



## SMLOUVA O DÍLO Č. S 0366/2019/MBaI

„Rekonstrukce WC ve dvou budovách ZŠ Vrchlického č. 5 , ulice Bartovická a Trnkovecká“

### Smluvní strany

---

#### Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava

#### Městský obvod Radvanice a Bartovice

Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice

Zastoupený: ve věcech smluvních Bc. Alešem Boháčem, starostou  
ve věcech technických Ing. Svatoplukem Janečkou, pracovníkem odboru majetkového,  
bytového a investic

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

---

dále jen „Objednatel“

a

**název** JAMI-stav, s.r.o.

**sídlo** Mitrovická 618 411E, Ostrava-Nová Bělá

**zastoupen(a)** Jánem Mihalčatinem, jednatelem

**IČ:** 27855627

**DIČ:** CZ27855627

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 31829

**Peněžní ústav:** [REDAKCE]

**Číslo účtu:** [REDAKCE]

---

dále jen „Zhotovitel“

### Obsah smlouvy

#### I. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena podle § 2586 a násl. zákona 89:2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smluvní části této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu o dílo jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody, v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy a to ve výši 35.000.000,- Kč .



kteřou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci Objednatel k nahlédnutí. Účelem uzavření této smlouvy je vymezení vztahu, práv a povinností smluvních stran při realizaci díla **„Rekonstrukce WC ve dvou budovách ZŠ Vrchlického č. 5, ulice Bartovická a Trnkovecká“**.

4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

## II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k realizaci stavby :

### **„Rekonstrukce WC ve dvou budovách ZŠ Vrchlického č. 5, ulice Bartovická a Trnkovecká“**

dle dokumentace pro provádění stavby, kterou zpracovala společnost Projekce Guňka, s. r. o., se sídlem Hasičská 617, 739 34 Šenov, IČ 01508504 v květnu 2019.

1. Součástí stavby jsou dodávky 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 stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináčních a kompletačních činností celé stavby.
2. Pokud vyvstane v průběhu realizace stavby nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na vlastní náklady.
3. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení na nosiči CD.
4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
  - zajištění ochrany veškerého zařízení správců inženýrských sítí v rozsahu daném příslušnými zákony a v souladu s ostatními platnými předpisy, provedení veškerých opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození zařízení správců sítí,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - označení stavby tabulí s uvedením názvu stavby, zhotovitele a investora včetně zodpovědných osob a termínu realizace a umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě před zahájením stavby,
  - zajištění atestů a dokladu o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů, záručních listů 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 parametrů díla,
  - zřízení a odstranění zařízení stavenišť,
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - udržování stavbou dotčených veřejných komunikací v čistotě,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, veřejná prostranství, propustky apod.),
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně vyměřených poplatků a nájemného,
  - provedení předání stavby.
5. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít bez vad a nedodčků v době předání a zaplatit za ně Zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.



7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
8. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této smlouvy, se zadávací dokumentací veřejné zakázky, s dokumentací uvedenou v odst. 1 tohoto článku a příslušným rozhodnutím.
9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odborností, které jsou k provedení díla nezbytné tj. povinností a odpovědností osob ( např. stavbyvedoucí, stavební dozor a atd.) dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění BOZP na stavbách“), včetně prováděcího nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

### III. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

### IV. Místo plnění

1. Místo plnění díla je vymezeno v projektové dokumentaci pro provádění stavby, jedná se o dva objekty základní školy a to na pozemku parc. č. 1345, k. ú. Bartovice, adresa Bartovická 129/59 Ostrava Bartovice a na pozemku parc. č. 258/4 k. ú. Radvanice, adresa Trnkovecká 867/55 v Ostravě Radvanicích.

### V. Doba plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště Zhotovitelem na základě zápisu ve stavebním deníku. Předpoklad předání staveniště a realizace stavby je od 1. 7. 2019 do 25. 8. 2019.
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději do 25.8.2019 (maximálně do 56 kalendářních dnů) od protokolárního předání a převzetí staveniště, tedy nejpozději do 25. 8. 2019.
3. Pokud nebude staveniště Zhotoviteli předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění smlouvy.
4. V případě, že o to Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené. Termínově budou v tomto případě rovněž zohledněny nevhodné technologické a klimatické podmínky.
5. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce, které dosud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VII. bodu 5. této smlouvy.
6. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
7. Trvá-li přerušení prací déle než 12 měsíců, závazek zaniká, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provádění stavby. O předání a převzetí díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí pokud bude dohodnut termín jejich odstranění.



- Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou atesty použitých materiálů, předepsané zkoušky, protokoly a všechny předepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti vztahující se k předmětu díla.
- Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 2 – harmonogram postupu prací.

## VI. Cena díla

- Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

bez DPH	1.498.982,14 Kč
DPH	314.786,25 Kč
- Cena celkem včetně DPH** **1.813.768,39 Kč**
- Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti (účinnosti) smlouvy.
- Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011, nebude pro výše uvedenou dodávku (dílo) aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady Zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných Zhotoviteli předanou zadávací projektovou dokumentací, předpokládané inflační vlivy apod.
- Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v této smlouvě uvedeny nejsou a Zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.
- Ke změně ceny dle bodu 1. tohoto článku smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy.
- Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu předané zadávací dokumentace.
- V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele spojené s realizací předmětu této smlouvy, např. na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, na odvoz a likvidaci odpadů, náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, na stavební průzkumy, zkoušky a revize, na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu vyhlášky č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to ve dvou vyhotoveních, na poplatcích za zábor veřejného prostranství, na náklady za spotřebu medií apod.
- Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do ukončení díla.
- Součástí této smlouvy je kalkulace nákladů, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud cenová kalkulace neobsahuje některou z položek, nemá tato vliv na výši celkové ceny za dílo.
- Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané Objednatel nebo Zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě, budou sledovány a musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny ve stavebním deníku dříve, než bude započato s jejich realizací.
- Dojde-li při realizaci díla k větším změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku Objednatel nebo podmínek při provádění díla, které Zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvidat, nebo z vad projektové dokumentace, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS Praha, a.s. a předložit tento soupis zástupci Objednatel ve věcech technických. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v jeho ceně zahrnuty. Provedení víceprací musí být věcně a cenově



- odsouhlaseno Objednatelům i Zhotovitelem, a to před jejím prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
13. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou uvedeny v rozsahu díla sjednané smlouvou, tj. méně práce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu Objednatelů a uzavření platného dodatku k této smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. V případě méně prací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu Cenového návrhu Zhotovitele.
  14. Pokud se stane Zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně Zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH Zhotoviteli je splněn závazek Objednatelů uhradit sjednanou cenu.
  15. Zhotovitel potvrzuje, že všechny poklady k provedení díla před stanovením ceny ověřil, důkladně se seznámil s poměry budoucího pracoviště a vzal v úvahu všechny okolnosti, které se dají očekávat, a uvědomuje si, že pozdější námitky stran komplexnosti řešení a správnosti zadávací projektové dokumentace včetně soupisu prvků a případného navýšení ceny nebude brán zřetel.

## VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2611 OZ.
3. Pokladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále je „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
4. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, popřípadě číslo veřejné zakázky,
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - c) obchodní firma, místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele,
  - d) název, sídlo IČ a DIČ objednatelů, označení útvaru Objednatelů, který akci likviduje (odbor majetkový, bytový a investic),
  - e) číslo a datum vystavení faktury,
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) soupis provedených prací, včetně zjišťovacího protokolu,
  - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
  - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - j) informace o zatřídění stavebních prací z hlediska CZ-CPA.
5. Soupis provedených prací bude předán kontrole Objednatelů minimálně tři pracovní dny před vystavením faktury.
6. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelům v soupisu skutečně provedených prací se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den v měsíci. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis provedených prací odsouhlasených Objednatelům.
7. Dílčí faktury (samostatně zdanitelná plnění) budou uhrazeny Objednatelům na základě skutečně provedených prací a dle harmonogramu výstavby díla do max. celkové výše 90% ze smluvní ceny díla. Zbývajících 10% (zádržné) z ceny díla za realizaci bude vyúčtováno konečnou fakturou. Lhůta splatnosti dílčích faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejich doručení Objednatelům. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn č. D - 6, MF ČR k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, uveřejněný ve Finančním zpravodaji číslo 7/2011.



8. Po splnění díla provede Zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Konečná faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí díla řádně a včas, bez vad a nedodělků. Lhůta splatnosti konečné faktury je 30 kalendářních dnů ode dne odstranění všech případných vad a nedodělků. Splátnost této faktury však neskončí dříve než 30 kalendářních dnů po termínu uvedeném v čl. V., odst. 2, této smlouvy. Součástí konečné faktury bude předávací protokol podepsaný oběma stranami.
9. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich. Zádržné bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
10. Objednatel je povinen vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
  - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou, nebo dohodnutou náležitost, nebo bude chybně vyúčtována cena,
  - b) budou-li vyúčtovány práce, které Zhotovitel neprovedl,
  - c) bude-li DPH vyúčtováno v nesprávné výši,
  - d) nebude-li přílohou zjišťovací protokol.Ve vrácené faktuře vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
11. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na tok financí ze statutárního města Ostravy. O této skutečnosti bude Zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních vztahů včetně úprav smluvních vztahů.
12. Objednatel je povinen provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatelů provedení kontroly umožnit.
13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
14. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby, nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
15. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatelů.

## VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací stavby a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona o technických předpisech na výrobky. Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé podmínky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací s platnými předpisy související s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla.



- Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro provádění stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci pro provádění stavby musí být odsouhlaseny Objednatel a stavebním dozorem.
  4. Jakost dodávaných materiálů bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jejich částí.
  5. Při realizaci díla nesmí Zhotovitel použít jakýkoliv materiál s karcinogenními nebo jinými účinky, které působí negativně na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností Zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálu na své náklady.
  6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné a odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů.

## IX. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do doby převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických, požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů v souladu se zákonem o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, bude předložen písemný doklad.
8. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na jeho ostrahu jsou zahrnuty již v ceně.

## X. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že pověří provedením díla jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení zadávací projektové dokumentace pro provádění stavby bez zbytečných odkladů prověřit, zda předmětná dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatel týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, nejsou v rozporu se stanovenými parametry.
3. V případě zjištěných vad je Zhotovitel povinen na ně ihned písemně upozornit Objednatel. Ten se vyjádří, zda budou vady odstraněny či na provedení díla trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než jeden týden, dohodnou se Zhotovitel i Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel je povinen provedené práce, zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla, nebo jeho části Objednateli, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel vyzve objednatel písemně nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel



- bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění Objednatele.
7. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
  8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
  9. Zhotovitel je povinen závazným prohlášením řádně informovat Objednatele o svých případných subdodavatelích na stavbě a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn, ve smyslu § 15 odst. 1 písm. a) a b) zákona o zajištění BOZP na stavbách. Dále je Zhotovitel povinen při realizaci díla (viz. § 14, 16, 17 a 18 zákona o zajištění BOZP na stavbách, vznikne-li Objednateli povinnost zajistit koordinátora BOZP) poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu jeho zapojení do realizace stavby, brát v úvahu jeho podněty a pokyny.
  10. 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.
  11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Všichni pracovníci musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce na ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.
  12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistí skládky na všechny druhy odpadů vznikající při realizaci předmětu díla.
  13. 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. 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.
  14. Zhotovitel zajistí na svůj náklad stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí a ke znečišťování komunikací.
  15. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění předmětu díla v pravidelných intervalech (zřejmý postup) pořizovat fotografie o průběhu provádění díla. Při předání díla Zhotovitel předá Objednateli pořízené fotografie na CD nosiči.

## XI. Stavební deník a kontrolní dny

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, který se skládá z úvodního listu, denních záznamu a příloh v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
2. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odelhek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem.
3. Objednatel a jím pověřené osoby (technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko ve lhůtě tří pracovních dnů.
4. Stavební deník, který bude k dispozici na stavbě, mj. obsahuje:
  - a) základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo Objednatele, Zhotovitele, projektanta a případné změny těchto údajů.





- b) základní údaje stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby,
  - c) přehled smluv včetně dodatků a změn,
  - d) seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby,
  - e) popis a množství provedených prací a jejich časový postup,
  - f) druh použitých materiálů a technologií,
  - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro provádění stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností práce,
  - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby,
  - i) výzvy k účasti na zkouškách.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
  6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
  7. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor Objednatele.
  8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánu uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
  9. Nesouhlasí-li Objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku.
  10. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
  11. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků, zjištěných při kontrolních prohlídkách stavby.
  12. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah smlouvy měnit.
  13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel „Kontrolní dny“ v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za dva týdny. Termíny kontrolních dnů stanoví Objednatel při předání a převzetí staveniště.

## XII. Předání díla

1. Objednatel převezme po dokončení díla.
2. Přejímací řízení bude Objednatel zahájeno do 2 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 dnů ode dne zahájení.
3. O předání díla, nebo jeho částí pořídí Zhotovitel a Objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede soupis :
  - a) označení díla,
  - b) označení Objednatele a Zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
  - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, nebo jeho části,
  - e) prohlášení Objednatele, že dílo, nebo jeho část přejímá,
  - f) datum a místo sepsání zápisu,
  - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
  - h) seznam převzaté dokumentace,
  - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - j) termín vyklizení staveniště (při předání celého díla),
  - k) datum ukončení záruky na dílo (při předání celého díla),
  - l) soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění.
4. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.



5. Zhotovitel zároveň předá Objednateli doklady o řádném provedení díla, nebo jeho části dle technických norem a předpisu, atesty použitých materiálů (prukazně zkoušky), výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakožto i záruční listy, revizní zprávy včetně prohlášení o shodě, dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních se zakreslením všech změn, podle skutečného stavu prováděných prací autorizovanou Zhotovitelem a autorským dozorem podle této smlouvy, stavební deník včetně dokladu o likvidaci odpadu.
6. Součástí předávacího protokolu musí být i doklady uvedené v bodě 5. tohoto článku a závěrečný výstupní protokol. Objednatel se zavazuje převzít dílo na základě protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy i s případnými drobnými nedodělkami, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v předmětném zápise o předání a převzetí budou Zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.
7. Po podepsání předmětného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou Objednatel v zápise vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po Zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá Zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
8. V případě, že Objednatel řádně dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytném nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu o předání a převzetí díla, v němž Objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho dohodnutou část od Zhotovitele přejímá.
9. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocnění k přejímání a předávání díla, budou uvedeni ve stavebním deníku.

### XIII. Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkách výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a vady, které se projeví v záruční době.
3. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelné porušení jeho povinností.
4. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené dílo v délce 60 měsíců. Na ostatní dodávky materiálů a zařízení poskytuje Zhotovitel záruku v délce 24 měsíců, pokud výrobky, zařízení nenabízí delší záruční lhůtu, podle záručních listů jednotlivých dodavatelů.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla nebo jeho částí bez vad a nedodělků Objednatel. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebo při kolaudačním řízení, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí Objednatel odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
9. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
10. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně a na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku ve stejné délce jako v odst. 4 tohoto článku smlouvy.
11. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.



#### XIV. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotoveném díle, nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody, včetně škody na zdraví, 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 škodu odstranit a není-li možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tímto spojené nese Zhotovitel. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy Objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody, nebo jejích zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla nebo v jeho v souvislosti jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

#### XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků.
2. Za vady předmětu díla odpovídá Zhotovitel v rozsahu stanoveném v OZ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se Zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vad zjištěných při případné kolaudaci stavby je Objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ hrubého nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatel nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
12. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
13. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude Objednatel účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,-- Kč za každý zjištěný případ.

#### XVI. Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: k uzavření této smlouvy o dílo na realizaci stavby „Rekonstrukce WC ve dvou budovách ZŠ Vrehlického č. 5, ulice Bartovická a Trnkovecká“ má Objednatel udělen souhlas radou městského obvodu, usnesením č. 285/15/19 ze dne 19. června 2019, kterým bylo rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky na plnění veřejné zakázky se Zhotovitelem.



2. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765 OZ, ustanovení § 1978 odst. 2 OZ, ustanovení § 2093 OZ, ustanovení § 2591 OZ.
3. Změnit, nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslované, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
5. Smluvní strany mohou smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 14-ti denní výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
6. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
7. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv informace, které se dovědí v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytnou třetím osobám.
8. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětu díla.
11. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůli určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
13. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
15. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
16. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel jedno vyhotovení.
17. Zhotovitel uděluje tímto statutárnímu městu Ostrava, městskému obvodu Radvanice a Bartovice souhlas se zveřejněním celého textu této smlouvy, včetně všech případných osobních údajů ve smlouvě uvedených na oficiálních webových stránkách městského obvodu Radvanice a Bartovice [www.radvanice.ostrava.cz](http://www.radvanice.ostrava.cz), anebo na jiných stránkách určených ke zveřejňování smluv uzavřených Statutárním městem Ostrava, městským obvodem Radvanice a Bartovice, a to včetně všech jejích případných příloh a dodatků. Zároveň tímto prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a uděluje souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
18. Přílohy smlouvy: příloha č. 1 – Kalkulace nákladů  
příloha č. 2 – Harmonogram výstavby díla



**Za objednatele**

Datum: 20. 6. 2019

Místo: Radvanice



**Bc. Aleš Boháč, MBA**  
starosta



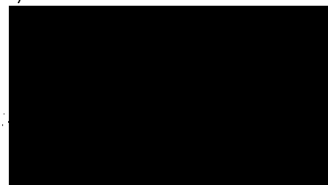
**Za zhotovitele**

Datum: 

Místo: 



**Jan Vinnarctný**  
jednatel



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **591910**      **Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická**

Objekt: **01**      **Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická**

Rozpočet: **59191001**      **Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická**

Zadavatel: **Statutární město Ostrava**      IČO: **00845451**  
**Prokešovo náměstí 1803/8**      DIČ: **CZ00845451**  
**70200**      **Ostrava-Moravská Ostrava**

