

Smlouva o dílo – dodatek č.1

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Název: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové
zkoušky Břeclav, příspěvková organizace
Adresa : Sady 28. Října 674/1, 690 21 Břeclav
Jednající: Mgr. Eva Krutáková, ředitelka – ve věcech smluvních
Jakub Luňák, TDI - ve věcech technických
IČ : 60680351

dále v textu smlouvy jen „objednatel“

1.2 Zhotovitel

Název: **Quantris, spol. s r.o.**
Adresa: Růžičkova 2060/4, 690 02 Břeclav
IČO: 01836480
DIČ: CZ01836480
Jednající: Ing. Zbyněk Rabušic, vedoucí výroby
na základě pověření ze dne 23.3.2017
Bankovní spojení: ██████████ ČSOB
Pověřený zástupce: Ing. Zbyněk Rabušic
– ve věcech smluvních, předání stavby
telefon: 799 995 794
e-mail: ██████████, ██████████
Pověřený zástupce: Bohumír Gajdoščík
– ve věcech technických a vedení stavby
telefon: ██████████
e-mail: ██████████, ██████████

dále v textu smlouvy jen „zhotovitel“

II. Základní pojmy

- 2.1 Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.2 Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.3 Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.4 Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zhotovitelem vymezené množství.
- 2.5 TDI se pro účely této smlouvy rozumí technický dozor investora (objednatele), který je oprávněn provádět kontrolu stavebních a montážních prací a přebírat dílčí části provedeného díla podle speciálního zmocnění.
- 2.6 Stavbou se pro účely této smlouvy rozumí soubor stavebních prací a technologických dodávek realizovaných v rámci projektu „**Rekonstrukce hygienických zařízení – II. etapa**“.
- 2.7 Stavenišťem se rozumí prostor vymezený v projektu, případně jiné dokumentaci, stavebním povolení apod., kde bude docházet k realizaci stavebních a montážních prací a kde je omezen přístup třetích osob, případně jsou v tomto prostoru práva třetích osob dočasně omezena, nebo dotčena. V tomto prostoru dochází zpravidla k parkování stavebních a jiných strojů, deponií materiálu a dalších činností zhotovitele nezbytných k naplnění předmětu plnění.
- 2.8 Zařízením staveniště je soubor opatření na straně zhotovitele nezbytných k realizaci smlouvy o dílo. Jedná se především o prostředky k uskladnění materiálu, prostory pro pracovníky stavby, sociální zařízení apod.
- 2.9 Příslušnou dokumentací se ve smyslu této smlouvy rozumí projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli, podle které má být stavba provedena.
- 2.10 Projektantem se v této smlouvě rozumí zpracovatel projektové dokumentace, podle které je stavba povolena, případně podle které bude probíhat realizace stavebních a technologických prací.
- 2.11 Technickými podmínkami se v rámci této smlouvy rozumí soubor předpisů a nařízení definovaných buď projektem, nebo obecně platnými právními a technickými předpisy, kterými jsou charakterizovány kvalitativní vlastnosti stavebních a technologických prací a dodávek, případně technické parametry, kterých má být v průběhu realizace stavby dosaženo.

III. Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem smlouvy je provedení realizačních prací na akci: „**Rekonstrukce hygienických zařízení – II. etapa**“, ve staré budově Gymnázia a Jazykové školy s právem státní jazykové zkoušky Břeclav, příspěvková organizace, okres Břeclav, kraj Jihomoravský. V rámci rekonstrukce budou provedeny stavební úpravy a dispoziční změny. Jedná se o sociální zařízení ve staré budově v 1 NP až 3 NP. Bude provedena výměna veškerých rozvodů vody a kanalizace, budou provedeny nové obklady, dlažby, úprava WC boxů, úprava elektroinstalace, doplněny výlevky

- 3.2 Předmětem smlouvy a obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 3.3 Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli a soupisem prací.
- 3.4 Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě)
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech, ve znění pozdějších předpisů ,
 - uvedení všech nemovitých i movitých věcí dotčených realizací stavby do původního stavu
 - zpracování projektové dokumentace skutečného provedení s vyhláškou č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace bude zpracována odborným projektantem v tištěné i digitální podobě – 4 paré
- 3.5 Právo Objednatele na změnu předmětu plnění
Objednatel má právo z předmětu plnění dle Smlouvy vyčlenit některé práce nebo dodávky, pokud jeho finanční prostředky nebudou stačit na celý rozsah předmětu Smlouvy. Pokud Objednatel toto právo uplatní, je Zhotovitel povinen na něj přistoupit.
- 3.6 Dokumentace pro provedení stavby (dále jen „dokumentace“)
- Rozsah dokumentace
Dokumentace bude zpracována v souladu s vyhláškou č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Za úplnost dokumentace zodpovídá objednatel.
 - Předání a převzetí dokumentace
Objednatel je povinen předat dokumentaci při předání staveniště. Objednatel předá 2 paré dokumentace.

- **Kontrola dokumentace**
Zhotovitel je povinen, jako osoba odborně způsobilá, zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele, bez zbytečného odkladu, na zjištěné vady nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedodělků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění. Touto kontrolou dokumentace není dotčena odpovědnost objednatele za její správnost.
- 3.7 Smluvní strany souhlasně prohlašují, že „dílo“ je na základě shora uvedené specifikace, podmínek dále uvedených ve Smlouvě, v jejích přílohách dostatečně a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.
- 3.8 Předmětem Smlouvy jsou všechny práce, které zhotovitel provede k řádnému provedení díla v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami bez ohledu na to, zda tyto práce jsou specifikované v položkovém rozpočtu, výkazu výměr či jiné specifikaci stavebních prací, či nikoliv.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje vykonat veškerou součinnost při finanční kontrole dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
- 3.10 **Povinnosti zhotovitele**

Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost
Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 3.11 **Povinnosti objednatele**
Povinnost zaplatit
Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu
- 3.12 **Podzhotovitel**
Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém/zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem ve výběrovém/zadávacím řízení

IV. Cena za předmět smlouvy

- 4.1 Cena za provedení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran. K takto stanovené ceně bude připočteno DPH dle platných právních předpisů.

Původní cena bez DPH	2 595 000,- Kč
Vícepráce bez DPH	678 420,99 Kč
Méněpráce bez DPH	95 317,54 Kč
Nová cena bez DPH	3 178 103,45 Kč
DPH 21%	667 401,72 Kč
Nová cena včetně DPH	3 845 505,17 Kč

4.2 Obsah ceny

- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací (včetně výkazu výměr), který je součástí předané projektové dokumentace.
- Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

4.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

4.4 Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.5 Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu Smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smlouvy známy, a Dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané Objednatelům (neodpovídající geologické údaje, apod.).

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena těchto prací stanovena na základě obecně dostupné cenové soustavy.

4.6 Způsob sjednání změny ceny

- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednatelům k odsouhlasení.
- Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům.
- Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.

4.7 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

- 4.8 Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke Smlouvě.

V. Platební podmínky

- 5.1 Cena díla bude hrazena postupně formou měsíčních splátek (tj. 1x měsíčně) na základě faktur vystavených vždy na částku rovnající se částce uvedené v odsouhlaseném zjišťovacím protokolu nebo jeho odsouhlasené části jako cena skutečně provedených prací za daný měsíc a to až do výše 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla ve výši 10 % bude tvořit pozastávku. Pozastávku ve výši 10% z celkové smluvní ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli po konečném předání provedeného bezvadného díla na základě protokolu o odstranění všech vad a nedodělků z přejímacího řízení podepsaného Objednatelem. V případě, že dílo nebude k datu řádného předání a převzetí dokončené stavby vykazovat vady či nedodělky, nebude pozastávka uplatněna.
- 5.2 Zhotovitel předloží Objednateli vždy soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.3 Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.4 Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů ode dne doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti, nebo obsahuje nesprávné údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti. Zhotovitel vystaví novou fakturu se správnými údaji a dnem jejího doručení objednateli začíná běžet nová 30denní lhůta splatnosti.
- 5.5 Zadavatel neposkytuje zálohy.

