

# SMLOUVA O DÍLO

č. VSD00610

uzavřená na základě ustanovení §2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,  
v platném znění

mezi stranami:

**1. Objednatel:** Město Napajedla  
Masarykovo nám. 89  
763 61 Napajedla  
zast.: Ing. Irena Brabcová - starostka města  
IČ: 00284220  
Tel.: 577 100 911  
E-mail: [podatelna@napajedla.cz](mailto:podatelna@napajedla.cz)  
Bankovní spojení: 27-1409287339/0800

dále jako objednatel

a

**2. Zhotovitel:** STAVERA s.r.o.  
Pod Zahrádkami 146  
763 61 Napajedla  
zast: Radim Špička - jednatel  
IČ: 27679322  
Tel.: 603 161 753  
E-mail: [stavera@centrum.cz](mailto:stavera@centrum.cz)  
Bankovní spojení: 35-4316180237/0100

dále jako zhotovitel

## **I. Identifikační údaje o díle:**

Název stavby: „1. ZŠ Napajedla – stavební úpravy WC – 2. etapa“

Místo stavby: Komenského 268, Napajedla

## **II. Základní ustanovení:**

1. Zhotovitel se zavazuje, že zhotoví v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele a objednateli dodá předmět plnění specifikovaný v čl. III této smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené dílo, které je předmětem této smlouvy převezme, zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnuté spolupůsobení.

## **III. Předmět plnění:**

Předmětem stavby jsou stavební úpravy a modernizace vybraných sociálních zařízení v prostorách provozovaných 1. Základní školou v bloku B.

Stávající základní provozně-dispoziční řešení objektu zůstává zachováno.  
V rámci modernizace sociálních zařízení dochází k drobným dispozičním úpravám jednotlivých WC.

Základním účelem stavebních prací tedy je:

- modernizace vybraných sociálních zařízení případně s drobnými úpravami vnitřního dispozičního řešení
- provedení nové elektroinstalace
- úprava a doplnění instalací zdravotní techniky
- úprava instalací ústředního topení

Kompletní popis prací je uveden v projektové dokumentaci s názvem „ 1. ZŠ Napajedla – stavební úpravy WC / blok B“, kterou zpracoval Ing. Rostislav Omelka, Šrámkova 1092, Zlín v říjnu 2017.

#### **IV. Lhůty výstavby:**

**Předpokládaný termín zahájení: 28.06.2019**

**Termín dokončení: 23.08.2019**

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné předpokládaný termín zahájení stavby dodržet, je objednatel oprávněn přesunout termín zahájení zhotovovaného díla na dobu jinou, maximálně o 6 měsíců pozdější bez možnosti zvýšení ceny díla ze strany zhotovitele. Tím se analogicky upraví i termín dokončení díla.

#### **V. Ostatní lhůty:**

Ostatní lhůty, průběžné termíny, apod. budou specifikovány zápisem ve stavebním deníku, podepsaným oběma smluvními stranami. Pokud nebudou tyto zápisy o dílčích termínech zapisovány a dohodnuty, platí jeden termín, a to termín konečný.

#### **VI. Cena díla:**

Cena díla je stanovena vzájemnou dohodou dle zákona o cenách a je stanovena jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální s platností po celou dobu provádění až do jeho předání a převzetí a činí:

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Cena celkem bez DPH        | 3.075.363,-- Kč        |
| DPH 21%                    | 645.826,-- Kč          |
| <b>Cena celkem vč. DPH</b> | <b>3.721.189,-- Kč</b> |

V průběhu prací ani před zahájením nebude požadována záloha. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je rozpočet díla.

### Podmínky pro stanovení případné změny ceny díla:

1. Rozšiřování rozsahu a obsahu díla spolu s případným navyšováním nákladů nad rámec díla specifikovaného touto smlouvou nebude zhotovitelem prováděno, pokud nejde o vícepráce.
2. Za vícepráce jsou považovány pouze úpravy a změny vůči dílu specifikovanému touto smlouvou vyžádané objednatelem. Jejich cena bude stanovena kalkulací obdobnou, jak byla sestavena cena díla stanovená touto smlouvou nebo v případě, že ve smlouvě obdobné práce obsaženy nejsou, pak dohodou obou stran za případného využití ceníku pro oceňování stavebních prací vydaného Ústavem racionalizace ve stavebnictví Praha a.s.
3. Překročit či snížit výši nabídkové ceny je možné rovněž v případě, že dojde před nebo v průběhu realizace předmětné zakázky ke změnám sazeb DPH nebo jiných daňových předpisů, mající vliv na cenu díla. Cena pak bude zvýšena či snížena analogicky k těmto změnám právních předpisů.
4. Každá změna rozsahu, obsahu nebo ceny díla bude provedena formou dodatku k této smlouvě o dílo.

### VII. Platební podmínky:

Práce budou fakturovány jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem objednatele.

Objednatel si vyhrazuje právo pozastávky ve výši 10% z ceny díla. Tato pozastávka bude uplatněna po dosažení 90% ceny celkového financovaného díla. Zbývající část, tj. 10%, bude účtována konečnou fakturou po předání a převzetí díla; bude-li však dílo obsahovat vady a nedodělky, bude těchto 10% účtováno až po jejich odstranění.

Splatnost faktur je do 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Objednatel zároveň sdělí zhotoviteli 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 běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod apod.).

Město Napajedla pro dodavatele stavebních a montážních prací zařazených pod kód klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 sděluje, že dodávka dle této smlouvy o dílo **nebude** v režimu přenesené daňové povinnosti. Objednatel (příjemce) – město Napajedla pořizuje přijatá zdanitelná plnění výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně.

### VIII. Oprávněné osoby:

1. Za objednatele jsou oprávněni v rámci této smlouvy jednat následující osoby:

V obchodních a smluvních: Ing. Irena Brabcová - starostka města

Ve věcech technických: Miloš Sudolský

Ing. Monika Chrátová

Technický dozor investora: Miloš Sudolský

2. Za zhotovitele jsou oprávněni jednat v rámci této smlouvy následující osoby:

V obchodních a smluvních: Radim Špička

Ve věcech technických: Radim Špička

## **IX: Staveniště:**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu 3 dny před zahájením prací
2. Objednatel poskytne zhotoviteli nápojné bod pro přípojku vody a elektrické energie
3. Objednatel zabezpečí bezplatné užívání pozemků dotčených stavbou.
4. Stavební suť bude ukládána v souladu s legislativou odpadového hospodářství.
5. Objednatel poskytne oproti úhradě prostory pro uskladnění materiálu, nářadí a prostory pro soc. zařízení staveniště
6. Objednatel předá zhotoviteli podklady potřebné pro zhotovení díla - povolení stavby, vyjádření příslušných státních orgánů a organizací.
7. Předání staveniště bude provedeno před zahájením prací zápisem ve stavebním deníku.

## **X. Stavební deník, technický dozor objednatele:**

### 1. Stavební deník

Zhotovitel povede stavební deník s denním záznamem prováděných prací, kde zapisuje všechny skutečnosti významné pro plnění předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, změny, odchylky od projektu, prováděné více a méně práce a další.

Zápisem ve stavebním deníku vyzve zhotovitel objednatele ke kontrole provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.

Své záznamy a vyjádření v deníku mohou provádět v rámci technického dozoru osoby uvedené v čl. VIII této smlouvy o dílo.

Podpis obou smluvních stran ve stavebním deníku znamená odsouhlasení částí provedených prací

Oboustranné odsouhlasení prací ve stavebním deníku je podmínkou pro stanovení a vyhotovení faktury

### 2. Technický dozor objednatele

Zastupuje objednatele v tomto rozsahu:

- provádí kontrolu realizace stavebních prací po stránce kvalitativní a kvantitativní.
- projednává a odsouhlasuje vícepráce i méněpráce .
- odsouhlasuje soupis provedených prací předložených objednatelem, jako podklad fakturace.
- provádí kontrolu prací, které budou v dalším průběhu zakryty.

## **XI. Předání a převzetí díla, vlastnictví k dílu:**

### 1. Předání a převzetí díla

Před dokončením prací vyzve zhotovitel písemně nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k převzetí díla.

Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo zápisem o předání a převzetí díla. V zápise bude uvedeno, že objednatel dílo přebírá, případně nepřebírá a budou rovněž uvedeny případné vady díla.

Objednatel převezme i dílo, které vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

### 2. Vlastnictví k dílu

K přechodu vlastnictví dojde na základě předání a převzetí díla formou protokolu předání a převzetí díla.

## **XII. Záruky, záruční podmínky:**

### **Záruka:**

Zhotovitel ručí za provedené dílo zárukou 48 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Dílo bude předáno jako celek, pokud se obě strany nedohodnou na předání díla po ucelených částech. Pro příp. předání díla po ucelených částech platí analogicky ustanovení čl. XI. o předání a převzetí díla.