Zhotovitel: **JAMI - stav, s.r.o.**      IČO: **278 55 627**  
**Mitrovická 618/411E**      DIČ: **CZ 278 55 627**  
**724 00**      **Ostrava - Nová Bělá**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	224 740,60
PSV	590 872,23
MON	175 240,00
Vedlejší náklady	33 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 023 852,83</b>

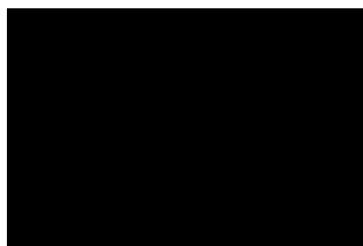
Rekapitulační dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 023 852,83 CZK
Základní DPH	21 %	215 009,09 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

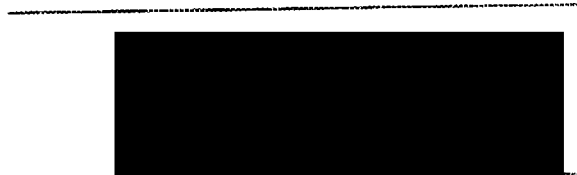
**Cena celkem s DPH 1 238 861,92 CZK**

v



Za zhotovitele

dne



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			16 028,37	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			37 947,12	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			19 336,82	2
64	Výplně otvorů	HSV			8 600,00	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			54 115,63	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 573,36	1
711	Izolace proti vodě	PSV			18 698,51	2
720	Zdravotechnická instalace	PSV			170 061,00	17
725A	Vybavení hygieny a WC	PSV			35 778,60	3
730	Ústřední vytápění	PSV			60 000,00	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			46 081,84	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			102 858,40	10
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			43 376,07	4
781	Obklady keramické	PSV			104 266,83	10
783	Nátěry	PSV			1 254,75	0
784	Malby	PSV			8 496,23	1
M21	Elektromontáže	MON			175 240,00	17
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			82 139,30	8
VN	Vedlejší náklady	VN			33 000,00	3

Cena celkem					1 023 852,83	100
-------------	--	--	--	--	--------------	-----



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591910	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
R:	59191001	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>16 028,37</b>
1	342261112RT5	Příčka sádrokarton. ocel.kce. tl.100 mm, desky standard impreg. vč 107 : (4,2+2,7+1,6)*2,25-0,8*1,97*2-0,9*1,97 vč 108 : (4,525+1,6)*2,25-0,8*1,97-0,9*1,97	m2	24,63225	550,00	13 547,74
2	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm. impregnovaná, bez izolace vč 107 : 0,875*(1,0+0,35) vč 108 : 0,875*(1,0+0,35)	m2	2,36250	500,00	1 181,25
3	342266998R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatky příplatek pro obklad za plochu do 2 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,36250	m2	2,36250	550,00	1 299,38
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>37 947,12</b>
4	611472111R00	Omitka stropu, michané jádro, štuk ze suché směsi štuk ze suché směsi postřík a jádro michané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pylované suché směsi Včetně pomocného lešení mč 1N01 : 6,53 mč 1N02 : 2,98 mč 1N03 : 2,88 mč 1N04 : 9,25 mč 2N01 : 5,5 mč 2N02 : 3,92 mč 2N03, 2N04 : 9,9+2,11	m2	43,07000	250,00	10 767,50
5	612451121R00	Omitky vnitřního zdíva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod obklady do tmele : mč 1N02 : (1,0+2,7)*1,5 mč 1N03 : (1,8+1,6)*1,5+0,325*0,5*2+0,825*0,325 mč 1N04 : (3,425+2,7)*1,5 mč 2N02 : (2,45+1,6)*1,5+0,325*0,5*2+0,825*0,325 mč 2N03, 2N04 : (4,525+2,675*2)*1,5	m2	41,91125	200,00	8 382,25
6	612472181R00	Omitka stěn, michané jádro, štuk ze suché směsi jádro michané, štuk ze suché směsi postřík a jádro michané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pylované suché směsi mč 1N01 : (3,2+2,3+1,6)*3,485-0,9*1,97+5,75*0,3-0,55*0,65+1,85*0,35 mč 1N02 : (1,0+2,7)*(3,485-1,5)-0,55*0,95*3+2,45*0,35*3 mč 1N03 : (1,8+1,6)*(3,485-1,5) mč 1N04 : (3,425+2,7)*(3,485-1,5) mč 2N01 : (3,225+1,65+1,625)*2,715-0,9*1,97+6,1*0,3-0,55*1,1+2,75*0,35 mč 2N02 : (2,45+1,6)*(2,715-1,5) mč 2N03, 2N04 : (4,525+2,675*2)*(2,715*1,5)	m2	115,44081	150,00	17 316,12
7	612429931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omitkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. vč 107 : (1,0+2,375*2)*0,25 vč 108 : (1,1+2,5*2)*0,25	m2	2,96250	500,00	1 481,25
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>19 336,82</b>
8	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením vč 107 : 6,53+2,98+2,88+9,25 vč 108 : 5,5+3,92+12,04	m2	43,10000	29,95	1 290,85
9	631416211R00	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 25 MPa vč 107 : (6,53+2,98+2,88+9,25)*0,053 vč 108 : (5,5+3,92+12,04)*0,053	m3	2,28430	7 900,00	18 045,97
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>8 600,00</b>
10	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně vč 111 odkaz 3D, 4D, 5D : 2+2+1	kus	5,00000	500,00	2 500,00
11	553308121R1	zárubeň kovová hranatá, pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm vč 111 odkaz 4D, 5D : 2+1	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00
12	553308130R1	zárubeň kovová hranatá, pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591910	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
R:	59191001	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vč 111 odkaz 3D : 2		2,00000		
13	648991113R01	Dočasná demontáž a zpětné osazení parapet.desek vč 104 : 0,55*4 vč 105 : 0,55*6	m	5,50000	200,00	1 100,00
				2,20000		
				3,30000		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>54 115,63</b>
14	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	45,02000	5,00	225,10
		vč 107 : 4,525*4,4+1,65*1,6		22,55000		
		vč 108 : 4,525*4,4+1,60*1,6		22,47000		
15	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	42,29000	50,00	2 114,50
		vč 104 demontáž podhledů : 6,09+2,98+3,65+7,93		20,65000		
		vč 107 montáž podhledů : 6,53+2,98+2,88+9,25		21,64000		
16	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	65,27850	150,00	9 791,78
		vč 104 : (1,425*3+3,375)*2,2-0,6*1,97*2		14,46600		
		(1,0*2+3,375+1,55)*3,6-0,6*1,97*3-0,85*1,97		19,70950		
		vč 105 : (1,5*4+4,525)*2,2-0,6*1,97*5		17,24500		
		(4,525+1,55)*2,8-0,8*1,97*2		13,85800		
17	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	5,13000	200,00	1 026,00
		vč 104 : 1,425*3,6		5,13000		
18	962081131R00	Bourání zdva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	1,60000	150,00	240,00
		vč 105 : 2,0*0,8		1,60000		
19	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	20,65000	100,00	2 065,00
		vč 104 : 6,09+2,98+3,65+7,93		20,65000		
20	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,91690	2 500,00	7 292,25
		vč 104 : (6,09+2,98+3,65+7,93)*0,07		1,44550		
		vč 105 : (6,04+3,55+11,43)*0,07		1,47140		
21	965081702R00	Soklíky z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	20,17500	25,00	504,38
		vč 104 : 20,175		20,17500		
22	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	35,63000	125,00	4 453,75
		vč 104 : 6,09+2,98+3,65+7,93		20,65000		
		vč 105 : 3,55+11,43		14,98000		
23	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	15,00000	10,00	150,00
		vč 104, 105 : 15		15,00000		
24	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	10,00	10,00
		vč 104 : 1		1,00000		
25	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,82850	100,00	1 782,85
		vč 104, 105 : 0,6*1,97*11+0,8*1,97*2+0,85*1,97		17,82850		
26	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	2,00000	500,00	1 000,00
		vč 105 : 1,0*2,0		2,00000		
27	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	2,13750	500,00	1 068,75
		vč 104 : 0,95*2,25		2,13750		
28	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	45,14125	100,00	4 514,13
		vč 104 : 4,525*4,4+1,65*1,6		22,55000		
		vč 105 : 4,525*4,4+1,65*1,625		22,59125		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591910	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
R:	59191001	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % vč 104 : (4,525+6,0)*2*3,485-0,95*2,25-0,55*0,65+1,85*0,35-0,55*1,1*3+2,75*0,35*3 vč 105 : (4,525+6,025)*2*2,715-1,0*2,0+5,0*0,35-0,55*1,1*6+2,75*0,35*6	m2	131,76575	100,00	13 176,58
30	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, vč 105 : 0,7*1,3	m2	0,91000	150,00	136,50
31	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladu stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, vč 104 : (1,225+3,375+0,6+1,8+0,825)*1,75	m2	13,69375	150,00	2 054,06
32	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 vč 105 : 6,04	m2	6,04000	250,00	1 510,00
33	909 T04	Hzs-nezmeritelné stavební práce, Práce v tarifní třídě 4 odstranění nábytku, skříňek, poliček atd. : vč 104, 105 : odhad - fakturovat dle skutečnosti : 4,0	hod	4,00000	250,00	1 000,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>6 573,36</b>
34	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,25,26,27, : Součet : 13,14671	t	13,14671	500,00	6 573,36
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>18 698,51</b>
35	711212000R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 43,10000	m2	43,10000	29,95	1 290,85
36	711212002RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá vč 107 : 6,53+2,98+2,88+9,25 vč 108 : 5,5+3,92+12,04	m2	43,10000	400,00	17 240,00
37	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36, : Součet : 0,16766	t	0,16766	1 000,00	167,66
<b>Díl: 725A Vybavení hygieny a WC</b>						<b>35 778,60</b>
38	725291123R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez vč 107, 108 : 2	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00
39	725291142R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez vč 107, 108 : 2	soubor	2,00000	3 000,00	6 000,00
40	725291146R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez vč 107, 108 : 2	soubor	2,00000	3 000,00	6 000,00
41	7252901	Zásobník toaletních papírů vč 107, 108 : 8	soubor	8,00000	250,00	2 000,00
42	7252902	Zásobník papírových ručníků nástěnný vč 107, 108 : 4	soubor	4,00000	300,00	1 200,00
43	7252903	Zásobník na mýdlo nástěnný vč 107, 108 : 8	soubor	8,00000	250,00	2 000,00
44	7252904	Odpadkový koš s pedálem pr. 200mm vč 107, 108 : 12	kus	12,00000	500,00	6 000,00
45	7252905	Věšák na oblečení vč 107, 108 : 2	kus	2,00000	200,00	400,00
46	7252906	Pisoárová mezistěna keramická výška 700/400/100mm, dodávka, montáž, spojovací materiál vč 107 : 2	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00
47	909 T04	Hzs-nezmeritelné stavební práce, Práce v tarifní třídě 4 demontáž stavajících dopíňků 0,5	hod	0,50000	290,00	145,00
48	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,03360	1 000,00	33,60