VI. Záruka

- 6.1 Odpovědnost za vady díla
Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 6.2 Záruční lhůta
Záruční lhůta je stanovena v délce **60 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na stroje a zařízení s vydaným záručním listem**, a to od data předání a převzetí dokončené stavby.
- 6.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

- 6.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad
- Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace.
 - Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
 - Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

VII. Smluvní pokuty

- 7.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % ze sjednané ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
- 7.2 Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **0,05 % ze sjednané ceny díla** za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 7.3 Sankce za nevyklizení staveniště
- Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **0,05 % ze sjednané ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
- 7.4 Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

VIII. Termín plnění

- 8.1 Termín zahájení
Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle dne 25. 6. 2018
- 8.2 Termín dokončení
Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle dne 24. 8. 2018 – vzhledem k zahájení školního roku 2018/2019 se jedná o nepřekročitelný termín

IX. Staveniště

9.1 Předání a převzetí Staveniště

Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dnů od písemné výzvy Objednatele Zhotoviteli (nejpozději však 22.6.2018). Zhotovitel je povinen v daném termínu staveniště převzít. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

9.3 Zařízení staveniště

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit Zhotovitel a to v souladu s jeho potřebami dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatelů.

9.5 Vykližení staveniště

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 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.

X. Stavební deník

10.1 Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

10.2 Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech, nebo překážkách majících vliv na provádění díla

Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby požizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

10.3 Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

XI. Technický dozor investora, autorský dozor

- 11.1 Technický dozor investora provádí buď objednatel, nebo osoba jím pověřená. Technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená, toto ustanovení neplatí, pokud technický dozor investora provádí objednatel.
- 11.2 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru investora a výkon autorského dozoru.

XII. Provádění díla a bezpečnost práce

- 12.1 Pokyny Objednatele
Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Při realizaci konstrukcí, které budou následně zakryty, bude vyzván objednatel k jejich kontrole nejméně 3 pracovní dny před jejich zakrytím.
- 12.2 Dodržování bezpečnost a hygieny práce
Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.3 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem 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. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

- 12.4 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XIII. Předání a převzetí díla

- 13.1 Organizace předání díla
Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby provádějící technický dozor investora popř. autorský dozor.
- 13.2 Protokol o předání a převzetí díla
O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 13.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 13.4 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 13.5 Doklady
Zhotovitel je povinen předložit následující doklady:
- stavební deník
- projektovou dokumentaci skutečného provedení v tištěné i digitální podobě – 4 paré
- veškeré nezbytné revize (revize rozvodů NN, tlakové zkoušky, zkoušky vodotěsnosti atd.)
- prohlášení o atestech
- prohlášení o likvidaci odpadů
- 13.6 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat předložení dodatečných dokladů, včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje dodat. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 13.7 Dodatečné zkoušky
Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

XIV. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 14.1 Vlastnictví díla
Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 14.2 Nebezpečí škody na díle

Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

XV. Pojištění

- 15.1 Pojištění zhotovitele
Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Minimální výše pojistné částky činí 3 950 000,- Kč. Doklad o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 15.2 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XVI. Vyšší moc

- 16.1 Definice vyšší moci
Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 16.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XVII. Řešení sporů

- 17.1 Řešení sporů
Objednatel a Zhotovitel se dohodly a souhlasí, že veškeré případné spory plynoucí z odchýlných výkladů práv a povinností podle smlouvy o dílo a těchto všeobecných obchodních podmínek a z nich vyplývajících budou řešeny především cestou dohody, v případě, že k dohodě nedojde, podřídí se rozhodnutí místně a věcně příslušného soudu.

XVIII. Změna smlouvy

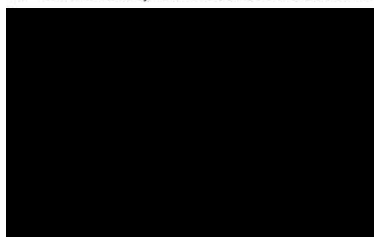
- 18.1 Forma změny smlouvy
Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 18.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

XIX. Závěrečná ujednání

- 19.1 Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma účastníky smlouvy. Jiné písemnosti, obsahující projevy stran či osob oprávněných je zastupovat, jako jsou zejména zápisy, protokoly, stavební deník, nejsou změnami ani doplňky této smlouvy.
- 19.2 Nastanou-li u některého z účastníků smlouvy okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinen to bez odkladu oznámit druhému účastníku smlouvy.
- 19.3 Veškeré změny a doplňky mohou být provedeny formou písemných dodatků, které se stávají po jejich podpisu oběma účastníky smlouvy nedílnou součástí této smlouvy.
- 19.4 Tato smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý účastník smlouvy obdrží dva stejnopisy.
- 19.5 Veškeré dohody učiněné před podpisem této smlouvy a jejím obsahu nezahrnuté pozbývají podpisem této smlouvy platnosti bez ohledu na funkční postavení osob, které předjednání učinily.
- 19.6 Účastníci smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetli, jejímu obsahu rozumí a s obsahem smlouvy bez výhrad souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 19.7 Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv včetně uvedení metadat provede Objednatel, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně do její datové schránky.
- 19.8 Přílohy smlouvy:
- Oceněný soupis prací

Objednatel:

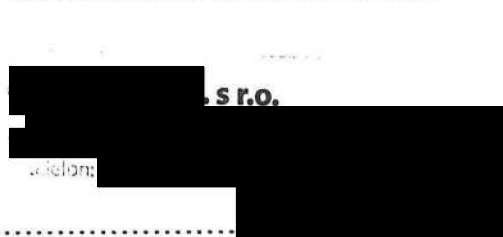
V Břeclavi, dne: 14. 08. 2018



Ing. Eva Krutáková, ředitelka

Zhotovitel:

V Břeclavi, dne: 14. 08. 2018



Ing. Zbyněk Rabušic

Akce - Gymnázium 2. Etapa

Změnové listy

ZL. č.	Popis	Poznámka	VCP	MNPC	Rozdíl
1	Bourací práce	Síla omítek	118 263,34	0,00	118 263,34
		Potěr			
		Přesuny hmot			
		Poplatek Skládka			
2	Omítky + bilance ploch	Síla omítek	274 010,22	-3 856,37	270 153,84
		pol. Omítníky			
		Přesuny hmot			
3	Zdivo + potěr	Změna m.č. 107,108	43 929,08	-19 078,75	24 850,32
		Vyztuhy příček u oken - ocelová výměna			
4	Dveře	vícepráce v části tělocvičny - 2ks, vchodové dveře	70 705,82	-41 196,32	29 509,52
5	ZTI + VZT	dle skutečnosti	125 039,26	-31 186,10	93 853,16
6	Elektro	dle skutečnosti	46 473,28	0	46 473,28
Celkem			678 420,99	-95 317,54	583 103,46

Položkový rozpočet

S:	0106	Břeclav Gymnázium Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa
O:	001	Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa
R:	001	Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa

SOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		Celkem
Díl: 96 Bourání konstrukcí						47 570,90
25	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	7,88830	2 373,31	18 721,41

1. n.p. historická budova :