### **Záruční podmínky:**

Zhotovitel nastoupí na odstranění písemně reklamovaných vad a nedodělků do 14 dnů ode dne nahlášení. V případě, že vada je takového charakteru, že hrozí další škody, nastoupí do 24 hodin. Vady odstraní v co nejkratší možné době. Pokud nebude možné z důvodu technologických podmínek nastoupit do 14 dnů (zimní období apod.), bude dohodnut termín jiný

## **XIII. Smluvní sankce:**

1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení s dokončením díla. Toto ustanovení se nevztahuje na zpoždění způsobené nepředvídatelnými skutečnostmi nebo vyšší mocí.
2. V případě prodlení s úhradou faktury objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a den zvlášť při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
4. Faktura je zaplacená tehdy, je-li částka připsána na účet zhotovitele.
5. Obě strany se mohou domáhat náhrady škody vedle smluvní sankce.
6. Pokud zhotovitel nedodrží smlouvený termín, mimo důvody zaviněné ze strany objednatele, nepředvídatelnými skutečnostmi nebo vyšší mocí a tato skutečnost bude mít vliv na poskytnutí dotace, uhradí zhotovitel náklady, které vzniknou v této souvislosti objednateli.
7. Smluvní pokuty jsou splatné k výzvě objednatele.

## **XIV. Odstoupení od smlouvy:**

Odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

## **XV. Závěrečná ustanovení:**

1. Pokud nebylo v této smlouvě dohodnuto jinak, platí pro vzájemný vztah obecná ustanovení platných právních předpisů.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.
3. Změny a dodatky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými a číslovanými dodatky, podepsanými statutárními zástupci obou stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Napajedla č. 150/9/16/1/2019 dne 03.04.2019 a tím jsou podmínky platnosti této smlouvy splněny.

Napajedla dne: 11.4.2019

Za objednatele

Napajedla dne:

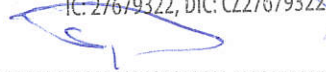
Za zhotovitele



Ing. Irena Brabcová  
starostka města



STAVERA s.r.o.  
Pod Zahrádkami 146  
763 61 NAPAJEDLA  
tel./fax: 577 941 222, mob.: 603 161 753  
IČ: 27679322, DIČ: CZ27679322



Radim Špička  
jednatel společnosti

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2017075 ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC  
**Objekt:** 02 Blok B  
**Rozpočet:** 20107502 ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B

**Zadavatel** IČO:  
 DIČ:

**Zhotovitel:** STAVERA s.r.o. IČO: 27679322  
 Pod Zahrádkami 146 DIČ: CZ27679322  
 Napajedla 763 61

| Rozpis ceny      | Celkem              |
|------------------|---------------------|
| HSV              | 830 825,38          |
| PSV              | 1 764 784,03        |
| MON              | 364 753,84          |
| Vedlejší náklady | 60 000,00           |
| Ostatní náklady  | 55 000,00           |
| <b>Celkem</b>    | <b>3 075 363,25</b> |

| Rekapitulace daní       |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 3 075 363,25 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 645 826,00 CZK   |
| Zaokrouhlení            |      | -0,25 CZK        |

**Cena celkem s DPH** **3 721 189,00 CZK**

v NAPAJEDLA  
 STAVERA s.r.o.  
 Pod Zahrádkami 146  
 763 61 NAPAJEDLA  
 tel./fax: 577 941 222, mob.: 603 161 753  
 IČ: 27679322, DIČ: CZ27679322  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

dne \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

# 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

## Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

## Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

## Cenová soustava

### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.



