0,6)*6		5,76000		
		(0,9*0,6)*2		1,08000		
##	998781203R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	3 898,73300	3,54	13 801,51
Díl 783		Nátěry				25 265,90
##	783.1	Nátěr ocel. zárubně jednokřídlé, 2x, očištění příprava podkladu	ks	93,00000	267,80	24 905,40
		3.NP : 46		46,00000		
		4.NP : 47		47,00000		
##	783.2	Nátěr ocel. zárubně dvoukřídlé, 2x, očištění příprava podkladu	ks	1,00000	360,50	360,50
		3.NP : 1		1,00000		
Díl 784		Malby				151 967,59
##	784161401R0	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1	m2	3 138,52920	12,75	40 016,25
		m.č. 201 : 56,7+(25,6*2+2,7)*2,98-0,8*2*8		204,52200		
		m.č. 202 : 63,24+(9,3+6,8)*2*2,98-0,8*2-1,7*1,3*3		150,96600		
		m.č. 204 : 64+(9,4+6,8)*2*2,98-0,8*2-1,7*1,3*3		152,32200		
		m.č. 205 : 24,5+(3,6+6,8)*2*2,98-0,8*2		84,88400		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 206 : $40,1+(5,85+6,8)*2*2,98-0,8*2-1,7*1,3*2$		109,47400		
		m.č. 208 : $12,8+(2,85+4,5)*2*2,98-0,8*2$		55,00600		
		m.č. 211 : $24,8+(5,85+4)*2*2,98-1,25*2-1,8*1,8*2$		74,52600		
		m.č. 301 : $(21*2+2,7)*2,8-0,8*2*13-1,25*2$		101,86000		
		m.č. 302 : $3,92+(1,6+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,78500		
		m.č. 303 : $12,5+(2,95+4,2)*2*2,98-0,8*2$		53,51400		
		m.č. 304 : $12+(2,8+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,12000		
		m.č. 305 : $4,73+(2,58+2,45)*2*0,45$		9,25700		
		m.č. 306 : $1,35+(1,58+0,85)*2*1,05$		6,45300		
		m.č. 307 : $3,51+(1,6+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,37500		
		m.č. 308 : $3,65+(1,49+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		19,93200		
		m.č. 309 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 310 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 311 : $4,64+(2,525+2,45)*2*0,45$		9,11750		
		m.č. 312 : $1,3+(1,525+0,85)*2*1,05$		6,28750		
		m.č. 313 : $3,52+(1,6+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,38500		
		m.č. 314 : $3,68+(1,5+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,01500		
		m.č. 315 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 316 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 317 : $4,79+(2,625+2,45)*2*0,45$		9,35750		
		m.č. 318 : $1,38+(1,625+0,85)*2*1,05$		6,57750		
		m.č. 319 : $3,5+(1,6+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,36500		
		m.č. 320 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 321 : $3,27+(1,95+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,6*2*2$		20,99000		
		m.č. 322 : $2,22+(0,9+2,45)*2*0,45$		5,23500		
		m.č. 323 : $1,31+(0,875+1,5)*2*1,05$		6,29750		
		m.č. 324 : $3,92+(1,6+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,78500		
		m.č. 325 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 326 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 327 : $4,68+(2,55+2,45)*2*0,45$		9,18000		
		m.č. 328 : $1,32+(1,55+0,85)*2*1,05$		6,36000		
		m.č. 329 : $3,48+(1,5+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		19,81500		
		m.č. 330 : $3,92+(1,6+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,78500		
		m.č. 331 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,41800		
		m.č. 332 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,41800		
		m.č. 333 : $4,61+(2,5+2,45)*2*0,45$		9,06500		
		m.č. 334 : $1,28+(1,5+0,85)*2*1,05$		6,21500		
		m.č. 335 : $3,6+(1,47+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		19,77600		
		m.č. 336 : $3,8+(1,6+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,66500		