, m.č. 101,102 : $(1,57+7,96)*0,07$

0,6671

1. n.p. :

m.č. 104-108 : $(1,68+1,44+1,44+1,78+1,64)*0,07$

0,5586

mezipatro :

m.č. 111-115 : $(10,44+10,34+6,42+6,14+14,92)*0,07$

3,3782

2. n.p. :

m.č. 201-207 :

$(3,72+7,86+3,63+2,72+1,08+1,64+2,45)*0,07$

1,617

3. n.p. :

m.č. 301-304 : $(3,72+7,86+3,63+8,61)*0,07$

1,6674

35	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	594,28300	48,55	28 849,49
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

histor. budova :

m.č. 101 : $(1,08+1,45)*2*3,50-0,70*2,00$

16,31

m.č. 102 : $(3,73+1,45)*2*3,50-0,70*2,00-$

$1,45*1,50+(0,90+1,05)*2*3,50-1,50*2,00+0,30*2,40*2$

44,775

1. n.p. :

m.č. 103 : $(4,50+3,15)*2*2,60-0,70*2,00-0,80*2,00$

36,78

m.č. 104 : $(1,05+1,60)*2*2,60-0,70*2,00-0,80*1,50$

11,18

m.č. 105,106 : $(0,90+1,60)*2*2,60*2-0,70*2,00*3$

21,8

m.č. 107 : $(1,22*2+2,40)*2,60-0,70*2,00$

11,184

m.č. 108 : $(0,90+2,00)*2*2,60-0,70*2,00*2$

12,28

chodba : $(2,055+4,00+1,35)*2,60-0,70*2,00*2-0,80*2,00$

14,853

mezipatro :

m.č. 111 : $(4,30+2,40)*2*2,50-0,80*2,00-1,60-2,00$

28,3

m.č. 112 : $(3,35+2,40+1,00)*2*2,50-0,80*2,00-1,60*2,00$

28,95

m.č. 113 : $(3,58+1,715+1,00)*2*2,50-0,80*2,00$

29,875

Méněpráce		
0		
množství	Celkem	
		0,00
0,00000	2 373,31	0,00

Vícepráce		
množství	Celkem	
		44 867,46
6,74920	2 373,31	16 017,96

0,00000	48,55	0,00
---------	-------	------

594,28300	48,55	28 849,49
-----------	-------	-----------

16,31

44,775

36,78

11,18

21,8

11,184

12,28

14,853

28,3

28,95

29,875

m.č. 114 : (3,58+1,725)*2*2,50-0,80*2,00*2-1,80*2,00	19,725
m.č. 115 : (10,20+10,35+1,60+1,10)*2,50-1,50*1,50-1,00*1,00	54,875
2. n.p. :	
m.č. 201 : (2,16+1,55)*2*3,30-0,80*2,00*2	21,286
m.č. 202 : (3,50+2,40)*2*3,30-0,80*2,00*2	35,74
m.č. 203 : (2,16+1,55)*2*3,30-0,80*2,00*2	21,286
m.č. 204 : (2,365+1,15)*2*3,30-0,70*2,00*3	18,999
m.č. 205 : (0,90+1,20)*2*3,30-0,70*2,00	12,46
m.č. 206 : (1,305+1,20)*2*3,30-0,70*2,00	15,133
m.č. 207 : (1,00+2,50)*2*3,30-0,80*2,00-0,70*2,00	20,1
3. n.p. :	
m.č. 301 : (2,16+1,55)*2*3,30-0,80*2,00*2	21,286
m.č. 302 : (3,35+2,40+1,00)*2*3,30-0,80*2,00-1,60*2,00	39,75
m.č. 303 : (2,16+1,55)*2*3,30-0,80*2,00*2	21,286
m.č. 304 : (3,50+2,45)*2*3,30-0,80*2,00*2	36,07

19,725
54,875
21,286
35,74
21,286
18,999
12,46
15,133
20,1
21,286
39,75
21,286
36,07

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot		111 908,29	
75	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	105,17640	21 152,57
76	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	105,17640	14 344,85
		V=105,17640+(potěr=14,85T)+(Omitka=27,33T)=42,18+105,17640=147,3564t			
77	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	105,17640	1 215,66
		Vzdálenost na recyklaci = 5km, =4*147,3564T=589,42t			
78	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	105,17640	18 478,11
		Vzdálenost přesuny hmot 50m=42,18T			
79	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	105,17640	2 107,15
		V=105,17640+(potěr=16,85T)+(Omitka=29,71T)=151,7364T			
	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	105,17640	22 192,22
		Množství = 105,17+42,18 = 147,35T			
80	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	105,17640	32 417,73
		V=105,17640+(potěr=16,85T)+(Omitka=29,71T)=151,7364T			

0,00		
0,00000	201,12	0,00
0,00000	136,39	0,00
0,00000	11,56	0,00
0,00000	175,69	0,00
0,00000	20,03	0,00
0,00000	211,00	0,00
0,00000	308,22	0,00

73 395,88		
42,18000	201,12	8 483,04
42,18000	136,39	5 752,86
589,42560	11,56	6 812,78
42,18000	175,69	7 410,47
42,18000	20,03	845,05
147,35000	211,00	31 090,85
42,18000	308,22	13 000,82

Celkem	159 479,19
---------------	-------------------

0,00

118 263,34

Položkový rozpočet

Stavba :	16-07-1 Gymnázium Břeclav	SOD
Objekt :	01 Rekonstrukce soc.zařízení - I.etapa	Rekonstr. soc. zařízení I.etapa Gymnázium Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
	612473185R00	Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	0,00	18,20	0,00
	612481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	0,00	150,51	0,00
		Stará budova = 38,97m2, 1.NP=61,3m2, Mezipatro = 58m2, 2.NP = 24,5m2, 3.NP = 9m2 = celkem = 191,7m2				
	612491129R00	Příplatek za každý další 0,5cm tl. Jádra, průměrná tl. Omítek je 35mm, dle zadání je uvažováno s tl. 12mm (přepočet ceny za příplatek při navýšení 4*5mm. Plocha = 2389,13 = m2	m2	0,00	46,90	0,00
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				0,00
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				
	7 342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	127,14000	403,00	51 237,53
	342261213RT1	SDK kastl Vzduchotechnika+ topení	m2	0,00	745,01	0,00
		Stará budova = 2,32m2, 1.NP = 8,06m2, Mezipatro = 6,38m2, 3NP = 2,77m2, špaleta okno = 3,5m2= celkem =23,03m2				
	3 342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	4,00	560,00	2 240,00
	4 28349056	Dvířka do podhledu z ABS D 600 x 600 mm	kus	4,00	128,00	512,00
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				53 989,53
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava do 10 m	t	0,00000	175,69	0,00
		Vzdálenost přesuny hmot 50m=(50/10)*(46,96+63,18462)=550,72				
	979082212R00	Vodorovná doprava materiálu po suchu do 50 m	t	0,00000	211,00	0,00
		Množství = 63,18462+42,18 = 105,36T				
	84 998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	63,18462	205,74	12 999,51
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				12 999,51
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
	771578011R00	Výplň spáry silikonem	m	0,00	37,50	0,00
	63 771475014RT2	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, Adesilex P 22 (Mapei), Keracolor FF (spár.hmota)	m	22,60000	81,68	1 845,94
	7711212601R00	Bandáž rohů - izolace	m	0,00000	115,00	0,00
	767896920R00	Ukončení soklu Akrylát	m	0,00000	42,30	0,00
	64 771575107RU6	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm, Ardex X7G flex.lep.,Ardex G8S FLEX 1-6, spár.hmota	m2	127,44000	350,60	44 680,85