## Závaznost a změna soupisu

### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název  | Typ dílu |  |  | Celkem       | %   |
|-------------|--|----------|--|--|--------------|-----|
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  | 88 197,78    | 3   |
| 4           | Vodorovné konstrukce                         | HSV      |  |  | 122 314,75   | 4   |
| 61          | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      |  |  | 86 681,45    | 3   |
| 63          | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      |  |  | 45 796,38    | 1   |
| 64          | Výplně otvorů                                | HSV      |  |  | 1 730,00     | 0   |
| 900         | HZS  | HSV      |  |  | 19 600,00    | 1   |
| 94          | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |  |  | 32 704,20    | 1   |
| 95          | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |  |  | 16 262,17    | 1   |
| 96          | Bourání konstrukcí                           | HSV      |  |  | 159 825,04   | 5   |
| 99          | Staveništní přesun hmot                      | HSV      |  |  | 27 994,18    | 1   |
| 711         | Izolace proti vodě                           | PSV      |  |  | 63 971,04    | 2   |
| 713         | Izolace tepelné                              | PSV      |  |  | 23 540,76    | 1   |
| 720         | Zdravotechnická instalace                    | PSV      |  |  | 672 361,72   | 22  |
| 730         | Ústřední vytápění                            | PSV      |  |  | 142 749,72   | 5   |
| 766         | Konstrukce truhlářské                        | PSV      |  |  | 84 490,00    | 3   |
| 767         | Konstrukce zámečnické                        | PSV      |  |  | 313 422,00   | 10  |
| 771         | Podlahy z dlaždic a obklady                  | PSV      |  |  | 112 504,96   | 4   |
| 781         | Obklady keramické                            | PSV      |  |  | 340 229,54   | 11  |
| 784         | Malby  | PSV      |  |  | 11 514,29    | 0   |
| M21         | Elektromontáže                               | MON      |  |  | 347 168,84   | 11  |
| M24         | Montáže vzduchotechnických zařízení          | MON      |  |  | 17 585,00    | 1   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot              | PSU      |  |  | 229 719,43   | 7   |
| VN          | Vedlejší náklady                             | VN       |  |  | 60 000,00    | 2   |
| ON          | Ostatní náklady                              | ON       |  |  | 55 000,00    | 2   |
| Cena celkem |  |          |  |  | 3 075 363,25 | 100 |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 3</b>  |               |  |     |          |           | <b>88 197,78</b>  |
|                |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |          |           |                   |
| 1              | 317121151RT2  | Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů<br>délky 1190 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm<br>včetně pomocného pracovního lešení<br>SÚ41 : 1   | kus | 1,00000  | 508,00    | 508,00            |
| 2              | 317121047RT2  | Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm<br>P2 : 1   | kus | 1,00000  | 635,00    | 635,00            |
| 3              | 342256251RT3  | Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 50 mm<br>včetně pomocného lešení<br>SÚ28 : 1,10*1,76*3<br>SÚ29 : (0,30+0,40)*3,88   | m2  | 8,52400  | 456,50    | 3 891,21          |
| 4              | 342256253RT3  | Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm<br>včetně pomocného lešení<br>1.NP : 3,10*3,80-0,8*1,97<br>(1,050+0,30)*3,80<br>3,10*3,88<br>Mezisoučet  | m2  | 27,36200 | 639,00    | 17 484,32         |
| 5              | 347051224R00  | Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45<br>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,<br>SÚ18 - obklad stupačky ÚT : 0,250*2*3,88  | m2  | 1,94000  | 1 187,00  | 2 302,78          |
| 6              | 347016PC01    | Systémová SDK instalační Předstěna, dvojitě opláštěná sádrovláknitými deskami do vlhka 2x12,5 mm, nosná konstrukce do stropu, opláštění po podhled, zpevnění pro zavěšení mís WC<br>SÚ12 : 3,060*3,88<br>SÚ13 : (2,90+1,50)*3,88<br>SÚ27 : 5,48*3,88<br>SÚ38+samostatná místnost : 4,455*3,5+(0,970+0,150)*(1,20+0,150)<br>SÚ39 : 1,0*3,5  | m2  | 70,81170 | 895,00    | 63 376,47         |
| <b>Díl: 4</b>  |               |  |     |          |           | <b>122 314,75</b> |
|                |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |           |                   |
| 7              | 416061222R00  | Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl.12,5 mm hrana pro poloskrytou podkonstrukci, bez izolace<br>1.np: 101, 102, 104, 105, 107 : 8,30+8,90+3,65+10,75+8,50<br>2.np:201, 202 : 6,50+17,0<br>3.np:301, 302, 305, 306, 307 : 6,50+14,60+1,70+1,65+1,25   | m2  | 89,30000 | 1 064,00  | 95 015,20         |
| 8              | 416091081R00  | Příplatek k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2<br>3.np:305, 306, 307 : 1,70+1,65+1,25   | m2  | 4,60000  | 277,50    | 1 276,50          |
| 9              | 416091082R00  | Příplatek k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2<br>1.np:104 : 3,65   | m2  | 3,65000  | 206,00    | 751,90            |
| 10             | 416091083R00  | Příplatek k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2<br>1.np: 101, 102, 104, 107 : 8,30+8,90+3,65+8,50<br>2.np:201 : 6,50<br>3.np:301 : 6,50   | m2  | 42,35000 | 134,00    | 5 674,90          |
| 11             | 416PC01       | D+M systémové kazety z plastové mřížky s oky max. 30/30 mm<br>1.np:102, 104, 105, 107 : 3,07*0,20+1,65*0,20*2+3,715*0,20+2,95*0,20<br>2.np:202 : 5,48*0,20<br>3.np:302, 306, 307 : 4,455*0,20+1,0*0,150+1,35*0,150*2   | m2  | 5,14900  | 1 500,00  | 7 723,50          |
| 12             | 416PC02       | Příplatek k provádění závěsů skládaných sádrokartonových podhledů přes stávající zateplení tl.240 mm<br>Odvrtní zateplovacího systému z PPS tl. 240 mm a hladké stěrkové omítky potřebného průměru pro provedení závěsného systému do betonové kce stropu, po provedení závěsu vyvrtné otvory pečlivě zapěnit PUR pěnou<br>3.np:301, 302, 305, 306, 307 : 6,50+14,60+1,70+1,65+1,25        | m2  | 25,70000 | 285,00    | 7 324,50          |
| 13             | 416Pc03       | D+M zhotovení "čela" podhledu u oken z desek sádrokartonových tl. 12,5 mm vč. nosné konstrukce<br>1.np : (1,10+0,20*2)*0,50*3+(0,65+0,20*2)*0,58+2,20*0,58<br>2.np : (1,10+0,20*2)*0,43*3<br>3.np : (1,10+0,20*2)*0,30*3+(0,65+0,20*2)*0,30*2<br>Mezisoučet  | m2  | 8,05000  | 565,00    | 4 548,25          |
| <b>Díl: 61</b> |               |  |     |          |           | <b>86 681,45</b>  |
|                |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>  |     |          |           |                   |
| 14             | 610991111R00  | Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm<br>které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,<br>zakrytí oken :<br>1.np : 1,10*2,0*3+0,65*2,0*2+0,60*1,05*2+1,80*2,0<br>2.np : 1,10*2,0*3<br>1,10*2,0*3+0,65*1,93*2<br>Mezisoučet | m2  | 29,76900 | 45,60     | 1 357,47          |
| 15             | 611471413R00  | Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápencementovou s disperzní přísadou  | m2  | 7,83500  | 227,50    | 1 782,46          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, nadpraží oken, přilehlá část stropu... : |    |           |           |           |
|      |               | 1.np : $1,10 \cdot (0,20+0,20) \cdot 3+0,65 \cdot (0,20+0,20) \cdot 2+1,8 \cdot 0,20+2,20 \cdot 0,60+0,60 \cdot 0,20$   |    | 3,64      |           |           |
|      |               | 1,08 : 1,0*1,035  |    | 1,035     |           |           |
|      |               | Mezisoučet  |    | 4 679     |           |           |
|      |               | 2.np : $1,10 \cdot (0,20+0,20) \cdot 3$   |    | 1,32      |           |           |
|      |               | 3.np : $1,10 \cdot (0,20+0,20) \cdot 2$   |    | 1,84      |           |           |
| 16   | 612409991RT2  | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi   | m  | 5,40000   | 83,50     | 450,90    |
|      |               | 3.NP vstup 305 : 1,20*2,10*2  |    | 5,4       |           |           |
| 17   | 612451111R00  | Omítky vnitřního zdiva cementově hrubě zatřené  | m2 | 227,17300 | 240,50    | 54 635,11 |
|      |               | v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod obklad :  |    |           |           |           |
|      |               | 1.np :  |    |           |           |           |
|      |               | 101 : $(3,10+0,70+2,53) \cdot 2 \cdot 2,20-0,8 \cdot 1,97 \cdot 2$  |    | 24,7      |           |           |
|      |               | 102 : $(2,95 \cdot 2+3,060) \cdot 2 \cdot 2,20-0,8 \cdot 1,97$  |    | 18,136    |           |           |
|      |               | 104 : $(2,20+1,65) \cdot 2 \cdot 2,20-0,8 \cdot 1,97 \cdot 2$   |    | 13,788    |           |           |
|      |               | 105 : $(2,20+5,45) \cdot 2 \cdot 2,20-(0,6+0,8) \cdot 1,97 \cdot 1,05 \cdot 2,20$   |    | 28,592    |           |           |
|      |               | 107 : $(3,90+2,65+1,0) \cdot 2 \cdot 2,20-1,05 \cdot 2,20$  |    | 14,3      |           |           |
|      |               | 108 : $(1,60+1,035) \cdot 2 \cdot 1,60-0,6 \cdot 1,60$  |    | 7,472     |           |           |
|      |               | Mezisoučet  |    | 108,986   |           |           |
|      |               | 2.np :  |    |           |           |           |
|      |               | 201 : $(3,150+0,40+1,90) \cdot 2 \cdot 2,20-0,80 \cdot 1,97$  |    | 22,404    |           |           |
|      |               | 202 : $(3,150 \cdot 2+5,50) \cdot 2 \cdot 2,20-0,8 \cdot 1,97$  |    | 24,384    |           |           |
|      |               | Mezisoučet  |    | 46 786    |           |           |
|      |               | 3.np :  |    |           |           |           |
|      |               | 301 : $(3,150+0,40+1,90) \cdot 2 \cdot 2,20-0,8 \cdot 1,97 \cdot 2$   |    | 20,828    |           |           |
|      |               | 302 : $(3,150 \cdot 2+5,450) \cdot 2 \cdot 2,20-0,8 \cdot 1,97$   |    | 24,274    |           |           |
|      |               | 305 : $(1,75+1,05) \cdot 2 \cdot 2,20-(0,6+0,7) \cdot 1,97$   |    | 9,759     |           |           |
|      |               | 306 : $(1,450+1,05) \cdot 2 \cdot 2,20-0,6 \cdot 1,97$  |    | 9,818     |           |           |
|      |               | 307 : $(1,350+0,90) \cdot 2 \cdot 2,20-0,6 \cdot 1,97$  |    | 8,718     |           |           |
|      |               | Mezisoučet  |    | 73,397    |           |           |
| 18   | 612471413R00  | Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou   | m2 | 59,18650  | 162,50    | 9 617,81  |
|      |               | na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, stávající stěny nad obkladem :  |    |           |           |           |
|      |               | 1.np :  |    |           |           |           |
|      |               | 101 : $(3,10+2,53+1,48) \cdot 1,20+0,20 \cdot 1,35 \cdot 2+1,10 \cdot 0,25$   |    | 9,347     |           |           |
|      |               | 102 : $3,06 \cdot 1,20+0,20 \cdot 1,35 \cdot 2+1,10 \cdot 0,25$   |    | 4,487     |           |           |
|      |               | 107 : $(2,55+2,85) \cdot 1,20+0,20 \cdot 1,35 \cdot 6+1,10 \cdot 0,25+0,65 \cdot 0,25 \cdot 2+1,05 \cdot 1,20$  |    | 9,96      |           |           |
|      |               | 104 : $(2,20+1,65) \cdot 2 \cdot 0,85$  |    | 6,545     |           |           |
|      |               | 105 : $(2,20+5,45) \cdot 2 \cdot 1,15+0,65 \cdot 1,35 \cdot 2+0,25 \cdot 1,35 \cdot 2+(2,20+0,6 \cdot 2) \cdot 0,5$   |    | 21,725    |           |           |
|      |               | 108 : $(1,0+1,035) \cdot 2 \cdot 1,75$  |    | 7,1225    |           |           |
|      |               | Mezisoučet  |    | 59,1865   |           |           |
| 19   | 612473182R00  | Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně  | m2 | 13,83100  | 434,00    | 6 002,65  |
|      |               | omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství nové stěny nad obkladem :  |    |           |           |           |
|      |               | 1.np :  |    |           |           |           |
|      |               | 101 : $(2,70+1,05+0,40) \cdot (3,40-2,20)$  |    | 4,98      |           |           |
|      |               | 102 : $2,90 \cdot (3,35-2,20) \cdot 2$  |    | 6,67      |           |           |
|      |               | Mezisoučet  |    | 11,65     |           |           |
|      |               | 2.np :  |    |           |           |           |
|      |               | 201 : $(0,4+0,4) \cdot (3,50-2,20)$   |    | 1,04      |           |           |
|      |               | Mezisoučet  |    | 1 04      |           |           |
|      |               | 3.NP :  |    |           |           |           |
|      |               | VSTUP 305 : 1,20*2,10*0,70*1,97   |    | 1,141     |           |           |
| 20   | 612473185R00  | Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn   | m2 | 71,87650  | 18,20     | 1 308,15  |
|      |               | omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství  |    |           |           |           |
|      |               | 59,1865+12,69   |    | 71,8765   |           |           |
| 21   | 612481211RT2  | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu  | m2 | 48,94650  | 235,50    | 11 526,90 |
|      |               | na nové příčky :  |    |           |           |           |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
|                 |               | 1.np : (1,05+0,40+2,7+2,9*2)*3,35  |     | 33,3325   |           |                   |
|                 |               | 2.np SÚ28, SÚ29 : 0,40*2*3,50+1,10*1,66*3  |     | 8,278     |           |                   |
|                 |               | 3.np SÚ40, SÚ 41+VSTUP 305 : 1,10*1,55*3+(0,60+0,15*2)*1,20+1,20*2,10-0,7*1,97   |     | 7,336     |           |                   |
| <b>Díl: 63</b>  |               | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |     |           |           | <b>45 796,38</b>  |
| 22              | 631313711R00  | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem  | m3  | 8,87213   | 3 500,00  | 31 052,46         |
|                 |               | 1.np: 101, 102, 104, 105, 107, 108 : (8,30+8,90+3,65+10,75+8,50+1,05)*0,096  |     | 3,9504    |           |                   |
|                 |               | plocha pode dveřmi : ((0,6+0,8*2)*0,10+0,8*0,18*2+1,0*1,05)*0,096  |     | 0,14957   |           |                   |
|                 |               | 2.np:201, 202 : (6,50+17,0)*0,096  |     | 2,256     |           |                   |
|                 |               | plocha pode dveřmi : (0,8*0,10*2)*0,096  |     | 0,01536   |           |                   |
|                 |               | 3.np:301, 302, 305, 306, 307 : (6,50+14,60+1,70+1,65+1,25)*0,096   |     | 2,4672    |           |                   |
|                 |               | plocha pode dveřmi : ((0,6*2+0,7+0,8*2)*0,10)*0,096  |     | 0,0336    |           |                   |
|                 |               | Mezisoučet   |     | 8,87213   |           |                   |
| 23              | 631319173R00  | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm<br>spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny   | m3  | 8,87213   | 187,50    | 1 663,52          |
| 24              | 631361921RT5  | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm<br>včetně distančních prvků<br>92,418*0,003301*1,20  | t   | 0,36609   | 35 730,00 | 13 080,40         |
|                 |               |  |     | 0,36609   |           |                   |
| <b>Díl: 64</b>  |               | <b>Výplně otvorů</b>   |     |           |           | <b>1 730,00</b>   |
| 25              | 642942111R00  | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špailků nebo latí pro dřevěný práh<br>plocha do 2,5 m2<br>Z24, Z25 : 1+1   | kus | 2,00000   | 865,00    | 1 730,00          |
|                 |               |  |     | 2         |           |                   |
| <b>Díl: 900</b> |               | <b>HZS</b>   |     |           |           | <b>19 600,00</b>  |
| 26              | 900 R02       | Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5<br>Práce nespecifikované při rekonstrukci - výpomocí profesím a pod.   | h   | 56,00000  | 350,00    | 19 600,00         |
| <b>Díl: 94</b>  |               | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |     |           |           | <b>32 704,20</b>  |
| 27              | 941955002R00  | Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m<br>PRO MONTÁŽ VZT :<br>SÚ14 : 3,5*1,2<br>SÚ15 : 8,0*1,20<br>SÚ16 : 1,20*1,2<br>SÚ17 : 1,20*1,20*2<br>SÚ42 : 21,60*1,20<br>SÚ43 : 1,60*1,20<br>SÚ44 : 1,20*1,20  | m2  | 47,40000  | 133,00    | 6 304,20          |
|                 |               |  |     | 4,2       |           |                   |
|                 |               |  |     | 9,6       |           |                   |
|                 |               |  |     | 1,44      |           |                   |
|                 |               |  |     | 2,88      |           |                   |
|                 |               |  |     | 25,92     |           |                   |
|                 |               |  |     | 1,92      |           |                   |
|                 |               |  |     | 1,44      |           |                   |
| 28              | 949942101R00  | Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m<br>včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku,<br>SÚ14 : 2<br>SÚ15 : 2<br>SÚ16 : 2<br>SÚ42 : 2<br>SÚ43 : 2<br>SÚ44 : 2  | h   | 12,00000  | 2 200,00  | 26 400,00         |
|                 |               |  |     | 2         |           |                   |
|                 |               |  |     | 2         |           |                   |
|                 |               |  |     | 2         |           |                   |
|                 |               |  |     | 2         |           |                   |
|                 |               |  |     | 2         |           |                   |
|                 |               |  |     | 2         |           |                   |
| <b>Díl: 95</b>  |               | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |     |           |           | <b>16 262,17</b>  |
| 29              | 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 zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m<br>1.np : 8,30*3,60+9,46*4,25<br>2.np : 8,0*4,05<br>3.np : 9,46*4,05<br>Mezisoučet   | m2  | 140,79800 | 115,50    | 16 262,17         |
|                 |               |  |     | 70,085    |           |                   |
|                 |               |  |     | 32,4      |           |                   |
|                 |               |  |     | 38,313    |           |                   |
|                 |               |  |     | 140,798   |           |                   |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |           |           | <b>159 825,04</b> |
| 30              | 962031113R00  | Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm<br>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),<br>1.np : (3,10+1,30*4+2,05+3,10)*3,80<br>(0,95*2+1,35)*2,10<br>(0,20+0,20+0,45+0,30)*3,80<br>(-0,60*6+0,8*2)*1,97<br>Mezisoučet<br>2.np : (1,40*5+5,50)*3,88-0,6*1,97*5<br>(0,20*6+0,30+0,45)*3,88<br>Mezisoučet<br>3.np : (1,40*4+1,60+0,50+4,55)*3,25-0,60*1,97*6<br>0,20*6*3,25<br>Mezisoučet | m2  | 138,83750 | 118,50    | 16 452,24         |
|                 |               |  |     | 51,11     |           |                   |
|                 |               |  |     | 6,825     |           |                   |
|                 |               |  |     | 4,37      |           |                   |
|                 |               |  |     | -10,244   |           |                   |
|                 |               |  |     | 52,061    |           |                   |
|                 |               |  |     | 42,59     |           |                   |
|                 |               |  |     | 7,586     |           |                   |
|                 |               |  |     | 50,158    |           |                   |
|                 |               |  |     | 32,7205   |           |                   |
|                 |               |  |     | 3,9       |           |                   |
|                 |               |  |     | 36,8205   |           |                   |
| 31              | 962031116R00  | Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm  | m2  | 7,09900   | 158,50    | 1 125,19          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ                 | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|----------|---------------------------|-----------|
|      |               | 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),<br>1.np : 1,65*1,25<br>2.np : 1,65*1,25<br>3.np : 2,0*1,25+1,0*2,05-0,8*1,97  |     |          | 2,0625<br>2,0625<br>2,974 |           |
| 32   | 963015131R00  | Demontáž prefabrikovaných krycích desek o hmotnosti do 0,12 t<br>kanálů, šachet a žump, manipulace s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu, očištění nebo výsekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu,<br>1.np odkaz B : 3   | kus | 3,00000  | 376,00                    | 1 128,00  |
| 33   | 965042241RT1  | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2<br>1.np :<br>(8,550*3,10+1,05*0,80+1,050*0,70)*0,140<br>(2,20*1,65+2,20*5,45+0,90*0,150)*0,140<br>Mezisoučet<br>2.np :<br>(3,10*1,90+1,07*0,40+0,90*0,10)*0,140<br>(3,10*5,50+0,90*0,10)*0,140<br>Mezisoučet<br>3.np :<br>(3,10*4,45+1,60*1,0+0,90*0,10)*0,140<br>(1,35*0,90+0,70*0,10+1,85*1,0+1,65*1,0+0,70*0,10)*0,140<br>Mezisoučet | m3  | 12,28122 | 2 985,00                  | 36 659,44 |
| 34   | 965081713R00  | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2<br>bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár<br>1.np : 6,55+10,5+3,65+10,75+4,10+6,50+1,05<br>2.np : 6,50+17,0<br>3.np : 6,50+13,50+1,80+1,70+1,65+1,25   | m2  | 93,00000 | 63,40                     | 5 896,20  |
| 35   | 967031743R00  | Přisekání plošné zdiva cihelného na maltu cementovou, tloušťky do 150 mm<br>z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),<br>SÚ 41 : 0,65*1,250  | m2  | 0,81250  | 580,00                    | 471,25    |
| 36   | 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<br>1.np : 0,7*2,05*7+0,9*2,05*5<br>2.np : 0,7*2,05*6+0,9*2,05*2<br>3.np : 0,7*2,05*7+0,9*2,05*3  | m2  | 47,15000 | 368,50                    | 17 374,78 |
| 37   | 970031130R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm<br>3.NP :<br>SÚ42 : 0,5+0,150<br>SÚ44 : 0,50<br>Mezisoučet   | m   | 1,15000  | 2 620,00                  | 3 013,00  |
| 38   | 970031200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm<br>1.NP :<br>SÚ14 : 0,50+0,150<br>SÚ15 : 0,5+0,150*2<br>SÚ 16 : 0,5<br>SÚ17 : 1,0<br>Mezisoučet<br>2.NP :<br>SÚ 30 : 0,5+0,150<br>Mezisoučet<br>3.NP :<br>SÚ 43 : 0,5+0,150  | m   | 4,25000  | 4 060,00                  | 17 255,00 |
| 39   | 970034130R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 130 mm<br>3.NP :<br>SÚ42 : 0,50+0,150<br>SÚ44 : 0,50<br>Mezisoučet  | m   | 1,15000  | 541,00                    | 622,15    |
| 40   | 970034200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 200 mm<br>1.NP :<br>SÚ14 : 0,50+0,150<br>SÚ15 : 0,5+0,150*2<br>SÚ 16 : 0,5<br>SÚ17 : 1,0<br>Mezisoučet<br>2.NP :<br>SÚ 30 : 0,5+0,150<br>Mezisoučet<br>3.NP :<br>SÚ 43 : 0,5+0,150<br>Mezisoučet  | m   | 4,25000  | 820,00                    | 3 485,00  |
| 41   | 973031812R00  | Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm   | m   | 46,42000 | 83,60                     | 3 880,71  |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | 1.NP : 3,88*5   |    |           |           | 19,4      |
|      |               | 2.NP : 3,88*2+1,66*6  |    |           |           | 17,72     |
|      |               | 3.NP : 1,55*6   |    |           |           | 9,3       |
| 42   | 974031664R00  | Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm                    | m  | 1,20000   | 232,00    | 278,40    |
|      |               | SU41 : 1,20   |    |           |           | 1,2       |
| 43   | 978013191R00  | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %<br>pod obklad na stávajících zdech : | m2 | 206,84200 | 84,30     | 17 436,78 |