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591910	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
R:	59191001	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 38,39,40,41,42,43,44,45, . Součet : 0,03360		0,03360		
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>46 081,84</b>
49	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm vč 111 odkaz 4D, 5D : 2+1	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00
50,61	165003R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 3,00000	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00
51	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm vč 111 odkaz 3D : 2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00
52,61	165004R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 2,00000	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
53	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového vč 111 odkaz 1D, 2D : 2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
54	61165001A	Dveře vnitřní atyp plně s nadsvětlíkem 1000/2375 mm včetně obložkové zárubně vč 111 odkaz 1D : 1	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00
55	61165002A	Dveře vnitřní atyp plně s nadsvětlíkem 1000/2500 mm včetně obložkové zárubně vč 111 odkaz 2D : 1	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00
56	766670021R00	Montáž kliky a štítku Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 2,00000	kus	7,00000	250,00	1 750,00
57	54913649T	Kování dveří vč. zámku - dle výběru investora Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 7,00000	sada	7,00000	300,00	2 100,00
58	766900101	Madlo na dveře - dodávka, montáž vč 111 odkaz 3D : 2	kus	2,00000	250,00	500,00
59	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 50,52,53,54,55,57,58, . Součet : 0,23184	t	0,23184	1 000,00	231,84
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>102 858,40</b>
60	767150101T00	Sanitární příčky včené dveří - dodávka, montáž výška stěny 1900 mm, výška nožky 100 mm, stěna bez dveří i s dveřmi, dveře 700/1850mm, kování WC vč 107 : 1,825+1,475*2 vč 108 : 3,7+1,45*3+2,775	m	15,60000	5 500,00	85 800,00
61	767587001R00	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, vč 107 : 4,525*4,4+1,65*1,6	m2	22,55000	750,00	16 912,50
62	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 61, . Součet : 0,14590	t	0,14590	1 000,00	145,90
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>43 376,07</b>
63	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele mč 1N01 : (3,2+2,3)*2-0,9*2-0,8*2 mč 2N01 : (3,225+1,65)*2-0,9*2-0,8	m	14,75000	150,00	2 212,50
64	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér upřesnit dle požadavků investora : Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 14,75000*3,5	kus	51,62500	100,00	5 162,50
65	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 43,10000	m2	43,10000	29,95	1 290,85

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591910	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
R:	59191001	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
66	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele upřesnit dle požadavků investora : vč 107 : 6,53+2,98+2,88+9,25 vč 108 : 5,5+3,92+12,04	m2	43,10000	550,00	23 705,00
				21,64000		
				21,46000		
67	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivé upřesnit dle požadavků investora : vč 107 : 2,98+2,88 vč 108 : 3,92	m2	9,78000	25,00	244,50
				5,86000		
				3,92000		
68	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskuzová úprava; pro interiér i exteriér upřesnit dle požadavků investora : Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 43,10000*1,05	m2	45,25500	199,00	9 005,75
				45,25500		
69	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm. vč 107 : 0,8*2+0,9 vč 108 : 0,8+0,9	m	4,20000	150,00	630,00
				2,50000		
				1,70000		
70	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 63,64,65,66,68,69, : Součet : 1,12497	t	1,12497	1 000,00	1 124,97
				1,12497		
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>104 266,83</b>
71	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 68,31125	m2	68,31125	29,95	2 045,92
				68,31125		
72	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele upřesnit dle požadavků investora : mč 1N02 : (1,0+2,7)*2*1,5-0,8*1,5 mč 1N03 : (1,8+1,6)*2*1,5+0,325*0,5*2+0,825*0,325-0,9*1,5 mč 1N04 : (3,425+2,7)*2*1,5-0,8*1,5 mč 2N02 : (2,45+1,6)*2*1,5+0,325*0,5*2+0,825*0,325-0,9*1,5 mč 2N03, 2N04 : (4,525+2,675)*2*1,5-0,8*1,5	m2	68,31125	700,00	47 817,88
				9,90000		
				9,44313		
				17,17500		
				11,39313		
				20,40000		
73	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	19,34313	700,00	13 540,19
				9,90000		
				9,44313		
74	597813544R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér, barva modrá; mat upřesnit dle požadavků investora : 36,51813*1,05 Začátek provozního součtu mč 1N02 : (1,0+2,7)*2*1,5-0,8*1,5 mč 1N03 : (1,8+1,6)*2*1,5+0,325*0,5*2+0,825*0,325-0,9*1,5 mč 1N04 : (3,425+2,7)*2*1,5-0,8*1,5 Konec provozního součtu	m2	38,34404	299,00	11 464,87
				38,34404		
				9,90000		
				9,44313		
				17,17500		
75	597813567R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva červená; mat upřesnit dle požadavků investora : 31,79313*1,05 Začátek provozního součtu mč 2N02 : (2,45+1,6)*2*1,5+0,325*0,5*2+0,825*0,325-0,9*1,5 mč 2N03, 2N04 : (4,525+2,675)*2*1,5-0,8*1,5 Konec provozního součtu	m2	33,38279	299,00	9 981,45
				33,38279		
				11,39313		
				20,40000		
76	781497111RS1	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm. mč 1N02 : (1,0+2,7)*2-0,8+0,35*6 mč 1N03 : (1,8+1,6)*2+0,325*2-0,9 mč 1N04 : (3,425+2,7)*2-0,8 mč 2N02 : (2,45+1,6)*2+0,325*2-0,9 mč 2N03, 2N04 : (4,525+2,675)*2-0,8+0,35*10	m	51,65000	300,00	15 495,00
				8,70000		
				6,55000		
				11,45000		
				7,85000		
				17,10000		
77	781497121RS1	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm. mč 1N02 : 0,4*4	m	9,30000	300,00	2 790,00
				1,60000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591910	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
R:	59191001	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč 1N03 : 0,5*2+0,875		1,87500		
		mč 2N02 : 0,5*2+0,825		1,82500		
		mč 2N03, 2N04 : 0,4*10		4,00000		
78	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 71,72,74,75,76,77, : Součet : 1,13152	t	1,13152	1 000,00	1 131,52
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>1 254,75</b>
79	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické 2x email, ocelové zárubně : vč 111 odkaz 3D, 4D, 5D : 0,9954+1,0164*2+0,9954*2	m2	5,01900	250,00	1 254,75
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>8 496,23</b>
80	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná mč 1N01 : (3,2+2,3)*2*3,485 mč 1N02 : (1,0+2,7)*2*(3,485-1,5) mč 1N03 : (1,8+1,6)*2*(3,485-1,5) mč 1N04 : (3,425+2,7)*2*(3,485-1,5) mč 2N01 : (3,225+1,65)*2*2,715+5,5 mč 2N02 : (2,45+1,6)*2*(2,715-1,5)+3,92 mč 2N03, 2N04 : (4,525+2,675)*2*(2,715*1,5)+9,9+2,11	m2	207,22500	2,00	414,45
81	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 207,22500	m2	207,22500	39,00	8 081,78
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>82 139,30</b>
82	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32, : Součet : 16,04283	t	16,04283	100,00	1 604,28
83	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32, : Součet : 32,08567	t	32,08567	50,00	1 604,28
84	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32, : Součet : 449,19933	t	449,19933	15,00	6 737,99
85	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32, : Součet : 32,08567	t	32,08567	50,00	1 604,28
86	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32, : Součet : 192,51400	t	192,51400	50,00	9 625,70
87	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32, : Součet : 32,08567	t	32,08567	1 900,00	60 962,77
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>170 061,00</b>
88	72000001T00	Zdravotechnika - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	170 061,00	170 061,00
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>175 240,00</b>
89	210000001T00	Elektroinstalace silnoproud - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	175 240,00	175 240,00
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>60 000,00</b>
90	730000001T09	Výměna otopných těles - předběžná cena	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>33 000,00</b>
91	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
92	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	591910	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
R:	59191001	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Náklady na ochranu stávajících a nově zabudovaných konstrukcí proti poškození a znečištění ap.</p>						
<b>Celkem</b>						<b>1 023 852,83</b>