Měněpráce 0			Vícepráce 0		
množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	18,20	0,00	597,28	18,20	10 870,55
0,00	150,51	0,00	191,70	150,51	28 852,77
	46,90	0,00	2 389,13	46,90	112 050,20
	0,00	0,00			151 773,51
	403,00	0,00	8,86	403,00	3 570,59
	745,01	0,00	23,03	745,01	17 157,58
	560,00	0,00	0,00	560,00	0,00
	128,00	0,00	0,00	128,00	0,00
	0,00	0,00			20 728,17
0,00	175,69	0,00	0,00	175,69	0,00
0,00	211,00	0,00	0,00	211,00	0,00
0,00	205,74	0,00	42,18	205,74	8 678,05
	0,00	0,00			8 678,05
0,00	37,50	0,00	370,00	37,50	13 875,00
0,00	81,68	0,00	26,50	81,68	2 164,49
0,00	115,00	0,00	46,60	115,00	5 359,00
0,00	42,30	0,00	26,50	42,30	1 120,95
0,00	350,60	0,00	8,56	350,60	3 001,16

SOD

		Podlaha PVC včetně lištování - stará tělocvična	kpl	0,00000	45 000,00	0,00
65	59764202R	Dlažba Taurus Granit matná 200x200x9 mm, Nordic	m2	136,18500	328,26	44 703,67
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				91 230,46
Díl: 781	Obklady keramické					
66	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	342,03500	368,33	125 980,33
		m.č. 111, 112,113,114: ((0,86+1,183+0,308+1,1174)-0,80*2,00)=1,86m2*2*2=7,47m2				
		m.č.115 - mezípalro = 2*1,5 =3m2				
	781111121R00	Plastový profil flex lepidlo rohový	m	0,00	78,00	0,00
67	597813612R	Obkládačka 20x20 barevná dle výběru investora	m2	359,13675	242,73	87 171,54
Celkem za		781 Obklady keramické				213 151,87
Celkem bez DPH						371 371,37

	0,00	45 000,00	0,00	1,00	45 000,00	45 000,00
	0,00	328,26	0,00	8,56	328,26	2 809,88
			0,00			73 330,48
10,47	10,47	368,33	3 856,37	0,00	368,33	0,00
	7,47					
	3					
	0,00	78,00	0,00	250,00	78,00	19 500,00
		242,73	0,00	0,00	242,73	0,00
			3 856,37			19 500,00
			3 856,37			274 010,22

6,83637

Položkový rozpočet

S:	0106	Břeclav Gymnázium Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa
O:	001	Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa
R:	001	Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa

SOD

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

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	28 922,93
3	342261213RS3 Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8, cm	16 751,68

1. n.p. :

m.č. 104,105,107 : (1,05+0,90+1,22)*1,40 4,438

2. n.p. :

m.č. 202,205,206 : (3,10+0,90+1,305)*1,40 7,427

3. n.p. :

m.č. 302,304 : (3,10+1,80)*1,40 6,86

4	342272336U00 Příčky z PPP Ytong,100mm,550kg/m3	0,00
	m.č. 107,108 : ((2,32+0,9)-(2,055))*2,60	3,029

mezipatro :

m.č. 111, 112,113,114: (0,86+1,183+0,308+1,1174)*2,50-0,80*2,00*2 -5,471

342255028RT1	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm - obezdívky závěsných modulů WC	12 171,25
--------------	--	-----------

1. n.p. :

m.č. 104,105,107 : (1,05+0,90+1,22)*1,40 4,438

2. n.p. :

m.č. 202,205,206 : (3,10+0,90+1,305)*1,40 7,427

3. n.p. :

m.č. 302,304 : (3,10+1,80)*1,40 6,86

317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 10	0,00
--------------	--	------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	19 268,46
13	631312621R00 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	19 268,46

1. n.p. historická budova :

m.č. 101,102 : (1,57+7,96)*0,07 0,6671

Měněpráce

SOD		
množství		Celkem

19 078,75		
18,72500	894,62	16 751,68

4,438

7,427

6,86

5,47100	425,35	2 327,07
---------	--------	----------

5,471

0,00000	650,00	0,00
---------	--------	------

Vícepráce

SOD		
množství		Celkem

27 230,12		
0,00000	894,62	0,00

3,02900	425,35	1 288,38
3,029		

18,72500	650,00	12 171,25
----------	--------	-----------

4,438

7,427

6,86

21,00000	655,74	13 770,49
----------	--------	-----------

0,00		
0,00000	2 442,66	0,00

16 698,96		
6,83637	2 442,66	16 698,96

1,3839

1. n.p. :		
m.č. 104-108 : $(1,68+1,44+1,44+1,78+1,64)*0,07$	0,5586	2,386574
mezípatro :		
m.č. 111-115 : $(10,44+10,34+6,42+6,14+14,92)*0,07$	3,3782	1,3378
2. n.p. :		
m.č. 201-207 :	1,617	0,2695
$(3,72+7,86+3,63+2,72+1,08+1,64+2,45)*0,07$		
3. n.p. :		
m.č. 301-304 : $(3,72+7,86+3,63+8,61)*0,07$	1,6674	1,4586

Celkem bez DPH	28 922,93	19 078,75	43 929,08
-----------------------	------------------	------------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	0106	Břeclav Gymnázium Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa
O:	001	Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa
R:	001	Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa

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

Díl: 64	Výplně otvorů				100 040,54
----------------	----------------------	--	--	--	-------------------

14	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm	kus	10,00000	1 136,57	11 365,70
		historická budova : 2,00		2		
		1. n.p. : 5,00		5		
		2. n.p. : 3,00		3		
15	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	13,00000	1 140,42	14 825,50
		1. n.p. : 1,00		1		
		mezipatro : 4,00		4		
		2. n.p. : 4,00		4		
		3. n.p. : 4,00		4		
16	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	1 145,82	1 145,82
		m.č.115 : 1		1		
17	64295222R1	Osazení zárubní dveřních dřevěných vstupních z masívu, pl. do 4 m2	kus	1,00000	246,58	246,58
		vstupní dveře 190/240 : 1,00		1		
18	64194141R1	Osazení rámu okenních plastových, plocha nad 10 m2	kus	1,00000	795,21	795,21
		okno 3,40/3,40 : 1,00		1		
19	61143xxx	Dveře dřevěné kazetové vstupní z masívu 2křídlové 190/240 vč. zárubně	kus	1,00000	26 969,47	26 969,47
19	61143xxx	Dveře dřevěné kazetové vstupní z masívu 2křídlové 190/240 vč. Zárubně - provedení DUB	kus	0,00000	46 000,00	0,00
20	6114xxx	Okno - soubor oken - plastové dělené 16ti dílné vel. 340/340cm OS/S	kus	1,00000	44 692,26	44 692,26
		okno 340/340 : 1,00		1		

Díl: 766	Konstrukce truhlářské				144 353,60
-----------------	------------------------------	--	--	--	-------------------

42	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m	kus	14,00000	366,78	5 134,99
		70/197 :				
		historická budova : 2,00		2		
		1. n.p. : 3,00		3		
		2. n.p. : 3,00		3		
		80/197 :				
		1. n.p. : 0		0		
		mezipatro : 2,00		2		
		2. n.p. : 2,00		2		
		3. n.p. : 2,00		2		
43	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř. do 80 cm, bez kukátka	kus	9,00000	425,35	3 828,12
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.				
		70/197 :				
		1. n.p. : 2,00		2		
		80/197 :				
		1. n.p. : 1,00		1		