|  |  |   |  |  |  |        |
|--|--|---|--|--|--|--------|
|  |  | 1.NP :  |  |  |  |        |
|  |  | 101 : (3,80+0,70+1,90*2)*2,20-0,8*1,97            |  |  |  | 16,684 |
|  |  | 102 : 2,85*2,20                                   |  |  |  | 6,27   |
|  |  | 104 : (2,20+1,65)*2*2,20-0,8*1,97*2               |  |  |  | 13,788 |
|  |  | 105 : (5,45+2,20)*2*2,20-(0,6+0,8)*1,97-1,05*2,20 |  |  |  | 28,592 |
|  |  | 106 : (3,9*2+1,05)*2,20                           |  |  |  | 19,47  |
|  |  | 107 : 2,45*2,20                                   |  |  |  | 5,39   |
|  |  | 108 : (1,0+1,035)*2*2,20-0,6*1,97                 |  |  |  | 7,772  |
|  |  | Mezisoučet  |  |  |  | 97,966 |
|  |  | 2.NP :  |  |  |  |        |
|  |  | 201 : (3,50+0,4+1,9*2)*2,20-0,8*1,97              |  |  |  | 15,364 |
|  |  | 202, 203 : (3,10*2+5,48)*2,20-0,8*1,97            |  |  |  | 24,12  |
|  |  | Mezisoučet  |  |  |  | 39,484 |
|  |  | 3.NP :  |  |  |  |        |
|  |  | 301 : (3,50+0,40+1,90*2)*2,20-0,8*1,97            |  |  |  | 15,364 |
|  |  | 302, 303 : (3,10+4,455+1,4)*2,20-0,8*1,97         |  |  |  | 18,125 |
|  |  | 304 : (1,65+1,275+0,9)*2,20                       |  |  |  | 8,415  |
|  |  | 305 : (1,68+1,05)*2*2,20-(0,6*2+0,8)*1,97         |  |  |  | 8,072  |
|  |  | 306 : (1,65+1,05)*2*2,20-0,6*1,97                 |  |  |  | 10,698 |
|  |  | 307 : (1,35+0,90)*2*2,20-0,6*1,97                 |  |  |  | 8,718  |
|  |  | Mezisoučet  |  |  |  | 69,392 |