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 06 Rekonstrukce WC Radvanice, Bartovice**

**Objednatel: Statutární město Ostrava - Městský obvod Radvanice a B.**  
 Těšínská 87/281  
 716 0 Ostrava - Radvanice

**Zhotovitel: JAMI - stav, s.r.o.**  
 Mitrovická 618/411E  
 724 00 Ostrava - Nová Bělá

pracoval:

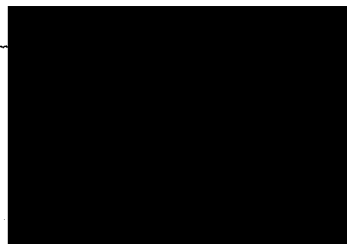
Popis ceny	Dodávka	Montáž	
SZ	0,00	0,00	
FSZ	0,00	0,00	
OK	0,00	0,00	
Společné náklady	0,00	0,00	
Statistické náklady	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Podrobné údaje dani

Daň za sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Daň za DPH	15 %	0,00 CZK
Daň za základní DPH	21 %	175 240,26 CZK
<b>Čistá DPH</b>	<b>21 %</b>	<b>36 800,00 CZK</b>
<b>Čistá částka</b>		<b>-0,26 CZK</b>

**Celková částka celkem s DPH 212 040,00 CZK**

v



dne

14.6.2019



Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>2</b>	<b>Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická</b>	<b>0</b>	<b>175 240</b>	<b>36 800</b>	<b>212 041</b>	<b>100</b>
D.1.4.2	Elektroinstalace WC dívky	0	90 745	19 056	109 802	52
D.1.4.2.	Elektroinstalace WC chlapci	0	84 495	17 744	102 239	48
Celkem za stavbu		0	175 240	36 800	212 041	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	0,00	0,00	0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	0,00	0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	
M21	Elektromontáže	MON	0,00	0,00	0,00	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	0,00	0,00	0,00	
Cena celkem			0,00	0,00	0,00	0

## Položkový rozpočet

S:	06	Rekonstrukce WC Radvanice, Bartovcice
O:	2	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
R:	D.1.4.2	Elektroinstalace WC dívky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>5 300,00</b>
1	611403380RT1	Hrubá výplň rýh ve stropech do 3x3 cm maltou z SMS zdicí maltou	m	50,00000	100,00	5 000,00
2	612423531R00	Omitka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková	m2	1,50000	200,00	300,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 000,00</b>
3	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a	m	50,00000	100,00	5 000,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>95,13</b>
4	998011017R00	Přesun hmot, budovy zděné, příplatek do 3 km	t	0,19025	500,00	95,13
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>80 140,00</b>
5	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	200,00	400,00
6	210201511R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	12,00000	2 500,00	30 000,00
7	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	80,00000	75,00	6 000,00
8	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	2,00000	150,00	300,00
9	220260026R00	Krabice KO 100 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	1,00000	150,00	150,00
10	220890202R00	Revize	h	4,00000	300,00	1 200,00
11	222260022R00	Krabice KP 68 pod omítkou + vysekání	kus	5,00000	300,00	1 500,00
12	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	2,00000	500,00	1 000,00
13	0R	Drobný materiál	Kč	490,00000	1,00	490,00
14	518T	Pohybové cidlo IP44	KS	2,00000	1 000,00	2 000,00
15	6400201T	KU 68 krabice univerzální (1901)	KS	2,00000	150,00	300,00
16	BRS4KO375V2ND	Svítilno BRS, 6x12 LED, 4000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 375mm, 700mA	kus	12,00000	3 000,00	36 000,00
17	KO100EKAT	KO 100 E KA KRABICE ODBOČNA	KS	1,00000	200,00	200,00
18	KP68KAT	KP 68 KA KRABICE PRISTROJOVA	KS	3,00000	200,00	600,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>210,00</b>
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na	t	0,10000	150,00	15,00
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,10000	50,00	5,00
21	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,10000	1 900,00	190,00
<b>Celkem</b>						<b>90 745,13</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	06	Rekonstrukce WC Radvanice, Bartovcice
O:	2	Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická
R:	D.1.4.2.	Elektroinstalace WC chlapci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>5 300,00</b>
1	611403380RT1	Hrubá výplň rýh ve stropech do 3x3 cm maltou z SMS zdíci maltou	m	50,00000	100,00	5 000,00
2	612423531R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková	m2	1,50000	200,00	300,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 000,00</b>
3	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a	m	50,00000	100,00	5 000,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>95,13</b>
4	998011017R00	Přesun hmot, budovy zděné, příplatek do 3 km	t	0,19025	500,00	95,13
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>73 890,00</b>
5	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	200,00	400,00
6	210201511R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	11,00000	2 500,00	27 500,00
7	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	70,00000	75,00	5 250,00
8	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	2,00000	150,00	300,00
9	220260026R00	Krabice KO 100 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	1,00000	150,00	150,00
10	220890202R00	Revize	h	4,00000	300,00	1 200,00
11	222260022R00	Krabice KP 68 pod omítku + vysekání	kus	5,00000	300,00	1 500,00
12	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	2,00000	500,00	1 000,00
13	0R	Drobný materiál	Kč	490,00000	1,00	490,00
14	518T	Pohybové cidlo IP44	KS	2,00000	1 000,00	2 000,00
15	6400201T	KU 68 krabice univerzální (1901)	KS	2,00000	150,00	300,00
16	BRS4KO375V2ND	Svítilno BRS. 6x12 LED, 4000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 375mm, 700mA	kus	11,00000	3 000,00	33 000,00
17	KO100EKAT	KO 100 E KA KRABICE ODBOCNA	KS	1,00000	200,00	200,00
18	KP68KAT	KP 68 KA KRABICE PRISTROJOVA	KS	3,00000	200,00	600,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>210,00</b>
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na	t	0,10000	150,00	15,00
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,10000	50,00	5,00
21	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,10000	1 900,00	190,00
<b>Celkem</b>						<b>84 495,13</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **Rekonstrukce WC na ZŠ Bartovická**

Objekt: **ZTI**

Rozpočet:

Zadavatel **Statutární město Ostrava**  
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava  
729 30 Ostrava

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **JAMI - stav, s.r.o.**  
Mitrovická 618/411E  
724 00 Ostrava - Nová Bělá

IČO: 278 55 627

DIČ: CZ 278 55 627

### Rozpis ceny

			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostainí náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>170 061,00</b>

### Rekapitulace dani

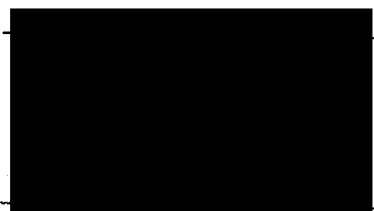
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	170 061,00 CZK
Základní DPH	21 %	35 712,81 CZK

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH**

**205 773,81 CZK**

v



Za zhotovitele

dne

14.6.2019



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
782	ZTI	PSV			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Položkový soupis prací a dodávek