		m.č. 337 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,41800		
		m.č. 338 : $12,5+(2,95+4,2)*2*2,98-0,8*2$		53,51400		
		m.č. 339 : $4,76+(2,6+2,45)*2*0,45$		9,30500		
		m.č. 340 : $1,36+(1,68+0,85)*2*1,05$		6,67300		
		m.č. 341 : $3,64+(1,5+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		19,97500		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 401 : $(21*2+2,7)*2,8-0,8*2*14$		102,76000		
		m.č. 402 : $3,8+(1,55+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,40000		
		m.č. 403 : $12,5+(2,95+4,2)*2*2,98-0,8*2$		53,51400		
		m.č. 404 : $12+(2,8+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,12000		
		m.č. 405 : $4,72+(2,577+2,45)*2*0,45$		9,24430		
		m.č. 406 : $1,34+(1,577+0,85)*2*1,05$		6,43670		
		m.č. 407 : $3,62+(1,553+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,23590		
		m.č. 408 : $3,75+(1,53+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,24400		
		m.č. 409 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 410 : $12+(2,8+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,12000		
		m.č. 411 : $4,73+(2,585+2,45)*2*0,45$		9,26150		
		m.č. 412 : $1,35+(1,588+0,85)*2*1,05$		6,46980		
		m.č. 413 : $3,57+(1,6+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,43500		
		m.č. 414 : $3,7+(1,5+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,03500		
		m.č. 415 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 416 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 417 : $4,65+(2,53+2,45)*2*0,45$		9,13200		
		m.č. 418 : $1,308+(1,53+0,85)*2*1,05$		6,30600		
		m.č. 419 : $3,5+(1,42+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		19,41100		
		m.č. 420 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 421 : $3,27+(1,95+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,6*2*2$		20,99000		
		m.č. 422 : $2,21+(0,9+2,45)*2*0,45$		5,22500		
		m.č. 423 : $1,31+(0,875+1,5)*2*1,05$		6,29750		
		m.č. 424 : $3,65+(1,49+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		19,93200		
		m.č. 425 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 426 : $12+(2,825+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,26900		
		m.č. 427 : $4,86+(2,67+2,45)*2*0,45$		9,46800		
		m.č. 428 : $1,42+(1,67+0,85)*2*1,05$		6,71200		
		m.č. 429 : $3,45+(1,5+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		19,78500		
		m.č. 430 : $3,65+(1,49+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		19,93200		
		m.č. 431 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,41800		
		m.č. 432 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,41800		
		m.č. 433 : $4,78+(2,615+2,45)*2*0,45$		9,33850		
		m.č. 434 : $1,37+(1,615+0,85)*2*1,05$		6,54650		
		m.č. 435 : $3,6+(1,47+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		19,77600		
		m.č. 436 : $3,7+(1,51+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,08800		
		m.č. 437 : $12+(2,85+4,2)*2*2,98-0,8*2$		52,41800		
		m.č. 438 : $12,5+(2,95+4,2)*2*2,98-0,8*2$		53,51400		
		m.č. 439 : $4,8+(2,63+2,45)*2*0,45$		9,37200		
		m.č. 440 : $1,39+(1,63+0,85)*2*1,05$		6,59800		
		m.č. 441 : $3,7+(1,51+2,45)*2*2,65-0,8*2*2-0,7*2$		20,08800		
##	784165512R0	Maiba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	3 138,52920	35,67	111 951,34
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						175 266,70
##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	94,22911	421,68	39 734,53
		114,09664		114,09664		