|    |              |   |    |           |        |           |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 44 | 978059531R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 | m2 | 323,22700 | 107,50 | 34 746,90 |
|    |              | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,   |    |           |        |           |
|    |              | 1.NP :  |    |           |        |           |
|    |              | 101 : (3,10+0,70+1,90)*2*1,55   |    |           |        | 17,67     |
|    |              | 102 : (3,60+1,80)*2*2,15-(0,6*4+0,8)*1,97   |    |           |        | 16,916    |
|    |              | 103 : (1,30+0,82)*2*2,15+4-0,6*1,97*4   |    |           |        | 31,736    |
|    |              | 104 : (2,20+1,65)*2*1,55-0,8*1,55*2   |    |           |        | 9,455     |
|    |              | 105 : (5,45+2,20)*2*1,55-(0,6+0,8)*1,55-1,05*1,55   |    |           |        | 19,9175   |
|    |              | 106 : (3,9+1,05)*2*1,55-0,8*1,55-1,0*1,55   |    |           |        | 12,555    |
|    |              | 107 : (1,85+1,72)*2*1,55-(0,6*3+0,8)*1,55   |    |           |        | 7,037     |
|    |              | (1,2*2+0,81*2+0,95+1,15)*2*2,05-0,6*1,97*3  |    |           |        | 21,546    |
|    |              | 108 : (1,0+1,035)*2*2,0-0,6*1,97  |    |           |        | 6,958     |
|    |              | Mezisoučet  |    |           |        | 149,7905  |
|    |              | 2.NP :  |    |           |        |           |
|    |              | 201 : (3,10+0,4+1,9)*2*1,55-0,8*1,55*2  |    |           |        | 14,26     |
|    |              | 202 : (1,60+5,48)*2*1,70-(0,6*6+0,8)*1,7  |    |           |        | 16,592    |
|    |              | 203 : (1,40*6+0,815+0,81*4+0,925)*2*2,0-0,6*1,97*6  |    |           |        | 46,428    |
|    |              | Mezisoučet  |    |           |        | 77,28     |
|    |              | 3.NP :  |    |           |        |           |
|    |              | 301 : (3,10+0,40+1,90)*2*1,55-0,8*1,55*2  |    |           |        | 14,26     |
|    |              | 302 : (4,455+1,65)*2*2,0-(0,6*6+0,8)*1,97   |    |           |        | 15,752    |
|    |              | 303 : (1,40*5+0,815+0,81*4)*2*2,0-0,6*1,97*5  |    |           |        | 38,31     |
|    |              | 304 : (1,65+1,275)*2*2,05-0,6*1,97  |    |           |        | 10,8105   |
|    |              | 305 : (1,68+1,05)*2*1,55-(0,6*2+0,8)*1,55   |    |           |        | 5,363     |
|    |              | 306 : (1,65+1,05)*2*2,0-0,6*1,97  |    |           |        | 9,618     |
|    |              | 307 : (1,35+0,90)*2*2,05-0,6*1,97   |    |           |        | 8,043     |
|    |              | Mezisoučet  |    |           |        | 102,1565  |

| Díl: 99 |              | Staveništní přesun hmot   |   |          | 27 994,18 |
|---------|--------------|---|---|----------|-----------|
| 45      | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 37,67723 | 743,00    |
|         |              |   |   |          | 27 994,18 |

| Díl: 711 |              | Izolace proti vodě   |    |           | 63 971,04 |
|----------|--------------|--|----|-----------|-----------|
| 46       | 711212002RT3 | Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti | m2 | 116,82800 | 526,00    |
|          |              | 1.np: 101, 102, 104, 105, 107, 108 : 8,30+8,90+3,65+10,75+8,50+1,05                |    |           | 41,15     |
|          |              | plocha pode dveřmi : (0,6+0,8*2)*0,10+0,8*0,18*2+1,0*1,05                          |    |           | 1,558     |
|          |              | 2.np:201, 202 : 6,50+17,0  |    |           | 23,5      |
|          |              | plocha pode dveřmi : 0,8*0,10*2  |    |           | 0,16      |
|          |              | 3.np:301, 302, 305, 306, 307 : 6,50+14,60+1,70+1,65+1,25                           |    |           | 25,7      |
|          |              | plocha pode dveřmi : (0,6*2+0,7+0,8*2)*0,10  |    |           | 0,35      |
|          |              | Mezisoučet   |    |           | 92,418    |
|          |              | vytažení izolace a stěny v. 200mm :  |    |           |           |
|          |              | 1.np :   |    |           |           |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství  | cena / MJ  | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|--------|-----------|------------|-------------------|
|                 |               | 101 : ((3,10+0,70+2,53)*2-0,8*2)*0,20   |        | 2,212     |            |                   |
|                 |               | 102 : ((2,95+3,060)*2-0,8)*0,20   |        | 2,244     |            |                   |
|                 |               | 104 : ((2,20+1,65)*2-0,8*2)*0,20  |        | 1,22      |            |                   |
|                 |               | 105 : ((2,20+5,45)*2-(0,6+0,8)-1,05)*0,20   |        | 2,57      |            |                   |
|                 |               | 107 : ((2,95+2,80+1,0)*2-1,05)*0,20   |        | 2,49      |            |                   |
|                 |               | 108 : ((1,0+1,035)*2-0,60)*0,20   |        | 0,694     |            |                   |
|                 |               | Mezisoučet  |        | 11,43     |            |                   |
|                 |               | 2.np :  |        |           |            |                   |
|                 |               | 201 : ((3,150+0,40+1,90)*2-0,80)*0,20   |        | 2,02      |            |                   |
|                 |               | 202 : ((3,150+5,50)*2-0,8)*0,20   |        | 3,3       |            |                   |
|                 |               | Mezisoučet  |        | 5,32      |            |                   |
|                 |               | 3.np :  |        |           |            |                   |
|                 |               | 301 : ((3,150+0,40+1,90)*2-0,8*2)*0,20  |        | 1,86      |            |                   |
|                 |               | 302 : ((3,150+5,450)*2-0,8)*0,20  |        | 3,28      |            |                   |
|                 |               | 305 : ((1,75+1,05)*2-(0,6+0,7))*0,20  |        | 0,86      |            |                   |
|                 |               | 306 : ((1,450+1,05)*2-0,6)*0,20   |        | 0,88      |            |                   |
|                 |               | 307 : ((1,350+0,90)*2-0,6)*0,20   |        | 0,78      |            |                   |
|                 |               | Mezisoučet  |        | 7,66      |            |                   |
| 47              | 998711202R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m<br>50 m vodorovně měřeno od ležišť půdorysné plochy skládky do ležišť půdorysné plochy objektu | %      | 614,51530 | 4,10       | 2 519,51          |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>  |        |           |            | <b>23 540,76</b>  |
| 48              | 713121111RT1  | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu  | m2     | 92,41800  | 38,30      | 3 539,61          |
|                 |               | 1.np: 101, 102, 104, 105, 107, 108 : 8,30+8,90+3,65+10,75+8,50+1,05   |        | 41,15     |            |                   |
|                 |               | plocha pode dveřmi : (0,6+0,8*2)*0,10+0,8*0,18*2+1,0*1,05   |        | 1,558     |            |                   |
|                 |               | 2.np:201, 202 : 6,50+17,0   |        | 23,5      |            |                   |
|                 |               | plocha pode dveřmi : 0,8*0,10*2   |        | 0,16      |            |                   |
|                 |               | 3.np:301, 302, 305, 306, 307 : 6,50+14,60+1,70+1,65+1,25  |        | 25,7      |            |                   |
|                 |               | plocha pode dveřmi : (0,6*2+0,7+0,8*2)*0,10   |        | 0,35      |            |                   |
| 49              | 713191100RT9  | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu  | m2     | 92,41800  | 39,90      | 3 687,48          |
|                 |               | včetně přelepení spojů  |        |           |            |                   |
| 50              | 713191221R00  | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu   | m      | 118,58000 | 26,50      | 3 142,37          |
|                 |               | 1.np :  |        |           |            |                   |
|                 |               | 101 : (3,10+0,70+2,53)*2-0,8*2  |        | 11,06     |            |                   |
|                 |               | 102 : (2,95+3,060)*2-0,8  |        | 11,22     |            |                   |
|                 |               | 104 : (2,20+1,65)*2-0,8*2   |        | 6,1       |            |                   |
|                 |               | 105 : (2,20+5,45)*2-(0,6+0,8)-1,05  |        | 12,85     |            |                   |
|                 |               | 107 : (2,95+2,80+1,0)*2-1,05  |        | 12,45     |            |                   |
|                 |               | 108 : 0   |        |           |            |                   |
|                 |               | Mezisoučet  |        | 53,68     |            |                   |
|                 |               | 2.np :  |        |           |            |                   |
|                 |               | 201 : (3,150+0,40+1,90)*2-0,80  |        | 10,1      |            |                   |
|                 |               | 202 : (3,150+5,50)*2-0,8  |        | 16,5      |            |                   |
|                 |               | Mezisoučet  |        | 26,6      |            |                   |
|                 |               | 3.np :  |        |           |            |                   |
|                 |               | 301 : (3,150+0,40+1,90)*2-0,8*2   |        | 9,3       |            |                   |
|                 |               | 302 : (3,150+5,450)*2-0,8   |        | 16,4      |            |                   |
|                 |               | 305 : (1,75+1,05)*2-(0,6+0,7)   |        | 4,3       |            |                   |
|                 |               | 306 : (1,450+1,05)*2-0,6  |        | 4,4       |            |                   |
|                 |               | 307 : (1,350+0,90)*2-0,6  |        | 3,9       |            |                   |
|                 |               | Mezisoučet  |        | 38,3      |            |                   |
| 51              | 28375705R     | deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3                | m3     | 3,80762   | 3 335,00   | 12 698,41         |
|                 |               | 92,418*0,04*1,03  |        | 3,80762   |            |                   |
| 52              | 998713202R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně   | %      | 230,67870 | 2,05       | 472,89            |
| <b>Díl: 720</b> |               | <b>Zdravotnická instalace</b>   |        |           |            | <b>672 361,72</b> |
| 53              | 720PC01       | D+M Zdravotnická instalace - viz samostatný rozpočet  | soubor | 1,00000   | 672 361,72 | 672 361,72        |
| <b>Díl: 730</b> |               | <b>Ústřední vytápění</b>  |        |           |            | <b>142 749,72</b> |
| 54              | 730PC01       | D+M Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet   | soubor | 1,00000   | 142 749,72 | 142 749,72        |
| <b>Díl: 766</b> |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |        |           |            | <b>84 490,00</b>  |
| 55              | 766PC21       | D+M T/21 - Dřevěné dveře vnitřní 600/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou, s otočným křídlem                                      | ks     | 1,00000   | 5 585,00   | 5 585,00          |

KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK  
- ZÁMEK CYLINDRICKÝ  
VĚTRACÍ MŘÍŽKY OBOUSTRANNÉ HLINÍKOVÉ NAHOŘE A DOLE  
DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - POČET  
A POLOHU ZÁVĚSŮ OVĚŘIT NA STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ !!  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY  
BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| 56              | 766PC22       | D+M T/22 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou, s otočným křídlem<br>KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- ZÁMEK CYLINDRICKÝ<br>VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ DOLE<br><br>DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - POČET<br>A POLOHU ZÁVĚSŮ OVĚŘIT NA STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ !!<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY<br>BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC  | ks | 1,00000  | 4 800,00  | 4 800,00          |
| 57              | 766PC23       | D+M T/23 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou, s otočným křídlem<br>KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- ZÁMEK CYLINDRICKÝ<br>- SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ<br>- PIKTOGRAM CHLAPCI<br>VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ DOLE<br><br>DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - POČET<br>A POLOHU ZÁVĚSŮ OVĚŘIT NA STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ !!<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY<br>BAREVNÝ ODSTÍN: DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA PODLAŽÍ | ks | 1,00000  | 8 300,00  | 8 300,00          |
| 58              | 766PC24       | D+M T/24 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou, s otočným křídlem<br>KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- ZÁMEK CYLINDRICKÝ<br>- SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ<br>- PIKTOGRAM DÍVKY<br>VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ DOLE<br><br>DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - POČET<br>A POLOHU ZÁVĚSŮ OVĚŘIT NA STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ !!<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY<br>BAREVNÝ ODSTÍN: DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA PODLAŽÍ   | ks | 3,00000  | 8 300,00  | 24 900,00         |
| 59              | 766PC25       | D+M T/25 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou, s otočným křídlem<br>KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- ZÁMEK CYLINDRICKÝ<br>VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ DOLE<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY<br>BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC  | ks | 1,00000  | 4 800,00  | 4 800,00          |
| 60              | 766PC26       | D+M T/26 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou, s otočným křídlem<br>KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- ZÁMEK CYLINDRICKÝ<br>VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ DOLE<br><br>DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - POČET<br>A POLOHU ZÁVĚSŮ OVĚŘIT NA STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ !!<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY<br>BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC  | ks | 2,00000  | 4 800,00  | 9 600,00          |
| 61              | 766PC27       | D+M T/27 - Dřevěné dveře vnitřní 700/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou, s otočným křídlem<br>KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- ZÁMEK CYLINDRICKÝ<br>- SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY<br>BAREVNÝ ODSTÍN: DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA PODLAŽÍ   | ks | 1,00000  | 7 400,00  | 7 400,00          |
| 62              | 766PC28       | D+M T/28 - Dřevěné dveře vnitřní 600/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou, s otočným křídlem<br>KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- WC ZÁMEK S VYZNAČENÍM VOLNOU OSAZENO A<br>MOŽNOSTI NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ<br>DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - POČET<br>A POLOHU ZÁVĚSŮ OVĚŘIT NA STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ !!<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY<br>BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC  | ks | 2,00000  | 3 900,00  | 7 800,00          |
| 63              | 766PC29       | D+M T/29- Vnitřní parapetní deska š.300 z laminované DTD s čelnímnosem (postformingová) HPL folie, s plastovými patkami na bočním přesahu, barevný odstín: bílá  | m  | 13,30000 | 850,00    | 11 305,00         |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |    |          |           | <b>313 422,00</b> |
| 64              | 767PC06       | D+M Z/6 Ventilací mřížka stěnová 625/225 mm, Eloxovaný hliník, oboustranná, rozteč lamel 12,5, do příčky tl. 150 mm<br>VČETNĚ OSAZOVACÍHO RAMU,  | ks | 0,00000  | 4 500,00  | 0,00              |
| 65              | 767PC21       | D+M Z/21 Repase stávající Ocelové zárubně 600/1970   | ks | 3,00000  | 535,00    | 1 605,00          |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|
|      |               | - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU<br>- PŘEKYTOVÁNÍ A PŘEBROUŠENÍ PLOCH<br>- PROVEDENÍ NOVÉHO TRVANLIVÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU<br>VČETNĚ ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU<br><br>BAREVNÝ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC   |    |          |            |            |
| 66   | 767PC22       | D+M Z/22 Repase stávající Ocelové zárubně 800/1970<br>- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU<br>- PŘEKYTOVÁNÍ A PŘEBROUŠENÍ PLOCH<br>- PROVEDENÍ NOVÉHO TRVANLIVÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU<br>VČETNĚ ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU<br><br>BAREVNÝ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC   | ks | 3,00000  | 535,00     | 1 605,00   |
| 67   | 767PC23       | D+M Z/23 Repase stávající Ocelové zárubně 800/1970<br>- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU<br>- PŘEKYTOVÁNÍ A PŘEBROUŠENÍ PLOCH<br>- PROVEDENÍ NOVÉHO TRVANLIVÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU<br>VČETNĚ ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU<br><br>BAREVNÝ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC   | ks | 4,00000  | 535,00     | 2 140,00   |
| 68   | 767PC24       | D+M Z/24 Ocelová lisovaná zárubně 800/1970 pro dveře s polodrázkou do přičky zděné z bloků tl. 100<br>PROFILACE ZÁRUBNĚ DLE ZÁRUBNÍ STÁVAJÍCÍCH<br><br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÝ<br>BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC  | ks | 1,00000  | 680,00     | 680,00     |
| 69   | 767PC25       | D+M Z/25 Ocelová lisovaná zárubně 700/1970 pro dveře s polodrázkou do přičky zděné z bloků tl. 100<br>PROFILACE ZÁRUBNĚ DLE ZÁRUBNÍ STÁVAJÍCÍCH<br><br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÝ<br>BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC  | ks | 1,00000  | 650,00     | 650,00     |
| 70   | 767PC26       | D+M Z/26 - Systémová kompletizovaná sestava 3 ks sanitárních WC kabin 1250/3060 mm, v. 2200 mm, souč. dodávky každé kabiny je velkokapacitní zásobník na toaletní papír + 2x háček na oděv (vše nerez)<br>SANITÁRNÍ WC KABINY Z KOMPAKTNÍCH DESEK VČ. HLINIKOVÝCH STAVITELNÝCH STOJEK, RÁMŮ A KOTVENÍ DO PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE<br>MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC, TL. STĚNY MIN. 12 MM, DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM OPATŘENY WC ZÁMKEM S VYZNAČENÍM VOLNO/OBSAZENO A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ<br><br>BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC<br>- PŘÍPLATEK ZA ATYPICKÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ   | ks | 1,00000  | 53 739,00  | 53 739,00  |
| 71   | 767PC27       | D+M Z/27 - Systémová kompletizovaná sestava 3 ks sanitárních WC kabin 1420/2900 mm, v. 2200 mm, součástí dodávky každé kabiny je velkokapacitní zásobník na toaletní papír + 2x háček na oděv nerez<br>3 KS SANITÁRNÍCH WC KABIN Z KOMPAKTNÍCH DESEK VČ. HLINIKOVÝCH STAVITELNÝCH STOJEK, RÁMŮ A KOTVENÍ DO PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE<br>MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC, TL. STĚNY MIN. 12 MM, DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM OPATŘENY WC ZÁMKEM S VYZNAČENÍM VOLNO/OBSAZENO A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ<br><br>BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC<br>- PŘÍPLATEK ZA ATYPICKÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ  | ks | 1,00000  | 55 293,00  | 55 293,00  |
| 72   | 767PC28       | D+M Z/28 - Systémová kompletizovaná sestava 5 ks sanitárních WC kabin 1250/5500 mm, v. 2200 mm, součástí dodávky každé kabiny je velkokapacitní zásobník na toaletní papír + 2x háček na oděv nerez<br>5 KS SANITÁRNÍCH WC KABIN Z KOMPAKTNÍCH DESEK VČ. HLINIKOVÝCH STAVITELNÝCH STOJEK, RÁMŮ A KOTVENÍ DO PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE<br>MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC, TL. STĚNY MIN. 12 MM, DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM OPATŘENY WC ZÁMKEM S VYZNAČENÍM VOLNO/OBSAZENO A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ<br><br>BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC<br>- PŘÍPLATEK ZA ATYPICKÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ<br>SOUČÁSTÍ VELKÉ KABINY JE DĚLE 1 KS ZÁSOBNÍKU (NEREZ) NA JEDNORÁZOVÉ SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY | ks | 1,00000  | 100 711,00 | 100 711,00 |
| 73   | 767PC29       | D+M Z/29 - Systémová kompletizovaná sestava 4 ks sanitárních WC kabin 1250/4460 mm, v. 2200 mm, součástí dodávky každé kabiny je velkokapacitní zásobník na toaletní papír + 2x háček na oděv nerez   | ks | 1,00000  | 77 772,00  | 77 772,00  |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