Méněpráce

množství	Celkem
----------	--------

	30 386,89
--	------------------

1,00000	1 136,57
1	1 136,57

2,00000	1 140,42
2	2 280,85

0,00000	1 145,82
	0,00

0,00000	246,58
	0,00

0,00000	795,21
	0,00

1,00000	26 969,47
	26 969,47

0,00000	46 000,00
	0,00

0,00000	44 692,26
	0,00

	10 314,66
--	------------------

3,00000	366,78
1	1 100,35

2	
---	--

0,00000	425,35
	0,00

Vícepráce

množství	Celkem
----------	--------

	47 140,42
--	------------------

0,00000	1 136,57
0	0,00

1,00000	1 140,42
1	1 140,42

0,00000	1 145,82
	0,00

0,00000	246,58
	0,00

0,00000	795,21
	0,00

0,00000	26 969,47
	0,00

1,00000	46 000,00
	46 000,00

0,00000	44 692,26
	0,00

	11 735,56
--	------------------

1,00000	366,78
	366,78

1	
---	--

1,00000	425,35
	425,35

mezipatro : 2,00 2
 2. n.p. : 2,00 2
 3. n.p. : 2,00 2

44	76661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kfíd. nad 80 cm	kus	1,00000	445,38	445,38
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------

0,00000	445,38	0,00
---------	--------	------

0,00000	445,38	0,00
---------	--------	------

90/197 :
 m.č.115 : 1 1

45	76669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	10,00000	157,96	1 579,64
----	-------------	---	-----	----------	--------	----------

4,00000	157,96	631,86
---------	--------	--------

	157,96	0,00
--	--------	------

46	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	24,00000	221,15	5 307,59
----	--------------	-----------------------	-----	----------	--------	----------

	221,15	0,00
--	--------	------

	221,15	0,00
--	--------	------

47	76600	Montáž paníkové klíky	ks	1,00000	385,28	385,28
----	-------	-----------------------	----	---------	--------	--------

	385,28	0,00
--	--------	------

	385,28	0,00
--	--------	------

48	54900	Dodávka paníkové kování vchodové dveře	ks	1,00000	3 082,22	3 082,22
----	-------	--	----	---------	----------	----------

	3 082,22	0,00
--	----------	------

	3 082,22	0,00
--	----------	------

49	54914582R	Klíky se štítem mezíp 804/90 se zaj. Cr WC + koupelny	kus	7,00000	417,64	2 923,49
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

3,00000	417,64	1 252,82
---------	--------	----------

	417,64	0,00
--	--------	------

70/197 : 7

50	54914585R	Klíky se štítem mezíp 804 Cr	kus	6,00000	384,51	2 307,05
----	-----------	------------------------------	-----	---------	--------	----------

	384,51	0,00
--	--------	------

	384,51	0,00
--	--------	------

80/197 : 6

51	54914594R	Klíky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr - universální klíč	kus	11,00000	346,75	3 814,25
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------

	346,75	0,00
--	--------	------

2,00000	346,75	693,50
---------	--------	--------

historická budova - 70/197 : 1
 1.NP - 70/197 : 2
 80/197 : 1
 mezonet 80/197 : 2
 m.č.115 - 90/197 : 1
 2.NP - 80/197 : 2
 3.NP - 80/197 : 2

52	54917040R	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.13 stříbrná	kus	10,00000	732,03	7 320,28
----	-----------	---	-----	----------	--------	----------

4,00000	732,03	2 928,11
---------	--------	----------

	732,03	0,00
--	--------	------

53	61164031R	Dveře vnitř. profilované plně ODYSSEUS 1kf. 70x197, bílé	kus	8,00000	1 286,83	10 294,63
----	-----------	--	-----	---------	----------	-----------

1,00000	1 286,83	1 286,83
---------	----------	----------

	1 286,83	0,00
--	----------	------

70/197 :
 historická budova : 2
 1.NP : 3
 2.NP : 3

54	61164032R	Dveře vnitř. profilované plně ODYSSEUS 1kf. 80x197, bílé	kus	6,00000	1 294,53	7 767,21
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

2,00000	1 294,53	2 589,07
---------	----------	----------

1,00000	1 294,53	1 294,53
---------	----------	----------

80/197 :
 mezonet : 2
 2.NP : 2
 3.NP : 2

55	61168501.AR	Dveře dřevěné vnitřní hladké Hasil E130 80/197 cm	kus	7,00000	8 955,40	62 687,83
----	-------------	---	-----	---------	----------	-----------

	8 955,40	0,00
--	----------	------

1,00000	8 955,40	8 955,40
---------	----------	----------

1.NP : 1
 mezonet : 2
 2.NP : 2
 3.NP : 2

56	6116xxxx	Dveře dřevěné vnitřní hladké Hasil E130 70/197 cm	kus	2,00000	8 399,06	16 798,12
----	----------	---	-----	---------	----------	-----------

	8 399,06	0,00
--	----------	------

	8 399,06	0,00
--	----------	------

1.NP : 2

57	61168502.AR	Dveře dřevěné vnitřní hladké Hasil E130 90/197 cm	kus	1,00000	9 670,48	9 670,48
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

	9 670,48	0,00
--	----------	------

	9 670,48	0,00
--	----------	------

mezonet : 1

58	61187136R	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	2,00000	52,40	104,80
----	-----------	--	-----	---------	-------	--------

2,00000	52,40	104,80
---------	-------	--------

	52,40	0,00
--	-------	------

požární dveře : 2

59	61187156R	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	7,00000	60,10	420,72
----	-----------	--	-----	---------	-------	--------

7,00000	60,10	420,72
---------	-------	--------

	60,10	0,00
--	-------	------

u požárních dveřích : 7

60	61187176R	Prah dubový délka 90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	67,81	67,81
požární dveře : 1				1		

61	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,58358	708,91	413,71
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

Díl: 783		Nátěry				3 958,13
-----------------	--	---------------	--	--	--	-----------------

68	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	29,69200	133,31	3 958,13
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

včetně pomocného lešení.

zárubně 70/197/16 : $(0,70+2,00*2)*(0,16+0,05*2)*10$ 12,22

zárubně 60/197/16 : $(0,80+2,00*2)*(0,16+0,05*2)*13$ 16,224

zárubně 90/197/16 : $(0,80+2,00*2)*(0,16+0,05*2)*1$ 1,248

Díl: 000		Ostatní				0,00
-----------------	--	----------------	--	--	--	-------------

	NP	Příplatek Zárubně - PO	ks	0,00000	500,00	0,00
--	----	------------------------	----	---------	--------	------

	NP	Elektro zámek - abbloy	ks	0,00000	3 000,00	0,00
--	----	------------------------	----	---------	----------	------

	NP	Samozavírač - vstupní dveře	ks	0,00000	3 000,00	0,00
--	----	-----------------------------	----	---------	----------	------

Celkem					248 352,27	
---------------	--	--	--	--	-------------------	--

	67,81	0,00
--	-------	------

	708,91	0,00
--	--------	------

		494,77
--	--	---------------

3,71150	133,31	494,77
---------	--------	--------

3,7115

		0,00
--	--	-------------

0,00000	500,00	0,00
---------	--------	------

0,00000	3 000,00	0,00
---------	----------	------

0,00000	3 000,00	0,00
---------	----------	------

		41 196,32
--	--	------------------

	67,81	0,00
--	-------	------

	708,91	0,00
--	--------	------

		329,84
--	--	---------------

2,47430	133,31	329,84
---------	--------	--------

2,4743

		11 500,00
--	--	------------------

11,00000	500,00	5 500,00
----------	--------	----------

1,00000	3 000,00	3 000,00
---------	----------	----------

1,00000	3 000,00	3 000,00
---------	----------	----------

		70 705,82
--	--	------------------

Položkový rozpočet

S:	18-11	Gymnázium - rekonstrukce hygienických zařízení 2.etapa
O:	02	ZTI, VZT, ÚT
R:	18-11-2	Gymnázium Břeclav - ZTI, VZT, ÚT 2.etapa