S	Rekonstrukce WC na ZS Bartovická
O	
R	ZII

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Cena celkem
<b>PBV 713</b>		<b>Práce a dodávky PBV izolace tepelné</b>				<b>4 625,00</b>
1	713 49 2611 R00	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu navlekovým izolačním použitím	m	50,000	50,00	2 500,00
		50		50,000		0,00
		Součet		50,000		0,00
2	26377031R	Izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm	m	50,000	25,00	1 250,00
3	713 49 2611 R00	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu navlekovým izolačním použitím	m	25,000		0,00
		25		25,000		0,00
		Součet		25,000		0,00
4	263771129R	Izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 25 mm	m	25,000	35,00	875,00
<b>721</b>		<b>Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>				<b>15 729,00</b>
5	721 14 0602 R00	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	3,000	125,00	375,00
		3		3,000		0,00
		Součet		3,000		0,00
6	721 17 1A08 R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	18,000	75,00	1 350,00
		6		6,000		0,00
		2*3		6,000		0,00
		2*3		6,000		0,00
		Součet		18,000		0,00
7	721 17 6137 R00	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150	m	3,000	500,00	1 500,00
8	721 17 6144 R00	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	2,000	300,00	600,00
		2		2,000		0,00
		Součet		2,000		0,00
9	721 17 6115 R00	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	18,000	400,00	7 200,00
		18		18,000		0,00
		Součet		18,000		0,00
10	721 17 6117 R00	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	6,000	500,00	3 000,00
		6		6,000		0,00
		Součet		6,000		0,00
11	721 17 6104 R00	Potrubí kanalizační z PP přívodní systém HT DN 70	m	4,500	100,00	450,00
		2		2,000		0,00
		2*3		2,500		0,00
		Součet		4,500		0,00
12	721 17 6105 R00	Potrubí kanalizační z PP přívodní systém HT DN 100	m	6,000	150,00	900,00
		6		6,000		0,00
		Součet		6,000		0,00
13	721 29 0111 R00	Zkouška těsnost potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	25,000	20,00	500,00
14	721 29 0621 R00	Přesun stěny vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,482	1 000,00	482,00
15	988 72 1101 R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,363	1 000,00	363,00
<b>722</b>		<b>Zdravotnická - vnitřní vodovod</b>				<b>27 634,00</b>
16	722 13 0801 R00	Demontáž nástěny	kus	23,000	50,00	1 150,00
17	722 17 0601 R00	Demontáž izolace vody z plastu do DN 25	m	48,000	50,00	2 400,00
18	722 17 2711 R00	Potrubí vodovodní pasívo PPR svař po fyzice PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	8,000	200,00	1 600,00
		2		8,000		0,00
		Součet		8,000		0,00
19	722 17 2711 R00	Potrubí vodovodní pasívo PPR svař po fyzice PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	14,000	250,00	3 500,00
		7		7,000		0,00
		2		2,000		0,00
		5		5,000		0,00
		Součet		14,000		0,00
20	722 17 2712 R00	Potrubí vodovodní pasívo PPR svař po fyzice PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	30,000	300,00	9 000,00
		25		25,000		0,00
		5		5,000		0,00
		Součet		30,000		0,00
21	722 17 2713 R00	Potrubí vodovodní pasívo PPR svař po fyzice PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	6,000	350,00	2 100,00
		6		6,000		0,00
		Součet		6,000		0,00
22	722 17 2714 R00	Potrubí vodovodní pasívo PPR svař po fyzice PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	5,000	400,00	2 000,00
		5		5,000		0,00
		Součet		5,000		0,00
23	722 22 0801 R00	Demontáž armatur zavrtávacích s jedním závitem G do 3/4	kus	23,000	25,00	575,00
24	722 29 0215 R00	Zkouška těsnost vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	62,000	20,00	1 240,00
25	722 29 0234 R00	Přeplyná a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	62,000	10,00	620,00
26	734 21 4123 R00	Kanovlá kovový vnitřní vnitřní z PN 50 HER2 DN 20	kus	4,000	250,00	1 000,00
27	734 21 4124 R00	Kanovlá kovový vnitřní vnitřní z PN 50 HER2 DN 25	kus	4,000	250,00	1 000,00
28	734 21 4125 R00	Kanovlá kovový vnitřní vnitřní z PN 40 HER2 DN 32	kus	4,000	250,00	1 000,00
29	722 29 0621 R00	Přesun stěny vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,482	1 000,00	482,00
30	988 72 2101 R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,317	1 000,00	317,00
<b>725</b>		<b>Zdravotnická - zařízení předmítý</b>				<b>116 982,00</b>
31	725 11 0911 R00	Demontáž klozetí s praškovacím nádrží	soubor	10,000	250,00	2 500,00
32	725 21 3125 R00	Klozet knihač OLYMP ZTF nádrž s arm. odpad. vodor. b. y	soubor	6,000	4 000,00	24 000,00
33	725 21 6103 R00	Přesun Dř.Mi.N.G 4110 T s opachov. ventilem bílý	soubor	3,000	2 500,00	7 500,00
34	725 13 0811 R00	Demontáž psacích stěn s nádrží jednosmyč	soubor	1,000	200,00	200,00
35	725 21 0621 R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	200,00	1 000,00
36	55162021R	Sifon umyvadlový pro těsné postavení H: 13/750 DN 32	kus	2,000	200,00	400,00
37	55167290P	Sedátko klozetové z PPH 1342B	kus	6,000	250,00	1 500,00
38	725 01 7123 R00	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu smyčkové háčkové se skupen. na sifon 550 mm	soubor	8,000	1 500,00	12 000,00
39	725 82 3111 R00	Baterie umyvadlová s gigan. ruční bez ovl. osvětl.	kus	8,000	1 500,00	12 000,00
41	725 82 9201 R00	Montáž baterie umyv. a dřezové čerpadlo	kus	8,000	500,00	4 000,00
42	5516215P AR	Krčka pro připojení WC HLCS3 DN 110	kus	6,000	200,00	1 200,00
43	5516216C AR	Správa pro připojení závěsného WC HLCS1 DN 110	kus	2,000	100,00	200,00
44	725 86 0213 R00	Sifon umyvadlový HL 132 D 32 40 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00
45	722 29 0211 R00	Nádržní stáka 16 - RP 1/2" systém H: 311 Reno Santa	kus	34,000	100,00	3 400,00
46	725 81 5400 R00	Vanový bez pncp. línický TE 66 G 1/2	kus	34,000	100,00	3 400,00
47	55281601R	ÚASČ WC SYSTEM COMPACT - závěsné klozetí k namontování na zadní plošnost obědění	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
49	725 33 0820 R00	Demontáž vylevy dřuzkové	soubor	1,000	100,00	100,00
49	64271101R	Vývrtka bez výtokových armatur keramická se sklopnou pasívo. míčkou 425 mm	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00
50	725 53 6131 R00	Elektrický chládko zásobní kovový akumul. závesný sv. s 3C / 2 kW	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00
51	725 82 0802 R00	Demontáž baterie stákové do jednoho otvoru	soubor	5,000	60,00	300,00

52	725 86-08*1 RDC	Demontáž uzavřené zásady jednoduchých	kus	5,000	50,00	250,00
53	598 72-5*01 RDC	Přesun hmot pro zařizovací předměty v o.c. sítěch v do 6 m	m	0,480	1 000,00	482,00
<b>726 Zdravotnická - předstěnové instalace</b>						5 000,00
54	72613*043	Instalační předstěna - stěna závěsná v 1*20 mm s zvácním zepředu pro post. žene do stěn s kov. kř.	skupor	2 000	2 500,00	5 000,00
		z		2 000		0,00
		Služby*		2 000		0,00
<b>CELKEM</b>						<b>170 061,00</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **591907A Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká - dívky**

Objekt: **01 Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká**

Rozpočet: **59190701A WC dívky**

Zadavatel: **Statutární město Ostrava**

IČO: **00845451**

**Prokešovo náměstí 1803/8**

DIČ: **CZ00845451**

**70200**

**Ostrava-Moravská Ostrava**

Zhotovitel: **JAMI - stav, s.r.o.**

IČO: **278 55 627**

**Mitrovická 618/411E**

DIČ: **CZ 278 55 627**

**724 00**

**Ostrava - Nová Bělá**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			99 839,33
PSV			282 207,78
MON			70 082,20
Vedlejší náklady			23 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>475 129,31</b>

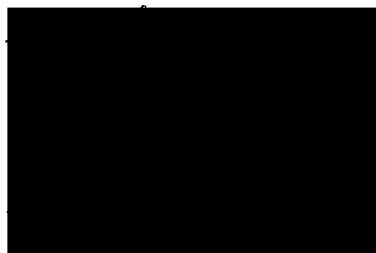
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>475 129,31 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>99 777,16 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**574 906,47 CZK**

v



dne



Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 477,25	1
416	Podhledy	HSV			3 528,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			18 946,95	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			9 116,56	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			28 898,76	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 131,37	1
711	Izolace proti vodě	PSV			6 720,19	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			79 128,50	17
725A	Vybavení hygieny a WC	PSV			4 245,00	1
730	Ústřední vytápění	PSV			60 000,00	13
766	Konstrukce truhlářské	PSV			6 142,80	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			57 750,00	12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			16 682,17	4
781	Obklady keramické	PSV			48 036,06	10
783	Nátěry	PSV			680,40	0
784	Malby	PSV			2 822,66	1
M21	Elektromontáže	MON			70 082,20	15
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			31 740,44	7
VN	Vedlejší náklady	VN			23 000,00	5