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

5 KS SANITÁRNÍCH WC KABIN Z KOMPAKTNÍCH DESEK VČ. HLINIKOVÝCH STAVITELNÝCH STOJEK, RÁMŮ A KOTVENÍ DO PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A SYNTETICKÝCH PRYSKYŘÍC, TL. STĚNY MIN. 12 MM, DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM OPATŘENY WC ZÁMKEM S VYZNAČENÍM VOLNO/OBSAZENO A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ

BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC  
- PŘÍPLATEK ZA ATYPICKÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ  
SOUČÁSTÍ VELKÉ KABINY JE DÁLE 1 KS ZÁSOBNÍKU (NEREZ) NA JEDNORÁZOVÉ SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY

|    |         |   |    |         |           |           |
|----|---------|---|----|---------|-----------|-----------|
| 74 | 767PC30 | D+M Z/30 - Systémová kompletizovaná zalomená sanitární WC stěna 1650/250 mm, v. 2200 mm, souč. dodávky každé kabiny je velkokapacitní zásobník na toal. pap. + 2x háček na oděv (vše nerez) | ks | 1,00000 | 19 227,00 | 19 227,00 |
|----|---------|---|----|---------|-----------|-----------|

SANITÁRNÍ WC KABINY Z KOMPAKTNÍCH DESEK VČ. HLINIKOVÝCH STAVITELNÝCH STOJEK, RÁMŮ A KOTVENÍ DO PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A SYNTETICKÝCH PRYSKYŘÍC, TL. STĚNY MIN. 12 MM, DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM OPATŘENY WC ZÁMKEM S VYZNAČENÍM VOLNO/OBSAZENO A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ

BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC  
- PŘÍPLATEK ZA ATYPICKÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ

|                 |  |                                    |  |  |  |                   |
|-----------------|--|------------------------------------|--|--|--|-------------------|
| <b>Díl: 771</b> |  | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b> |  |  |  | <b>112 504,96</b> |
|-----------------|--|------------------------------------|--|--|--|-------------------|

|    |              |   |    |          |       |          |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 75 | 771101210RT2 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby          | m2 | 92,41800 | 38,90 | 3 595,06 |
|    |              | 1.np: 101, 102, 104, 105, 107, 108 : 8,30+8,90+3,65+10,75+8,50+1,05 |    | 41,15    |       |          |
|    |              | plocha pode dveřmi : (0,6+0,8*2)*0,10+0,8*0,18*2+1,0*1,05           |    | 1,558    |       |          |
|    |              | 2.np:201, 202 : 6,50+17,0   |    | 23,5     |       |          |
|    |              | plocha pode dveřmi : 0,8*0,10*2                                     |    | 0,16     |       |          |
|    |              | 3.np:301, 302, 305, 306, 307 : 6,50+14,60+1,70+1,65+1,25            |    | 25,7     |       |          |
|    |              | plocha pode dveřmi : (0,6*2+0,7+0,8*2)*0,10                         |    | 0,35     |       |          |

|    |              |   |    |          |        |           |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 76 | 771575111RV4 | Montáž podlah z dlaždic keramických 400 x 400 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 92,41800 | 665,00 | 61 457,97 |
|    |              | 1.np: 101, 102, 104, 105, 107, 108 : 8,30+8,90+3,65+10,75+8,50+1,05   |    | 41,15    |        |           |
|    |              | plocha pode dveřmi : (0,6+0,8*2)*0,10+0,8*0,18*2+1,0*1,05   |    | 1,558    |        |           |
|    |              | 2.np:201, 202 : 6,50+17,0   |    | 23,5     |        |           |
|    |              | plocha pode dveřmi : 0,8*0,10*2   |    | 0,16     |        |           |
|    |              | 3.np:301, 302, 305, 306, 307 : 6,50+14,60+1,70+1,65+1,25  |    | 25,7     |        |           |
|    |              | plocha pode dveřmi : (0,6*2+0,7+0,8*2)*0,10   |    | 0,35     |        |           |

|    |              |   |    |           |        |           |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 77 | 59764PC01    | DODÁVKA DLAŽBY 400x400x9 mm MAT., DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, protiskluznost skupina R10 | m2 | 97,03890  | 352,00 | 34 157,69 |
|    |              | 92,418*1,05   |    | 97,0389   |        |           |
| 78 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně       | %  | 992,10720 | 6,70   | 6 647,12  |
| 79 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně       | %  | 992,10720 | 6,70   | 6 647,12  |

|                 |  |                          |  |  |  |                   |
|-----------------|--|--------------------------|--|--|--|-------------------|
| <b>Díl: 781</b> |  | <b>Obklady keramické</b> |  |  |  | <b>340 229,54</b> |
|-----------------|--|--------------------------|--|--|--|-------------------|

|    |              |   |    |           |        |            |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 80 | 781101210RT2 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady  | m2 | 271,08500 | 38,90  | 10 545,21  |
| 81 | 781475114RV1 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 400 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 271,08500 | 620,00 | 168 072,70 |

Obklad 40x20 cm vč. dekorů :

1.np :  
101 : (3,10+0,70+2,53)\*2\*2,20-0,8\*1,97\*2 24,7  
102 : (2,95+3,060)\*2\*2,20-0,8\*1,97 24,868  
104 : (2,20+1,65)\*2\*2,20-0,8\*1,97\*2 13,788  
105 : (2,20+5,45)\*2\*2,20-(0,6+0,8)\*1,97-1,05\*2,20 28,592  
107 : (2,95+2,80+1,0)\*2\*2,20-1,05\*2,20 27,39  
108 : (1,60+1,035)\*2\*1,60-0,6\*1,60 7,472  
Mezisoučet 126,81  
2.np :  
201 : (3,150+0,40+1,90)\*2\*2,20-0,80\*1,97 22,404  
202 : (3,150+5,50)\*2\*2,20-0,8\*1,97 36,484  
Mezisoučet 58,888  
3.np :  
301 : (3,150+0,40+1,90)\*2\*2,20-0,8\*1,97\*2 20,828  
302 : (3,150+5,450)\*2\*2,20-0,8\*1,97 36,264  
305 : (1,75+1,05)\*2\*2,20-(0,6+0,7)\*1,97 9,759  
306 : (1,450+1,05)\*2\*2,20-0,6\*1,97 9,818  
307 : (1,350+0,90)\*2\*2,20-0,6\*1,97 8,718  
Mezisoučet 85,387

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
| 82   | 597PC10       | D+M zrcadlo rozm. 2400x1000 mm vlepené do keramického obkladu, vč. polepu bezpečnostní folii proti rozbití    | ks | 1,00000   | 6 500,00  | 6 500,00  |
| 83   | 597PC11       | D+M ZRCADLO rozm. 1400x1000 mm vlepené do keramického obkladu, včetně polepu bezpečnostní folii proti rozbití | ks | 1,00000   | 3 800,00  | 3 800,00  |
| 84   | 597PC26       | D+M zrcadlo rozm. 2400x1000 mm vlepené do keramického obkladu, vč. polepu bezpečnostní folii proti rozbití    | ks | 1,00000   | 6 500,00  | 6 500,00  |
| 85   | 597PC36       | D+M zrcadlo rozm. 2400x1000 mm vlepené do keramického obkladu, vč. polepu bezpečnostní folii proti rozbití    | ks | 1,00000   | 6 500,00  | 6 500,00  |
| 86   | 597PC37       | D+M ZRCADLO rozm. 400x1000 mm vlepené do keramického obkladu, včetně polepu bezpečnostní folii proti rozbití  | ks | 1,00000   | 1 300,00  | 1 300,00  |
| 87   | 59781PC01     | Dodávka Obkládačka 400x200 mm, Dle výběru architekta  | m2 | 259,63245 | 280,00    | 72 697,09 |