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		obklad : -262,38*0,068		-17,84184		
		dlažba : -78,04*0,02		-1,56080		
		sokl : -43,6*0,0004		-0,01744		
		krytina : -402*0,001		-0,40200		
		sokl PVC : -454,54*0,0001		-0,04545		
##	979990111R0	Poplatek za skládku sutí - stavební	t	19,42008	421,68	8 189,06
		obklad : 262,38*0,068		17,84184		
		dlažba : 78,04*0,02		1,56080		
		sokl : 43,6*0,0004		0,01744		
##	979990181R0	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,44745	1 272,05	569,18
		krytina : 402*0,001		0,40200		
		sokl PVC : 454,54*0,0001		0,04545		
##	979086112R0	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	114,09664	132,52	15 120,09
##	979082213R0	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	114,09664	152,06	17 349,54
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	114,09664	244,06	27 846,43
##	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	114,09664	174,28	19 884,76
##	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	114,09664	13,89	15 848,02
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	114,09664	220,27	25 132,07
##	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	228,19328	24,51	5 593,02

Celkem

#####

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	02	Elektroinstalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1.1 Dodávky						83 636,60
1	Pol_1	RP-rozváděč kompl. - viz výkres	ks	6,00000	11 074,66	66 447,96
2	Pol_2	RP1-rozváděč kompl. - viz výkres	ks	2,00000	8 594,32	17 188,64
Díl M21 Elektromontáže						235 333,57
3	Pol_3	Cu 3ox1.5 mm2	m	450,00000	34,61	15 574,50
4	Pol_4	Cu 3jx1.5 mm2	m	360,00000	34,61	12 459,60
5	Pol_5	Cu 3jx2.5 mm2	m	340,00000	40,38	13 729,20
6	Pol_6	Cu 5jx1.5 mm2	m	50,00000	40,38	2 019,00
7	Pol_7	Cu 5jx6 mm2	m	380,00000	74,98	28 492,40
8	Pol_8	CY 2.5 mm2,zž	m	60,00000	28,84	1 730,40
9	Pol_9	Cu 4 mm2,žž	m	70,00000	32,30	2 261,00
10	Pol_10	Cu 6 mm2,žž	m	60,00000	39,22	2 353,20
11	Pol_11	spínač jednopólový, řazení 1, kompl.	ks	18,00000	201,88	3 633,84
12	Pol_12	spínač jednopólový, řazení 5, kompl.	ks	2,00000	219,18	438,36
13	Pol_13	spínač jednopólový, řazení 6, kompl.	ks	52,00000	213,42	11 097,84
14	Pol_14	pohybové do krabice, kompl.	ks	8,00000	1 211,28	9 690,24
15	Pol_15	autonomní hlídač požáru se sirénou, zár. 3roky s certifikátem, kompl.	ks	8,00000	669,09	5 352,72
16	Pol_16	zás.230V/16A, zapuštěná, bílá, jednonásobná s clonkou, kompl.	ks	119,00000	207,65	24 710,35
17	Pol_17	zás.230V/16A, zapuštěná, jednonásobná, s přep. ochr. s clonkou, kompl.	ks	14,00000	1 211,28	16 957,92
18	Pol_18	KRABICE odbočná	ks	60,00000	103,82	6 229,20
19	Pol_19	KRABICE přístrojová	ks	230,00000	46,14	10 612,20
20	Pol_20	KRABICE přístrojová	ks	260,00000	46,14	11 996,40
21	Pol_21	KRABICE rozpojovací	ks	290,00000	103,82	30 107,80
22	Pol_22	KRABICE KO100	ks	20,00000	230,72	4 614,40
23	Pol_23	TRUBKA OHEBNÁ D=20	m	150,00000	34,61	5 191,50
24	Pol_24	TRUBKA OHEBNÁ D=25	m	60,00000	36,92	2 215,20
25	Pol_25	TRUBKA OHEBNÁ D=32	m	70,00000	41,53	2 907,10
26	pol.	Podružný materiál	soubor	1,00000	10 959,20	10 959,20
Díl M21.3 Svítidla						77 360,36
27	Pol_26	A- SPMN 4 KN 190 V1/350 ND - ZAP,	ks	52,00000	1 211,28	62 986,56
28	Pol_27	B- KSC 236 EP, kompl.	ks	14,00000	1 026,70	14 373,80
Díl M21.5 HZS						21 295,74
29	Pol_28	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	16,00000	299,94	4 799,04
30	Pol_29	Demontaz stavajících rozvodů	hod	40,00000	299,94	11 997,60
31	Pol_30	úprava vývodů ve stáv. rozváděčích	hod	15,00000	299,94	4 499,10
Díl ON Ostatní náklady						44 265,94
32	ON. 1	Doprava 3,6% dodávka rozvaděč	soubor	1,00000	15 033,72	15 033,72
33	ON. 2	Přesun 1% dodávka rozvaděč	soubor	1,00000	4 176,03	4 176,03
34	ON. 3	PPV 6% z montáže: materiál + práce	soubor	1,00000	25 056,19	25 056,19