SOD

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

Díl: 311	Sádrokartonové konstrukce				2 542,83
-----------------	----------------------------------	--	--	--	-----------------

1	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	3,00000	231,17	693,50
"historická budova" : 0						
u tělocvičny WC : 1						
2.NP : 1						
3.NP : 1						

2	28349058R	Dvířka do podhledu z ABS D 600 x 600 mm	kus	3,00000	616,44	1 849,33
Aktualizace-Název v DZ:						
Dvířka vanová z ABS D 300 x 300 mm,						

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				0,25
----------------	--------------------------------	--	--	--	-------------

3	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	0,00072	346,75	0,25
---	--------------	--	---	---------	--------	------

Díl: 721	Vnitřní kanalizace				142 261,15
-----------------	---------------------------	--	--	--	-------------------

4	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	32,00000	328,33	10 506,69
"historická budova" : 5						
u tělocvičny WC+mezípatro šatny+m.č.115 : 10+2						
2.NP+3.NP : 15						

5	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	25,00000	310,09	7 752,33
"historická budova" : 5						
u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 10						
2.NP+3.NP : 10						

6	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	28,00000	449,94	12 598,30
"historická budova" : 13						
u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 5						
2.NP+3.NP : 10						

7	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	65,00000	595,87	38 731,26
"historická budova" : 10						
u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 15						
2.NP+3.NP : 40						

8	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	19,00000	45,60	866,44
3+2+4+5+5						
19						

9	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	10,00000	48,64	486,42
---	--------------	--	-----	----------	-------	--------

Méněpráce

množství		Celkem
----------	--	--------

		0,00
--	--	-------------

	231,17	0,00
--	--------	------

	616,44	0,00
--	--------	------

		0,00
--	--	-------------

	346,75	0,00
--	--------	------

		0,00
--	--	-------------

	328,33	0,00
--	--------	------

	310,09	0,00
--	--------	------

	449,94	0,00
--	--------	------

	595,87	0,00
--	--------	------

	45,60	0,00
--	-------	------

	48,64	0,00
--	-------	------

Vícepráce

množství		Celkem
----------	--	--------

		0,00
--	--	-------------

	231,17	0,00
--	--------	------

	616,44	0,00
--	--------	------

		0,00
--	--	-------------

	346,75	0,00
--	--------	------

		0,00
--	--	-------------

	328,33	0,00
--	--------	------

	310,09	0,00
--	--------	------

	449,94	0,00
--	--------	------

	595,87	0,00
--	--------	------

	45,60	0,00
--	-------	------

	48,64	0,00
--	-------	------

	2+1+4+1+2			10					
10	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	17,00000	76,00	1 292,06		76,00	0,00
	1+2+4+5+5			17					
11	721273200RT3	Ventilační střešní souprava HL, souprava větrací hlavice PP DN 100	kus	2,00000	638,43	1 276,85		638,43	0,00
	2.NP+3.NP : 2			2					
12	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	148,00000	14,90	2 204,70		14,90	0,00
	30+25+28+65			148					
13	03	Montáž a dodávka upevňovací materiálů	soubor	5,00000	2 736,12	13 680,59		2 736,12	0,00
	"historická budova" : 1			1					
	u tělocvičny WC : 1			1					
	mezipatro : 1			1					
	2.NP : 1			1					
	3.NP : 1			1					
14	066	Stavební průrazy, sekání , hledání potrubí apod.	soubor	5,00000	2 889,59	14 447,93		2 889,59	0,00
	"historická budova" : 1			1					
	u tělocvičny WC : 1			1					
	mezipatro : 1			1					
	2.NP : 1			1					
	3.NP : 1			1					
15	07	Doprava - kanalizace	soubor	1,00000	11 558,34	11 558,34		11 558,34	0,00
16	721274123U00	Přívzdušňovací ventil HL 900N DN 50/75/100	kus	3,00000	158,09	474,26		158,09	0,00
	"historická budova" : 1+1			2					
	u tělocvičny WC+mezipatro šatny : 1			1					
17	721-5	Závěsná technika pro potrubí pod stropem	kus	7,00000	192,64	1 348,47		192,64	0,00
18	900 RT1	Hzs - nezměřitelné práce čl.17-1a, pro 721	h	80,00000	238,87	19 109,79		238,87	0,00
	"historická budova" : 16			16					
	u tělocvičny WC+mezipatro šatny : 32			32					
	2.NP+3.NP : 32			32					
19	28615442	Kus čistící HTRE DN 70mm PP	kus	3,00000	136,81	410,42		136,81	0,00
	"historická budova" : 2			2					
	u tělocvičny WC+mezipatro šatny : 1			1					
20	28615443	Kus čistící HTRE DN 100mm PP	kus	11,00000	486,42	5 350,63		486,42	0,00
	"historická budova" : 2			2					
	u tělocvičny WC+mezipatro šatny : 3			3					
	2.NP+3.NP : 6			6					
21	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,14333	1 155,83	165,67		1 155,83	0,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				201 595,19		0,00	948,53
22	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	225,00000	100,32	22 572,97		100,32	0,00

"historická budova" : 30+40 70
 u tělocvičny WC+mezipatro šatny : 35+20 55
 2.NP+3.NP : 45+55 100

23	722181213RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	55,00000	124,65	6 855,49		124,65	0,00		124,65	0,00
		u tělocvičny WC+mezipatro šatny : 30		30								
		2.NP+3.NP : 25		25								
24	722181213RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	6,00000	176,33	1 057,97		176,33	0,00	2,00000	176,33	352,66
		2.NP+3.NP : 6		6								
25	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	73,00000	142,89	10 430,69		142,89	0,00		142,89	0,00
		19*2+6*2+17+2		73								
26	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	286,00000	48,64	13 911,64		48,64	0,00		48,64	0,00
		70+85+131		286								
27	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	286,00000	24,32	6 955,82		24,32	0,00		24,32	0,00
28	03-722	Montáž a dodávka upevňovací materiálů	soubor	5,00000	2 736,12	13 680,59		2 736,12	0,00		2 736,12	0,00
		"historická budova" : 1		1								
		u tělocvičny WC : 1		1								
		mezipatro : 1		1								
		2.NP : 1		1								
		3.NP : 1		1								
29	066-722	Stavební průrazy, sekání , hledání potrubí apod.	soubor	5,00000	1 926,39	9 631,95		1 926,39	0,00		1 926,39	0,00
		"historická budova" : 1		1								
		u tělocvičny WC : 1		1								
		mezipatro : 1		1								
		2.NP : 1		1								
		3.NP : 1		1								
30	07-722	Doprava - vodovod	soubor	1,00000	5 779,17	5 779,17		5 779,17	0,00		5 779,17	0,00
31	722172310R-1	Potrubí z PPR Instaplast, D 16/2,2 mm	m	113,00000	258,41	29 200,45		258,41	0,00		258,41	0,00
		"historická budova" : 30		30								
		u tělocvičny WC+mezipatro šatny+m.č.115 : 35+3		38								
		2.NP+3.NP : 45		45								
32	722172311R-1	Potrubí z PPR Instaplast, D 20/2,8 mm	m	115,00000	258,41	29 717,28		258,41	0,00		258,41	0,00
		"historická budova" : 40		40								
		u tělocvičny WC+mezipatro šatny : 20		20								
		2.NP+3.NP : 55		55								
33	722172312R-1	Potrubí z PPR Instaplast, D 25/3,5 mm	m	55,00000	276,65	15 215,85		276,65	0,00		276,65	0,00
		u tělocvičny WC+mezipatro šatny : 30		30								
		2.NP+3.NP : 25		25								
34	722172313R-1	Potrubí z PPR Instaplast, D 32/4,4 mm	m	6,00000	297,93	1 787,60		297,93	0,00	2,00000	297,93	595,87