Cena celkem					475 129,31	100
-------------	--	--	--	--	------------	-----

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591907A	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká - dívky
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká
R:	59190701A	WC dívky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>4 477,25</b>
1	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	1,04500	550,00	574,75
				vč 105 : 1,575*0,5+1,575*0,1+0,5*0,1*2		1,04500
2	342266998R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatky příplatek pro obklad za plochu do 2 m2	m2	1,04500	500,00	522,50
				Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,04500		1,04500
3	342267111RT3	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m	3,38000	1 000,00	3 380,00
				vč 105 obklad stoupaček : 3,38		3,38000
<b>Díl: 416 Podhledy</b>						<b>3 528,00</b>
4	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	1,68000	1 000,00	1 680,00
				s úpravou rohu, koutů a hran konstrukci, přebroušení a tmelení spár,		
				vč 105 : 4,2*0,4		1,68000
5	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	1,68000	100,00	168,00
				Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,68000		1,68000
6	416093133R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti, tloušťky 12,5 mm bez dotčvkvy izolace	m2	3,36000	500,00	1 680,00
				vč 105 : 4,2*0,8		3,36000
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>18 946,95</b>
7	611472111R00	Omitka stropu, míchané jádro, štuk ze suché směsi štuk ze suché směsi postřík a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi Včetně pomocného lešení.	m2	20,32000	250,00	5 080,00
				vč 105 7,75+12,57		20,32000
8	612451121R00	Omitky vnitřního zdíva cementové hladké	m2	33,99250	200,00	6 798,50
				v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod obklady do tmele :		
				Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 34,78000		34,78000
				odpočet SDK : -1,575*0,5		-0,78750
9	612472181R00	Omitka stěn, míchané jádro, štuk ze suché směsi jádro míchané, štuk ze suché směsi postřík a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi	m2	47,12300	150,00	7 068,45
				mč 1N11 : (1,975+3,8)*2*(3,39-1,5)-1,45*1,3+4,05*0,35		21,36200
				mč 1N12 : (4,20+2,9)*2*(3,38-1,5)-1,45*1,3*2+4,05*0,35*2		25,76100
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>9 116,56</b>
10	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	20,32000	29,95	608,58
				vč 105 : 7,75+12,57		20,32000
11	631416211R00	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 25 MPa	m3	1,07696	7 900,00	8 507,98
				vč 105 (7,75+12,57)*0,053		1,07696
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>28 898,76</b>
12	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	20,48500	5,00	102,43
				vč 105 : 6,275*3,8-4,2*0,8		20,48500
13	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	4,00000	100,00	400,00
				vč 105 : 4		4,00000
14	28349070	Mřížka větrací plastová 400/400mm	kus	4,00000	200,00	800,00
				Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 4,00000		4,00000
15	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	17,09500	150,00	2 564,25
				vč 103 : (4,2+1,475*4+0,6)*2,15-0,6*1,97*5		17,09500
16	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,42240	2 500,00	3 556,00
				vč 103 : (7,75+12,57)*0,07		1,42240

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591907A	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká - dívky
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká
R:	59190701A	WC dívky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vč 103 : 6	kus	6,00000	10,00	60,00
18	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 vč 103 : 0,6*1,97*5+0,9*1,97	m2	7,68300	500,00	3 841,50
19	976072220T00	Vybourání větrací mřížky vč 103 : 2	kus	2,00000	50,00	100,00
20	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % vč 103 : 7,75+12,57	m2	20,32000	150,00	3 048,00
21	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % mč 1N11 : (1,975+3,8)*2*(3,39-1,5)-1,45*1,3+4,05*0,35 mč 1N12 : (4,20+2,9)*2*(3,38-1,5)-1,45*1,3*2+4,05*0,35*2	m2	47,12300	150,00	7 068,45
22	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo. mč 1N11 : (1,975+3,8)*2*1,5-0,9*1,5*2-1,45*0,7+2,85*0,35 mč 1N12 : (4,20+2,9)*2*1,5-0,9*1,5-1,45*0,7*2+2,85*0,35*2	m2	34,52250	150,00	5 178,38
23	776401800R00	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady vč 103 : (1,945+3,8)*2-0,9*2	m	9,69000	25,00	242,25
24	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 vč 103 : 7,75	m2	7,75000	250,00	1 937,50
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 131,37</b>
25	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,18, : Součet : 6,26274	t	6,26274	500,00	3 131,37
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>6 720,19</b>
26	711212000R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 15,49000	m2	15,49000	29,95	463,93
27	711212002RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá vč 105 : 9,51+5,98	m2	15,49000	400,00	6 196,00
28	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27, : Součet : 0,06026	t	0,06026	1 000,00	60,26
<b>Díl: 725A</b>		<b>Vybavení hygieny a WC</b>				<b>4 245,00</b>
29	7252901	Zásobník toaletních papírů vč 105 : 3	soubor	3,00000	250,00	750,00
30	7252902	Zásobník papírových ručníků nástěnný vč 105 : 1	soubor	1,00000	300,00	300,00
31	7252903	Zásobník na mýdlo nástěnný vč 105 : 3	soubor	3,00000	250,00	750,00
32	7252904	Odpadkový koš s pedálem pr. 200mm vč 105 : 4	kus	4,00000	500,00	2 000,00
33	7252905	Háčky do kabelek vč 105 : 3	kus	3,00000	100,00	300,00
34	909 T04	Hzs-nezmeritelné stavební práce, Práce v tarifní třídě 4 demontáž stávajících doplňků : 0,5	hod	0,50000	290,00	145,00
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>6 142,80</b>
35	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm vč 108/2 odkaz D1 : 1	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	591907A	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká - dívky
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká
R:	59190701A	WC dívky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vč 108/3 odkaz D3 : 1		1,00000		
36	61165004R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch: úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000		2,00000		
37	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	250,00	500,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000		2,00000		
38	54913649T	Kování dveří vč. zámku - dle výběru investora	sada	2,00000	300,00	600,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000		2,00000		
39	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,04280	1 000,00	42,80
		50 m vodorovně				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
		36,38,				
		Součet: : 0,04280		0,04280		
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>57 750,00</b>
40	767150101T00	Sanitární příčky včetně dveří - dodávka, montáž	m	10,50000	5 500,00	57 750,00
		výška stěny 1900 mm, výška nožky 100 mm, stěna s dveřmi dl. do 850 mm, dveře 700/1850mm, kování WC, stěna bez dveří dl. do 1600mm				
		vč 105 : 4,2+1,575*4		10,50000		
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>16 682,17</b>
41	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	20,32000	29,95	608,58
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 20,32000		20,32000		
42	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	20,32000	550,00	11 176,00
		vč 105 : 7,75+12,57		20,32000		
43	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	21,33600	199,00	4 245,86
		upřesnit dle požadavků investora :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 20,32000*1,05		21,33600		
44	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	0,90000	150,00	135,00
		vč 105 : 0,9		0,90000		
45	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,51673	1 000,00	516,73
		50 m vodorovně				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
		41,42,43,44, :				
		Součet: : 0,51673		0,51673		
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>48 036,06</b>
46	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	34,78000	29,95	1 041,66
		včetně dodávky materiálu				
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 34,78000		34,78000		
47	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	34,78000	700,00	24 346,00
		upřesnit dle požadavků investora :				
		mč 1N11 (1,975+3,8)*2*1,5-0,9*1,5*2-1,45*0,7+2,85*0,35+0,5*0,1*2+1,575*0,1		14,86500		
		mč 1N12 (4,20+2,9)*2*1,5-0,9*1,5-1,45*0,7*2+2,85*0,35*2		19,91500		
48	597813567R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interén; barva červená, mat	m2	36,51900	299,00	10 919,18
		upřesnit dle požadavku investora :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 34,78000*1,05		36,51900		
49	781497111RS1	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	23,05000	300,00	6 915,00
		mč 1N11 (1,975+3,8)*2-0,9*2		9,75000		
		mč 1N12 (4,20+2,9)*2-0,9		13,30000		
50	781497121RS1	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm.	m	14,12500	300,00	4 237,50
		mč 1N11 : 2,85+1,5+0,5*2+1,575		6,92500		
		mč 1N02 : 2,85*2+1,5		7,20000		
51	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,57672	1 000,00	576,72
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		46,47,48,49,50, :				
		Součet: : 0,57672		0,57672		
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>680,40</b>
52	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk. konstrukcí oškrábáním	m2	1,26000	20,00	25,20
		vč 103 stávající zárubně : 1,26		1,26000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591907A	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká - dívky
O:	01	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká
R:	59190701A	WC dívky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
53	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,26000	m2	1,26000	20,00	25,20
54	783225600R00	Nátěry kov. stavebních doplňků konstrukcí syntetické 2x email, Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,26000 nové zárubně : 1,26	m2	2,52000	250,00	630,00
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>2 822,66</b>
55	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná mč 1N11 : (1,975+3,8)*2*(3,39-1,5)+7,75 mč 1N12 : (4,20+2,9)*2*(3,38-1,5)+12,57	m2	68,84550	2,00	137,69
56	784195212R00	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 68,84550	m2	68,84550	39,00	2 684,97
<b>Díl: 720 Zdravotechnická instalace</b>						<b>79 128,50</b>
57	720000001T03	Zdravotechnika - samostatný rozpočet, dívky kanalizace	soubor	1,00000	42 680,00	42 680,00
58	720000001T04	Zdravotechnika - samostatný rozpočet, dívky vodovod	soubor	1,00000	36 448,50	36 448,50
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						<b>60 000,00</b>
59	730000001T09	Výměna otopných těles - předběžná cena	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>70 082,20</b>
60	210000001T00	Elektroinstalace silnoproud - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	70 082,20	70 082,20
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>31 740,44</b>
61	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,20,21,22,24, : Součet : 12,39861	t	12,39861	100,00	1 239,86
62	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,20,21,22,24, : Součet : 173,58048	t	173,58048	15,00	2 603,71
63	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,20,21,22,24, : Součet : 12,39861	t	12,39861	50,00	619,93
64	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,20,21,22,24, : Součet : 74,39164	t	74,39164	50,00	3 719,58
65	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,20,21,22,24, : Součet : 12,39861	t	12,39861	1 900,00	23 557,36
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>23 000,00</b>
66	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
67	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Náklady na ochranu stávajících a nově zabudovaných konstrukcí proti poškození a znečištění ap	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
<b>Celkem</b>						<b>475 129,31</b>