Celkem

461 892,21

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				175 627,71
1	751111845r1	Demontáž ventilátoru v půdním prostoru, rozřezání, přesun z půdního prostoru, ekologická likvidace	kus	2,00000	5 768,04	11 536,08
2	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	28,00000	461,44	12 920,32
3	1187221r1	VENTILATOR EB-100 T	kus	28,00000	2 907,06	81 397,68
4	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	26,00000	123,44	3 209,44
5	751510042R1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 125 mm	m	42,00000	153,43	6 444,06
6	751510042r2	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 160 mm	m	32,00000	200,73	6 423,36
7	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m ²	m	86,00000	144,20	12 401,20
8	751513860r1	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	3,00000	115,36	346,08
9	751514177	Mtž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	26,00000	34,61	899,86
10	751514177r1	oblouk lisovaný 90°, 100 mm MULTIVAC	kus	26,00000	92,29	2 399,54
11	751514178r2	montáž návlkekové izolace na potrubí	kus	16,00000	17,30	276,80
12	751514178r21	návlkeková izolace na potrubí DN160 ISOSLEFVE tl.25mm, 160mm	kus	16,00000	80,75	1 292,00
13	751514288	Mtž kalhotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 200 mm	kus	20,00000	80,75	1 615,00
14	751514288r1	odbočka jednoduchá 90°, 125/100mm MULTIVAC	kus	12,00000	149,97	1 799,64
15	751514288r2	odbočka jednoduchá 90°, 160/100mm MULTIVAC	kus	4,00000	178,81	715,24
16	751514288r3	odbočka dvojitá 90°, 160/125mm s odvodem kondenzátu-atvo	kus	2,00000	574,49	1 148,98
17	751514288r4	odbočka dvojitá 90°, 160/160mm s odvodem kondenzátu-atvo	kus	1,00000	574,49	574,49
18	751514288r5	odbočka dvojitá 90°, 160/160mm	kus	1,00000	271,09	271,09
19	751514478	Mtž přechodu osového do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	16,00000	23,07	369,12
20	751514478r1	přechod osový 100/125mm MULTIVAC	kus	12,00000	92,29	1 107,48
21	751514478r2	přechod osový 160/125mm MULTIVAC	kus	4,00000	80,75	323,00
22	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	3,00000	138,43	415,29
23	751514776r1	protidešťová stříška plech 160mm	kus	3,00000	778,68	2 336,04
24	751514776r2	prostup střešní konstrukcí pr.160mm, oplechování	kus	3,00000	597,40	1 792,20
25	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí obímkvy kotvenou do betonu D do 100 mm	m	26,00000	230,72	5 998,72
26	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí obímkvy kotvenou do betonu D do 200 mm	m	52,00000	230,72	11 997,44
27	751581356	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm	kus	6,00000	936,26	5 617,56

Celkem	175 627,71
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	03	Vzduchotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání						12 408,89
1	974031122R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	35,00000	59,94	2 097,90
2	974031132R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	20,00000	75,24	1 504,80
3	974031133R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	20,00000	76,78	1 535,60
4	974031142R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	12,00000	67,59	811,08
5	974031153R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	9,00000	87,23	785,07
6	974031164R0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	6,00000	170,38	1 022,28
7	974042553R0	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	24,00000	193,84	4 652,16
Díl 721 Vnitřní kanalizace						165 456,10
8	721171808R0	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	82,00000	22,35	1 832,70
9	721194104R0	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	28,00000	59,30	1 660,40
10	721194109R0	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,00000	97,83	1 369,62
11	721290111R0	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	181,00000	18,70	3 384,70
12	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	42,00000	8,35	350,70
13	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	16,00000	386,10	6 177,60
14	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	27,00000	312,42	8 435,34
15	721174042r1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32-odvod kondenzátu	m	12,00000	312,42	3 749,04
16	721174042r11	dopojení odvodu kondenzátu na vzt potrubí	m	3,00000	53,93	161,79
17	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	53,00000	342,82	18 169,46
18	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	4,00000	419,15	1 676,60
19	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	14,00000	516,09	7 225,26
20	721175002r1	Potrubí kanalizační plastové přípojovací zavěšené pod stropem zvuk tlumící vícevrstvé POLO-KAL NG D 75x2 6mm	m	8,00000	403,35	3 226,80
21	721175012r2	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé POLO-KAL NG D 110x3 4mm	m	63,00000	485,50	30 586,50
22	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	14,00000	1 002,53	14 035,42
23	721290822	Premístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,13800	1 496,57	206,53
24	55233115r1	Nerezový sprchový žlab s mřížkou ACO SchowerDrain E+ 800 nízký sifon- dl	kus	14,00000	4 492,42	62 893,88
25	998721102R0	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,34181	555,72	189,95
26	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,34200	362,03	123,81
Díl 722 Vnitřní vodovod						342 667,90
27	722190401R0	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	98,00000	160,52	15 730,96
28	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	914,00000	34,07	31 139,98
29	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	246,00000	46,59	11 461,14
30	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	96,00000	54,93	5 273,28
31	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polvfuzně do D 20 mm	m	592,00000	231,04	136 775,68
32	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polvfuzně do D 25 mm	m	108,00000	248,19	26 804,52