64	725291411U00	Držák na papír	soubor	13,00000	454,63	5 910,17	13,00000	454,63	5 910,17		454,63	0,00
		"historická budova" : 1			1							
		u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 2			2							
		2.NP+3.NP : 10			10							
	NP	Zásobník na papír	soubor	0,00000	1 100,00	0,00		1 100,00	0,00	13,00000	1 100,00	14 300,00
65	7252915-1	Odpadkový koš	soubor	14,00000	577,92	8 090,84	1,00000	577,92	577,92		577,92	0,00
		"historická budova" : 1			1							
		u tělocvičny WC : 1			1							
		mezípatro šatny+umývárny : 4			4							
		2.NP : 5			5							
		3.NP : 3			3							
	NP	Odpadkový koš-velký	soubor	0,00000	750,00	0,00	0,00000	750,00	0,00	7,00000	750,00	5 250,00
	NP	WC Stětka závěsná, chrom/plast	soubor	0,00000	300,00	0,00	0,00000	300,00	0,00	15,00000	300,00	4 500,00
66	725291511U00	Dávkovač tekutého mýdla na 350ml	soubor	29,00000	770,56	22 346,13	29,00000	770,56	22 346,13		770,56	0,00
		"historická budova" : 5			5							
		u tělocvičny WC+mezípatro šatny+ m.č.115 : 11+1			12							
		2.NP+3.NP : 12			12							
	NP	Dávkovač tekutého mýdla na 500ml	soubor	0,00000	1 100,00	0,00	0,00000	1 100,00	0,00	19,00000	1 100,00	20 900,00
	NP	Polička na mýdlo	soubor	0,00000	1 050,00	0,00	0,00000	1 050,00	0,00	8,00000	1 050,00	8 400,00
67	7258112-1	Bidetová sprška SAPHO DELUXE	kus	6,00000	760,03	4 580,20		760,03	0,00		760,03	0,00
		"historická budova" : 1			1							
		u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 1			1							
		2.NP+3.NP : 3+1			4							
68	725980121-R	Dvířka z plastu, 150 x 300 mm	kus	17,00000	169,52	2 881,88		169,52	0,00		169,52	0,00
		"historická budova" : 6			6							
		u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 5			5							
		2.NP+3.NP : 6			6							
69	5413223525R	Ohřivač elektrický závěsný ležatý tlakový ELOV 150	kus	1,00000	9 880,42	9 880,42		9 880,42	0,00		9 880,42	0,00
70	5413223526R	Ohřivač elektrický závěsný ležatý tlakový ELOV 200	kus	2,00000	11 856,51	23 713,02		11 856,51	0,00		11 856,51	0,00
71	6253-1	Sprchová tyč	kus	8,00000	881,64	7 053,10		881,64	0,00		881,64	0,00
72	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,77506	1 155,83	895,84		1 155,83	0,00		1 155,83	0,00
Díl: 726						Instalační prefabrikáty			0,00			0,00
73	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	13,00000	760,03	9 880,42		760,03	0,00		760,03	0,00

74	726211125R00	Modul-WC Kombifix, UP200, h 98 cm	soubor	13,00000	5 928,25	77 067,31
75	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,09100	1 155,83	105,18

Díl: 733 Rozvod potrubí 26 753,75

76	722181213RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	15,00000	27,36	410,42
77	722181213RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	15,00000	30,40	456,02
78	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	30,00000	36,48	1 094,45
79	733161104R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	15,00000	300,97	4 514,59
80	733161106R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	15,00000	398,26	5 973,86
81	733161108R00	Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	30,00000	462,10	13 863,00
82	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,38190	1 155,83	441,41

Díl: 734 Armatury 16 769,36

83	734266416R00	Šroubení uzav.dvoutř.rohové, Heimeir Vekotec DN 15	kus	16,00000	152,01	2 432,10
84	Z-DO25	Připojovací rohová H-armatura včetně termostatické, hlavice, krytky, bílá	kus	16,00000	456,02	7 296,31
85	Z-DO26	Ruční regulační uzavírací ventil s vypouštěním	kus	6,00000	273,61	1 641,67
86	Z-DO27	Odvzdušňovací ventil	kus	16,00000	66,88	1 070,13
87	55137306.AR	Hlavice termostatická Heimeier K standard	kus	16,00000	270,57	4 329,15

Díl: 735 Otopná tělesa 64 338,44

88	735157664R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	8,00000	2 280,10	18 240,78
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------

2.NP a 3.NP : 8 8

89	735157666R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	6,00000	2 097,69	12 586,14
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------

"historická budova" : 1
1.NP - u tělocvičny na WC : 1
šatny - mezonet : 4

90	03-735	Montáž a dodávka upevňovací materiálů	soubor	5,00000	2 736,12	13 680,59
91	04	Napouštění, odvzdušnění, zaregulování	soubor	1,00000	3 800,16	3 800,16
92	05	Tlaková a topná zkouška	soubor	1,00000	3 952,17	3 952,17
93	06	Stavenbí průrazy, sekání apod.	soubor	5,00000	1 155,83	5 779,17
94	07-735	Doprava - topení	soubor	1,00000	5 779,17	5 779,17
95	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,45012	1 155,83	520,26

Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení 81 959,25

96	01	Uvedení do provozu, regulování	soubor	1,00000	13 484,73	13 484,73
97	02	Montážní a upevňovací materiál konstrukce, pro odsávání	soubor	1,00000	4 430,70	4 430,70
98	03	Montáž a dodávka upevňovací materiálů	soubor	1,00000	3 101,49	3 101,49
99	04	Napouštění, odvzdušnění, zaregulování	soubor	1,00000	2 696,95	2 696,95
100	05	Tlaková a topná zkouška	soubor	1,00000	8 090,84	8 090,84
101	06-VZT	Doprava, přesun hmot	soubor	1,00000	9 246,67	9 246,67

	5 928,25	0,00
	1 155,83	0,00

0,00

	27,36	0,00
	30,40	0,00
	36,48	0,00
	300,97	0,00
	398,26	0,00
	462,10	0,00
	1 155,83	0,00

0,00

	152,01	0,00
	456,02	0,00
	273,61	0,00
	66,88	0,00
	270,57	0,00

0,00

	2 280,10	0,00
--	----------	------

	2 097,69	0,00
--	----------	------

	2 736,12	0,00
	3 800,16	0,00
	3 952,17	0,00
	1 155,83	0,00
	5 779,17	0,00
	1 155,83	0,00

470,04

	13 484,73	0,00
	4 430,70	0,00
	3 101,49	0,00
	2 696,95	0,00
	8 090,84	0,00
	9 246,67	0,00

	5 928,25	0,00
	1 155,83	0,00

24 862,20

	47,00000	27,36	1 285,98
	22,00000	30,40	668,83
		36,48	0,00
	47,00000	300,97	14 145,73
	22,00000	398,26	8 761,66
		462,10	0,00
	1 155,83		0,00

0,00

		152,01	0,00
		456,02	0,00
		273,61	0,00
		66,88	0,00
		270,57	0,00

0,00

		2 280,10	0,00
--	--	----------	------

		2 097,69	0,00
--	--	----------	------

		2 736,12	0,00
		3 800,16	0,00
		3 952,17	0,00
		1 155,83	0,00
		5 779,17	0,00
		1 155,83	0,00