Obklad 40x20 cm :

1.np :

101 : (3,10+0,70+2,53)\*2\*2,20-0,8\*1,97\*2

24,7

102 : (2,95+3,060)\*2\*2,20-0,8\*1,97

24,868

104 : (2,20+1,65)\*2\*2,20-0,8\*1,97\*2

13,788

105 : (2,20+5,45)\*2\*2,20-(0,6+0,8)\*1,97-1,05\*2,20

28,592

107 : (2,95+2,80+1,0)\*2\*2,20-1,05\*2,20

27,39

108 : (1,60+1,035)\*2\*1,60-0,6\*1,60

7,472

Mezisoučet

126,81

2.np :

201 : (3,150+0,40+1,90)\*2\*2,20-0,80\*1,97

22,404

202 : (3,150+5,50)\*2\*2,20-0,8\*1,97

36,484

Mezisoučet

58,888

3.np :

301 : (3,150+0,40+1,90)\*2\*2,20-0,8\*1,97\*2

20,828

302 : (3,150+5,450)\*2\*2,20-0,8\*1,97

36,264

305 : (1,75+1,05)\*2\*2,20-(0,6+0,7)\*1,97

9,759

306 : (1,450+1,05)\*2\*2,20-0,6\*1,97

9,818

307 : (1,350+0,90)\*2\*2,20-0,6\*1,97

8,718

Mezisoučet

65,387

odpočet dekorů : -(53,68+26,6+38,8)\*0,20

-23,816

připočet prořezy : (126,81+58,888+85,387-23,816)\*0,05

12,36345

Mezisoučet

-11,45255

|    |           |  |   |           |        |           |
|----|-----------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 88 | 59781PC02 | Dodávka DEKOR Obkládačka 400x200 mm, Dle výběru architekta | m | 130,43800 | 400,00 | 52 175,20 |
|----|-----------|--|---|-----------|--------|-----------|

Obklad dekor 400x200 mm :

1.np :

101 : (3,10+0,70+2,53)\*2-0,8\*2

11,06

102 : (2,95+3,060)\*2-0,8

11,22

104 : (2,20+1,65)\*2-0,8\*2

6,1

105 : (2,20+5,45)\*2-(0,6+0,8)-1,05

12,85

107 : (2,95+2,80+1,0)\*2-1,05

12,45

108 : 0

Mezisoučet

53,68

2.np :

201 : (3,150+0,40+1,90)\*2-0,80

10,1

202 : (3,150+5,50)\*2-0,8

16,5

Mezisoučet

26,6

3.np :

301 : (3,150+0,40+1,90)\*2-0,8\*2

9,3

302 : (3,150+5,450)\*2-0,8

16,4

305 : (1,75+1,05)\*2-(0,6+0,7)

4,3

306 : (1,450+1,05)\*2-0,6

4,4

307 : (1,350+0,90)\*2-0,6

3,9

Mezisoučet

38,3

prořez : (53,68+26,6+38,3)\*0,10

11,858

|    |              |   |   |             |      |           |
|----|--------------|---|---|-------------|------|-----------|
| 89 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m | % | 3 280,90200 | 3,70 | 12 139,34 |
|----|--------------|---|---|-------------|------|-----------|

|                 |              |  |  |  |  |                  |
|-----------------|--------------|--|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 784</b> | <b>Malby</b> |  |  |  |  | <b>11 514,29</b> |
|-----------------|--------------|--|--|--|--|------------------|

|    |              |   |    |           |       |          |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|
| 90 | 784121201R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná | m2 | 161,71000 | 19,10 | 3 088,66 |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|

dvojnásobné bílení vápnem : 80,855\*2

161,71

|    |              |  |    |          |       |          |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|
| 91 | 784442001RT2 | Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace | m2 | 80,85550 | 85,40 | 6 905,06 |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|

stropy : 7,838

7,838

stěny nový štuk : 13,831

13,831

stěny štuk na stávajících stěnách : 59,1865

59,1865

|    |              |   |    |          |       |          |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 92 | 784442021RT2 | Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace | m2 | 19,67100 | 77,30 | 1 520,57 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|

1.NP :

102 : 3,06\*1,10

3,366

107 : (0,15+1,5+2,9)\*1,10

5,005

Mezisoučet

8,371

2.NP :

202 : 5,48\*1,25

6,85

Mezisoučet

6,85

3.NP :

302 : 4,45\*1,0

4,45

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |          |   |
|----|----------|---|
| S: | 2017075  | ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC |
| O: | 02       | Blok B  |
| R: | 20107502 | ZŠ Napajedla - stavební úpravy WC - blok B    |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství  | cena / MJ  | Celkem              |
|--|---------------|--|--------|-----------|------------|---------------------|
| <b>Díl: M21 Elektromontáže</b>                             |               |  |        |           |            | <b>347 168,84</b>   |
| 93   | 210PC01       | Dodávka elektroinstalace - viz samostatný rozpočet   | soubor | 1,00000   | 347 168,84 | 347 168,84          |
| <b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>        |               |  |        |           |            | <b>17 585,00</b>    |
| 94   | 240PC14       | D+M SÚ 14 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 DL. 3,5 M<br>Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ Klapky, CELKOVÁ DÉLKA 3,5 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)                            | kus    | 1,00000   | 3 575,00   | 3 575,00            |
| 95   | 240PC15       | D+M SÚ 15 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 DL. 8,0 M<br>Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ Klapky, CELKOVÁ DÉLKA 8 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)<br>vč. 4 ks potrubní výústky | kus    | 1,00000   | 6 950,00   | 6 950,00            |
| 96   | 240PC16       | D+M SÚ 16 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 DL. 0,8 M<br>Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ Klapky, CELKOVÁ DÉLKA 0,8 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)                            | kus    | 1,00000   | 1 450,00   | 1 450,00            |
| 97   | 240PC42       | D+M SÚ 42 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 DL. 1,6 M<br>Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ Klapky, CELKOVÁ DÉLKA 1,2 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)                            | kus    | 1,00000   | 1 990,00   | 1 990,00            |
| 98   | 240PC43       | D+M SÚ 43 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 DL. 1,6 M<br>Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ Klapky, CELKOVÁ DÉLKA 1,6 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)                            | kus    | 1,00000   | 2 150,00   | 2 150,00            |
| 99   | 240PC44       | D+M SÚ 44 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 DL. 0,8 M<br>Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ Klapky, CELKOVÁ DÉLKA 0,8 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)                            | kus    | 1,00000   | 1 470,00   | 1 470,00            |
| <b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>            |               |  |        |           |            | <b>229 719,43</b>   |
| 100  | 979011111R00  | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím  | t      | 92,43127  | 338,50     | 31 287,98           |
| 101  | 979011121R00  | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží  | t      | 92,43127  | 221,50     | 20 473,53           |
| 102  | 979081111R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km  | t      | 92,43127  | 220,00     | 20 334,88           |
| Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotnosti dem.hmot. |               |  |        |           |            |                     |
| 103  | 979081121R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km<br>celkem předpoklad 5 km<br>Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotnosti dem.hmot.  | t      | 369,72507 | 15,70      | 5 804,68            |
| 104  | 979082111R00  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m  | t      | 92,43127  | 305,50     | 28 237,75           |
| 105  | 979082121R00  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m  | t      | 277,29380 | 34,00      | 9 427,99            |
| 106  | 979990102R00  | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel nad 30x30 cm  | t      | 92,43127  | 1 235,00   | 114 152,62          |
| <b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>                            |               |  |        |           |            | <b>60 000,00</b>    |
| 107  | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000   | 10 000,00  | 10 000,00           |
| 108  | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000   | 20 000,00  | 20 000,00           |
| 109  | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000   | 10 000,00  | 10 000,00           |
| 110  | 005124010R    | Koordinační činnost  | Soubor | 1,00000   | 20 000,00  | 20 000,00           |
| <b>Díl: ON Ostatní náklady</b>                             |               |  |        |           |            | <b>55 000,00</b>    |
| 111  | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště  | Soubor | 1,00000   | 5 000,00   | 5 000,00            |
| 112  | 005211040R    | Užívání veřejných ploch a prostranství   | Soubor | 1,00000   | 5 000,00   | 5 000,00            |
| 113  | 00523 R       | Zkoušky a revize   | Soubor | 1,00000   | 15 000,00  | 15 000,00           |
| 114  | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení   | Soubor | 1,00000   | 15 000,00  | 15 000,00           |
| 115  | 00524 R       | Předání a převzetí díla  | Soubor | 1,00000   | 5 000,00   | 5 000,00            |
| 116  | 005261010R    | Pojištění dodavatele a pojištění díla  | Soubor | 1,00000   | 10 000,00  | 10 000,00           |
| <b>Celkem</b>  |               |  |        |           |            | <b>3 075 363,25</b> |