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	50 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
33	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	67,00000	284,83	19 083,61
34	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	14,00000	314,06	4 396,84
35	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	592,00000	71,87	42 547,04
36	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	189,00000	80,60	15 233,40
37	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	179,00000	66,64	11 928,56
38	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	102,00000	67,86	6 921,72
39	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	31,00000	71,30	2 210,30
40	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3.2 D 20mm	m	592,00000	12,98	7 684,16
41	28614102	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3.2 D 25mm	m	108,00000	20,90	2 257,20
42	28614103	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3.2 D 32mm	m	67,00000	34,24	2 294,08
43	28614104	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3.2 D 40mm	m	14,00000	51,35	718,90
44	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výškv do 12 m	t	0,13800	1 496,57	206,53
Díl 725 Zařizovací předměty						776 784,49
45	725110811R0	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	14,00000	147,56	2 065,84
46	725210821R0	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	26,00000	97,48	2 534,48
47	725820801R0	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	26,00000	58,43	1 519,18
48	725860811R0	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	26,00000	10,23	265,98
49	725869218R0	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	28,00000	119,71	3 351,88
50	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	14,00000	1 211,14	16 955,96
51	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	28,00000	1 200,18	33 605,04
52	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	14,00000	103,13	1 443,82
53	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	14,00000	967,43	13 544,02
54	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	56,00000	199,97	11 198,32
55	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	28,00000	125,40	3 511,20
56	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	14,00000	109,60	1 534,40
57	725849413	Montáž baterie sprchová nástěnná termostatické	kus	14,00000	327,88	4 590,32
58	725900952r1	Příšroubování doplňků koupelen 2-3vruty	kus	132,00000	91,68	12 101,76
59	725900952r2	Dávkovač mýdla SANELA SLZN07 , 0,5L, nerez	kus	30,00000	578,40	17 352,00
60	725900952r3	dvojháček na ručníky SANELA SLZN 57X , nerez	kus	74,00000	189,30	14 008,20
61	725900952r4	Držák WC papíru JIKA - BASIC 3843A20041001	kus	14,00000	426,55	5 971,70
62	725900952r5	WC kartáč JIKA - Basic 3843A10040001	kus	14,00000	701,80	9 825,20
63	725900952r6	Polička do sprchy rohová 3 patra, drátěný program chrom	kus	12,00000	868,66	10 423,92
64	725900952r7	Polička do sprchy JIKA GENERIC 3853D30040301 CHROM	kus	2,00000	397,38	794,76
65	220025947600	Umyvadlo nábytkové Kolo s otvorem Modo 60x48,5cm bílá	kus	24,00000	1 895,54	45 492,96
66	220025947600	Umyvadlo nábytkové Kolo s otvorem Modo 50x40cm bílá	kus	2,00000	1 721,22	3 442,44

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
67	22204794760	Umyvatko rohové Kolo Nova 35 Pro s otvorem bílá	kus	2,00000	904,58	1 809,16
68	23805564600	Zástěna sprchová 2křídle kyvné dveře Kermi sklo RAYA RA PTD 900x2000mm, stříbrná lesklá/čiré sklo dekor STRIPE	kus	2,00000	13 969,72	27 939,44
69	23805564600	Zástěna sprchová dveře Kermi sklo RAYA 900x2000mm 1WR- LEVÉ ,stříbrná lesklá/čiré sklo dekor STRIPE	kus	6,00000	17 941,02	107 646,12
70	23805564600	Zástěna sprchová dveře Kermi sklo RAYA 900x2000mm 1WR- PRAVÉ ,stříbrná lesklá/čiré sklo dekor STRIPE	kus	6,00000	17 941,02	107 646,12
71	26005553000	Sestava Baterie sprchové termostatické Grohe nástěnná chrom GROHTHERM 1000 + sprchový set New, Tempesta set II(900mm) 34256003	KS	14,00000	5 287,03	74 018,42
72	26006603000	Baterie umyvadlová Grohe stojánková páková BauLoop DN15, velikost S, chrom 23335 00	kus	2,00000	1 375,80	2 751,60
73	26006603000	Baterie umyvadlová Grohe stojánková páková Eurosmart Cosmopolitan bez odtokové soupravy chrom, velikost M - 23327 00	kus	26,00000	2 054,99	53 429,74
74	27205234760	Nábytek skříňka pod umyvadlo Kolo Modo 60x48x55cm bílá	kus	24,00000	4 975,20	119 404,80
75	27205234760	Nábytek skříňka pod umyvadlo Kolo Modo 50x39,5x55cm bílá	kus	2,00000	4 393,34	8 786,68
76	55161316HLE	Umyvadlová (bidetová) zápachová uzávěrka (sifon) s čistící vložkou, a otáčivým ramenem odtoku	kus	26,00000	186,83	4 857,58
77	55161316r1	Umyvadlová zápachová uzávěrka sifon KOLO TWINS, oválný chrom	kus	2,00000	527,08	1 054,16
78	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	14,00000	780,63	10 928,82
79	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování JIKA MIO RIMLESS bez opl kruhu	kus	2,00000	7 237,26	14 474,52
80	64236041r1	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování JIKA DINO RIMLESS bez opl kruhu	kus	12,00000	2 168,01	26 016,12
81	998725102R0	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,51046	582,01	297,09
82	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,51000	374,00	190,74
Díl 726 Instalační prefabrikáty						88 688,79
83	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	14,00000	974,03	13 636,42
84	55281001GBT	Geberit souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	sada	14,00000	3 575,59	50 058,26
85	55281700GBT	Geberit Kombifix montážní prvek pro závěsné WC, 108 cm, se splachovací nádrží pod omítku Sigma 12 cm	kus	14,00000	839,91	11 758,74
86	55281800r1	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé SIGMA 01	kus	14,00000	935,96	13 103,44
87	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,13800	582,01	80,32
88	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,13800	374,00	51,61
Díl 733 Rozvod potrubí						75 539,50
89	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	44,00000	18,57	817,08
90	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	164,00000	312,24	51 207,36
91	733291101r1	Zkouška těsnosti potrubí do D 35x1,5	m	164,00000	16,18	2 653,52