13 083,53

		13 484,73	0,00
		4 430,70	0,00
		3 101,49	0,00
		2 696,95	0,00
		8 090,84	0,00
		9 246,67	0,00

102	DVS125	Kovový talířový ventil odvodní d125 vč.zděře, a uchycovacího rámečku "historická budova" : 4 u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 5 2.NP+3.NP : 5+2	kus	16,00000	164,13	2 626,06		164,13	0,00	2,00000	164,13	328,26
103	DVS160	Kovový talířový ventil odvodní d160 vč.zděře, a uchycovacího rámečku "historická budova" : 0 mezípatro sprchy - šatny : 4 2.NP+3.NP : 1+2	kus	7,00000	235,02	1 645,14	2,00000	235,02	470,04		235,02	0,00
104	OBL90/160	Oblouk 90 d160	kus	1,00000	362,93	362,93		362,93	0,00	4,00000	362,93	1 451,73
105	OBL90/160	Oblouk 90 d160 "historická budova" : 0 1.NP + mezípatro sprchy - šatny : 1 2.NP+3.NP : 0	kus	1,00000	362,93	362,93		362,93	0,00		362,93	0,00
106	ODBJd125/125	Odbočka oboustranná 90 d125/125 "historická budova" : 0 1.NP : 4 2.NP+3.NP : 0	kus	4,00000	531,68	2 126,74		531,68	0,00		531,68	0,00
107	ODBJd160/125	Odbočka jednostranná 90 d160/125 "historická budova" : 4 1.NP : 1 2.NP+3.NP : 3+2	kus	10,00000	288,19	2 881,88		288,19	0,00		288,19	0,00
108	ODBJd160/160	Odbočka jednostranná 90 d160/160 mezonet : 4 2.NP+3.NP : 1+2	kus	7,00000	288,19	2 017,32		288,19	0,00		288,19	0,00
109	PTZ S-	Podtlaková žaluzie stěnová mřížka 160x160	kus	4,00000	310,15	1 240,60		310,15	0,00		310,15	0,00
110	SP125T	SPIRO potrubí d125, tl.plechu 0,6-0,8mm tř.těsnost, III, dotěsnění tmelem a páskou "historická budova" : 1,1*2 u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 1,2*2 2.NP+3.NP : 2,2+0,3+0,6*2+0,3*2+0,5*2	m	9,90000	310,15	3 070,47		310,15	0,00	9,10000	310,15	2 822,35
111	SP160T	SPIRO potrubí d160, tl.plechu 0,6-0,8mm tř.těsnost, III, dotěsnění tmelem a páskou "historická budova" : 4,5+2,1 u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 4+3 2.NP+3.NP : 3+3	m	19,60000	354,46	6 947,33		354,46	0,00	7,00000	354,46	2 481,19
112	VE- VZT	Potrubní ventilátor MIXVENT T 500/160 "historická budova" : 1 u tělocvičny WC+mezípatro šatny : 1+1 2.NP+3.NP : 2	kus	5,00000	3 467,50	17 337,51		3 467,50	0,00		3 467,50	0,00

113	VM160	Kruhová mřížka plastová d160	kus	5,00000	57,79	288,96
-----	-------	------------------------------	-----	---------	-------	--------

	NP	Jádrový odvrt DN 200	kus	0,00000	3 000,00	0,00
--	----	----------------------	-----	---------	----------	------

Díl: 000		Ostatní				0,00
	NP	Vpust podlahová	kus	0,00000	630,00	0,00
	NP	Filtr DN 25 ST 7	kus	0,00000	1 330,00	0,00
	NP	Čerpadlo cirkulační UP 20-14BXTU	kus	0,00000	5 250,00	0,00
	NP	Zpětný ventil DN 20	kus	0,00000	210,00	0,00
	NP	Pojistný ventil	kus	0,00000	525,00	0,00
	NP	Baterie bidetová vč. Spršky	kus	0,00000	3 150,00	0,00

Celkem					894 424,98
---------------	--	--	--	--	-------------------

	57,79	0,00
--	-------	------

0,00000		
---------	--	--

	0,00
--	-------------

	630,00	0,00
--	--------	------

	1 330,00	0,00
--	----------	------

	5 250,00	0,00
--	----------	------

	210,00	0,00
--	--------	------

	525,00	0,00
--	--------	------

	3 150,00	0,00
--	----------	------

	31 186,10
--	------------------

	57,79	0,00
--	-------	------

2,00000	3 000,00	6 000,00
---------	----------	----------

	32 795,00
--	------------------

8,00000	630,00	5 040,00
---------	--------	----------

2,00000	1 330,00	2 660,00
---------	----------	----------

2,00000	5 250,00	10 500,00
---------	----------	-----------

2,00000	210,00	420,00
---------	--------	--------

3,00000	525,00	1 575,00
---------	--------	----------

4,00000	3 150,00	12 600,00
---------	----------	-----------

	125 039,26
--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	0106	Břeclav Gymnázium Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa
O:	001	Rekonstrukce hygienických zařízení 2. etapa
R:	001	Přívodní trasy, připojení Bojler 3ks....

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

Díl: 000		Elektroinstalace	46 473,28			
1	NP	Chánička FXP 20	m	20,00000	6,20	123,93
2	NP	kabel CYKY-J 3*2,5	m	100,00000	16,96	1 696,00
3	NP	Ostatní pomocný materiál	kpl	1,00000	1 822,50	1 822,50
4	NP	Lišta 25*25	ks	50,00000	72,54	3 626,78
5	NP	Kmoždinky Dut. Mat. F18	ks	200,00000	2,92	583,20
6	NP	Přepojovací lišta	ks	1,00000	437,40	437,40
7	NP	Dutinky	bal.	1,00000	171,32	171,32
8	NP	Ukončení PVC roh cp23	ks	3,00000	31,71	95,13
9	NP	Spojky cp17	ks	10,00000	15,67	156,74
10	NP	Vruty	ks	100,00000	1,09	109,35
11	NP	Vypínač 230V,1F	ks	3,00000	1,82	5,47
12	NP	Proudový chránič, 2P230,30mA	ks	3,00000	652,46	1 957,37
13	NP	Kabel CYA 4ŽŽ	m	8,00000	12,03	96,23
14	NP	Kabel CYA 4 černý	m	8,00000	12,03	96,23
15	NP	Spojky 4P, smršť/CuCu	ks	3,00000	233,28	699,84
16	NP	Přepoj. Lišta 3P	ks	1,00000	834,71	834,71
17	NP	CYA 4 modrá	m	8,00000	12,03	96,23
18	NP	Relé Finder	ks	6,00000	338,99	2 033,91
19	NP	Patice , relé Finder	ks	6,00000	230,36	1 382,18
20	NP	Svítilno s mikrowl. Senz. 30cm, bílé	ks	1,00000	616,01	616,01
21	NP	Kabeláž - montáž	m	150,00000	18,23	2 733,75
22	NP	montáž lišt,...	m	100,00000	72,90	7 290,00
23	NP	Připojení ke stávající NN síti - přívody	ks	12,00000	364,50	4 374,00
24	NP	Osazení prvků, úprava rozvaděče-stavajícího	ks	1,00000	7 290,00	7 290,00
25	NP	Spojka na kabelu - sdělovací, omítce	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00
26		Spojka na kabelu - silový, omítce	ks	2,00000	750,00	1 500,00
27	NP	Přidružené práce	kpl	1,00000	3 645,00	3 645,00

Celkem

46 473,28