## Položkový rozpočet stavby

06 Trnkovecká 867/55

Objednatel: Statutární město Ostrava - Městský obvod Radvanice a B: IČO: 00845451  
 Těšinská 87/281 DIČ: CZ00845451  
 716 0 Ostrava - Radvanice

Zhotovitel: JAMI - stav, s.r.o. IČO: 278 55 627  
 Mitrovická 618/411E DIČ: CZ 278 55 627  
 724 00 Ostrava - Nová Bělá

Vypracoval:

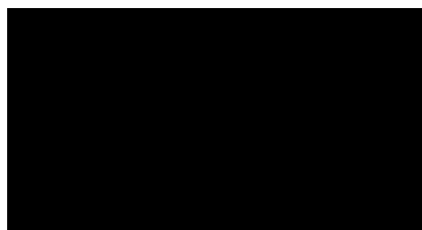
Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70 082,20</b>

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	70 082,20 CZK
Základní DPH	21 %	14 717,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,20 CZK

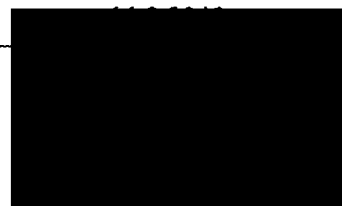
**Cena celkem s DPH 84 799,00 CZK**

v



Za zhotovitele

dne



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	Rekonstrukce WC na ZŠ TRnkovecká	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####
D.1.4.4	Elektroinstalace WC chlapci	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####
D.1.4.4.	Elektrinstalace WC dívky	0	70 082	14 717	84 799	#####
Celkem za stavbu		#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####
96	Bourání konstrukcí	HSV	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####
99	Staveništní přesun hmot	HSV	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####
M21	Elektromontáže	MON	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####
Cena celkem			#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####



## Položkový rozpočet

S:	06	Trnkovecká 867/55
O:	1	Rekonstrukce WC na ZŠ TRnkovecká
R:	D.1.4.4.	Elektrinstalace WC dívky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>5 280,00</b>
1	611403380RT1	Hrubá výplň rýh ve stropech do 3x3 cm maltou z SMS zdicí maltou	m	50,00000	100,00	5 000,00
2	612423531R00	Omitka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková	m2	1,40000	200,00	280,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>5 000,00</b>
3	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a	m	50,00000	100,00	5 000,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>92,20</b>
4	998011017R00	Přesun hmot, budovy zděné, příplatek do 3 km	t	0,18440	500,00	92,20
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>59 500,00</b>
5	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	1,00000	250,00	250,00
6	210201511R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	9,00000	2 500,00	22 500,00
7	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1.5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	80,00000	75,00	6 000,00
8	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2.5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	10,00000	75,00	750,00
9	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	1,00000	150,00	150,00
10	220890202R00	Revize	h	4,00000	300,00	1 200,00
11	222260022R00	Krabice KP 68 pod omítkou + vysekání	kus	2,00000	300,00	600,00
12	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	1,00000	500,00	500,00
13	6400201T	KU 68 krabice univerzální (1901)	KS	1,00000	150,00	150,00
14	AREL3000RM2KV	MODUS AREL, 2x LED, obdélník, 1200mm, mřížka AL, přisazené/závěsné, LED 840, NONSELV 250mA, nestmívatelný	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00
15	BRS4KO375V2ND	Svítilno BRS, 6x12 LED, 4000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 375mm, 700mA	kus	5,00000	3 000,00	15 000,00
16	KP68KAT	KP 68 KA KRABICE PRISTROJOVA	KS	2,00000	200,00	400,00
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>210,00</b>
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na	t	0,10000	150,00	15,00
18	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,10000	50,00	5,00
19	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,10000	1 900,00	190,00
<b>Celkem</b>						<b>70 082,20</b>

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

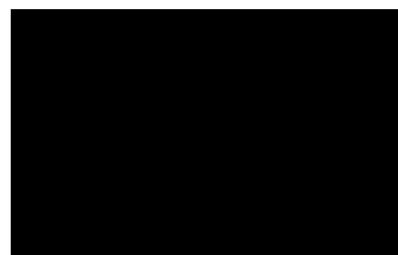
Stavba:	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká					
Profese:	ZTI					
R:	WC dívky					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
D1:	721	Vnitřní vodovod - demontáž				1 175,00
1	721.01.01	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	ks	1	50	50
2	721.01.01	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	ks	1	50	50
3	721.01.01	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	ks	7	50	350
4	721.01.01	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	11	50	550
5	721.01.01	Demontáž nástěnky	ks	7	25	175
6	721.01.01	Demontáž ohřivač elektrický průtokový	ks	1	150	150
D1:	721	Vnitřní vodovod				35 273,50
7	721.01.02	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	4,5	200,00	900,00
8	721.01.02	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	3,2	250,00	800,00
9	721.01.02	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,0	300,00	1 200,00
10	721.01.02	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	7,0	350,00	2 450,00
11	721.01.02	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	18,7	50	935
12	721.01.02	tepeľná návleková izolace potrubí 12 mm	m	12,7	25	317,5
13	721.01.02	tepeľná návleková izolace potrubí 30 mm	m	6,0	35	210
14	721.01.02	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	ks	15	150	2 250
15	721.01.02	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	ks	15	50	750
16	721.01.02	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	ks	15	150	2 250
17	721.01.02	Baterie umyvadlová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a dělkou				
17	721.01.02	ramínka 150 mm	ks	3	1500	4500
18	721.01.02	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	ks	3	500	1500
19	721.01.02	Bidetová sprcha	ks	2	1000	2000
20	721.01.02	Montáž baterie sprchová bidetová	ks	2	500	1000
21	721.01.02	Kohout kulový přímý G 3/4 C vnitřní závit s vypouštěním	ks	2	150	300
22	721.01.02	Kohout kulový přímý G 1 vnitřní závit s vypouštěním	ks	2	175	350
23	721.01.02	ohřivač vody elektrický zásobníkový závěsný svislý objem 30L	ks	1	10000	10000
24	721.01.02	armatura bezpečnostní pro elektrické tlakové ohřivače vody 0,7MPa	ks	1	2000	2000
25	721.01.02	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 50 litrů	ks	1	1000	1000
26	721.01.02	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	18,7	20	374
27	721.01.02	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,7	10	187

36 448,50

Položkový rozpočet

Stavba:	Rekonstrukce WC na ZŠ Trnkovecká					
Profese:	ZTI					
N:	WC dívky					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	Vnitřní kanalizace - demontáž				4 290,00
1	721 001 01	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	25	50	1250
2	721 001 02	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	ks	5	150	750
3	721 001 03	Demontáž umyvadel bez vytokových armatur	ks	1	200	200
4	721 001 04	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	ks	1	200	200
5	mimo urs	Připomocné bourací a ostatní práce ve připomocného materiálu	hod	5	250	1250
6	721 001 05	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,16	1000	160
7	721 001 06	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,1	1000	100
8	721 001 07	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,06	1000	60
9	721 001 08	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s	t	0,16	100	16
10	199000002	Poplatek za skládku	t	0,16	1900	304
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				38 390,00
11	721 002 01	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	ks	5	3500	17500
12	721 002 02	sedátko záchodové plastové bílé	ks	5	250	1250
13	721 002 03	Montáž klozetových mís kombi	ks	5	250	1250
14	721 002 04	trubka pro připojení WC s břitovým těsněním DN 110	ks	5	250	1250
15	721 002 05	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	ks	3	1500	4500
16	721 002 06	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	ks	3	1000	3000
17	721 002 07	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	ks	3	200	600
18	721 002 08	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2	200	400
19	721 002 09	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 150	m	4	500	2000
20	721 002 10	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	16	300	4800
21	721 002 11	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160	m	3	400	1200
22	721 002 12	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	21	20	420
23	721 002 13	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,16	1000	160
24	721 002 14	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,06	1000	60

42 650,00



## Harmonogram

### Rekonstrukce WC ve dvou budovách ZŠ Vrchlického č.5, ulice Bartovická a Trnkovecká

Harmonogram bude upřesněn dle klimatických podmínek po dohodě s investorem.

Předpokládaný termín zahájení: 7/2019

Termín plnění: 7/2019 – 8/2019

Doba plnění: 56 kalendářních dní od převzetí staveniště

Termín dokončení: 25.8.2019

7/2019	1. týden	Převzetí staveniště, přípravné práce
	2. týden	Demontáže a bourací práce
	3. týden	ZTI, elektro a topení
	4. týden	ZTI, elektro a topení
	5. týden	ZTI, elektro a topení
	6. týden	ZTI, vnitřní úpravy
	7. týden	ZTI, malby a nátěry, dveře
	8. týden	Dokončovací práce, předání staveniště