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
92	733291902r1	Propojení nového potrubí D 15x1,2 mm se stávajícím ocelovým potrubím	kus	14,00000	269,65	3 775,10
93	733811211	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	164,00000	103,49	16 972,36
94	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,10600	1 076,21	114,08
Díl 734 Armatury						37 568,34
95	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	52,00000	68,79	3 577,08
96	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	kus	16,00000	26,47	423,52
97	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	8,00000	65,68	525,44
98	734209113r4	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 - opětovná montáž radiátorového ventilu a šroubení	kus	4,00000	76,43	305,72
99	734222802r1	Hlavice termostatická HEIMEIER typ K se zajištěním proti odcizení	kus	30,00000	386,78	11 603,40
##	48406070r1	díl otopného tělesa - ruzice litinová vrtaná G 1"x1/2"	kus	8,00000	23,85	190,80
##	48441001VDS	sestava upevňovací WEMEFA-sada č.3 KALOR TERMO	sada	4,00000	177,12	708,48
##	55121206r1	Armatura KORADO- HM pro středové připojení otop. žebříků , rohové provedení s termostatickou hlavici bílá	kus	14,00000	1 431,65	20 043,10
##	55128392r2	ružice radiátorová pro odvodušňovací ventil - 1"	kus	4,00000	23,85	95,40
##	55128392r3	ružice radiátorová 1" plná	kus	4,00000	23,85	95,40
Díl 735 Otopná tělesa						38 437,17
##	735111810R0	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	14,50000	24,97	362,07
##	735890802R0	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,45600	1 117,50	509,58
##	735111420VD	Otopné těleso litinové článkové Termo 500/95 mm 0,195 m2/kus se základním nátěrem	m2	3,90000	1 371,75	5 349,83
##	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	14,00000	539,30	7 550,20
##	54153062KRC	Trubkové otopné těleso KORADO KORALUX CLASSIC -M - 1500x500mm	kus	14,00000	1 718,30	24 056,20
##	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,45600	920,26	419,64
##	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,45600	415,89	189,65
Díl 783 Nátěry						52 672,85
##	783601347	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem rozpouštědlovým před provedením nátěru	m2	143,26000	56,64	8 114,25
##	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	304,00000	3,95	1 200,80
##	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	147,16000	236,52	34 806,28
##	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	304,00000	28,13	8 551,52
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						9 663,77
##	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,12300	1 185,78	6 074,75
##	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,12300	244,44	1 252,27
##	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,12300	14,55	74,54

Položkový rozpočet

S:	038-18	Střední odborná škola Nové Město na Moravě
O:	SO 02	II. ETAPA rekonstrukce soc. zařízení
R:	04	Vodoinstalace, topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
#	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	5,12300	441,58	2 262,21

Celkem	#####
---------------	--------------

Poznámky uchazeče k zadání