



## SMLOUVA O DÍLO č. 38-38

uzavřená ve smyslu § 2586 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku na zhotovení díla  
mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel:** **Město Kunovice**  
se sídlem: nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice  
zastoupený: Ing. Pavlem Vardanem, starostou města  
IČ: 00567892  
DIČ: CZ 00567892, od 01.02.2009 je plátcem DPH  
Tel./ fax: 572 432 720  
E-mail: [pavel.vardan@mesto-kunovice.cz](mailto:pavel.vardan@mesto-kunovice.cz)  
Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy:  
- ve věcech smluvních: Ing. Pavel Vardan, starosta  
- ve věcech technických: Ing. Milan Valouch,  
vedoucí odboru investic a územního plánování MěÚ Kunovice

Kontaktní osoba: Ing. Milan Valouch  
Telefon: 572 432 722, mobil: 725 121 028  
E-mail: [milan.valouch@mesto-kunovice.cz](mailto:milan.valouch@mesto-kunovice.cz)  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Uherské Hradiště  
Číslo účtu: 12626721/0100

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **PaPP, spol. s r.o.**  
se sídlem: Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště  
zastoupený: Milanem Vaďurou, jednatelem  
IČ: 00207608  
DIČ: CZ00207608  
Tel./ fax: 572 551 360, 777 756 080  
E-mail: [pappuh@pappuh.cz](mailto:pappuh@pappuh.cz)  
Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy:  
- ve věcech smluvních: Milan Vaďura, jednatel  
- ve věcech technických: Josef Vojtěšek, stavbyvedoucí

Kontaktní osoba: Milan Vaďura, jednatel  
Telefon: 572 551 360, mobil: 777 756 080  
E-mail: [pappuh@pappuh.cz](mailto:pappuh@pappuh.cz)  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Uherské Hradiště  
Číslo účtu: 8166072/0800

(dále jen „zhotovitel“)

Zástupce zhotovitele pro věci technické (dále jen stavbyvedoucí) je pověřený řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.



## 1. Rozsah předmětu smlouvy

### 1.1. Rozsah předmětu smlouvy

1.1.1. Předmětem stavby je kompletní rekonstrukce hygienického zařízení v levé části hlavní budovy školy. Jedná se primárně o hygienické zařízení pro žáky 1. stupně (WC a umývárny dívky, WC chlapci a umývárny chlapci, úklidovou místnost, WC pedagogové) v severní části pavilonu (hlavní budova), a to jak v 1.NP, tak v 2.NP.

Nově budou provedeny nezbytné dispoziční úpravy – bourání a zdění příček (samotné sanitární příčky budou řešeny lehkými montovanými HPL deskami namísto zděných), provedou se nové keramické podlahy a nezbytné úpravy podlah (v důsledku úpravy ležaté kanalizace), instalují se nové zařizovací předměty a na závěr se provedou povrchové úpravy - výmalby stěn a stropů. V dotčených místnostech budou provedeny nezbytné úpravy rozvodů TZB: úpravy rozvodů vody a kanalizace, nové elektroinstalace včetně nového osvětlení a Vzduchotechnické zařízení – odvětrání úklidové místnosti. V rámci ÚT se provede výměna otopných těles za nové deskové. Nově přibude především kabina pro osobní hygienu u WC dívek v 2.NP.

1.1.2. Místem stavebních prací je k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, ZŠ U Pálenice, U Pálenice 1620, 686 04 Kunovice.

1.1.3. Cenová nabídka (soupis prací) je stanoven položkovým rozpočtem. Předmětem díla jsou stavební a montážní práce, které podléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“). Daň z přidané hodnoty tak není součástí Ceny Díla. Plátce, pro kterého je zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti uskutečněno, je povinen doplnit výši daně v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty. Za správnost vypočtené daně odpovídá plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

1.1.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

1.1.4.1. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

1.1.4.2. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

1.1.4.3. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

1.1.4.4. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

1.1.4.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

1.1.4.6. práce budou prováděny v pracovní dny a sobotu od 7,00 hod. do 18,00 hod., v den pracovního klidu budou práce prováděny po odsouhlasení s objednatelům zápisem ve stavebním deníku.

## 2. Termíny a místo plnění

### 2.1. Termín zahájení

2.1.1. Termín zahájení plnění: **06.06.2023**



- termín zahájení může být upraven (posunut) v návaznosti na klimatické podmínky

2.2. Termín dokončení a předání díla

2.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději do:

**25.08.2023**

2.2.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení termínu dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.

2.2.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

2.2.4. Termín dokončení je shodný s Termínem předání a převzetí díla.

2.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

2.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

2.4. Místo plnění

2.4.1. Místem stavebních prací je k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, ZŠ U Pálenice, U Pálenice 1620, 686 04 Kunovice.

### 3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

3.1. Výše sjednané ceny

3.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>4 664 866,37 Kč</b>
DPH 21 %	979 621,94 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>5 644 488,31 Kč</b>

3.2. Obsah ceny

3.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Dílo bude fakturováno dle § 92a ZoDPH v režimu přenesené daňové povinnosti.

3.2.2. Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Výkazu výměr jako nedílné součásti Projektové dokumentace předané Objednatелеm Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

3.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- opatření k ochraně životního prostředí



- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- zajištění nezbytných dopravních opatření
- pojištění stavby a pojištění osob
- likvidaci odpadu
- atd. viz požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

### 3.3. Doklady určující cenu

- 3.3.1. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
- 3.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

### 3.4. Podmínky pro změnu ceny

- 3.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 3.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případech:
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

### 3.5. Způsob sjednání změny ceny

- 3.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 3.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena TDI nebo objednatelem.
- 3.5.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

### 3.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 3.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 3.6.2. Objednatel nebo TDI je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 3 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele. Pokud tak neučiní, považují se vícepráce za odsouhlasené.
- 3.6.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## 4. Platební podmínky

### 4.1. Zálohy

- 4.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

### 4.2. Postup plateb

- 4.2.1. Splatnost faktur je 30 dnů po jejich doručení, zálohy nebudou poskytovány
- 4.2.2. Cena za dílo je splatná na základě investorem odsouhlaseného soupisu provedených prací.



- 4.2.3. Provedené práce budou uhrazeny měsíční fakturací až do výše 90 % sjednané celkové ceny. Dalších 10 % z celkové sjednané ceny má právo objednatel pozdržet jako zádržné, které bude objednatelem uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po jejich odstranění do 30 dnů.
- 4.2.4. Faktury, včetně odsouhlaseného soupisu provedených prací, budou objednateli doručeny prostřednictvím datové schránky města Kunovice (djzbx2k)
- 4.3. Zádržné (pozastávka)
  - 4.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny může sloužit jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
  - 4.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
  - 4.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
- 4.4. Lhůty splatnosti
  - 4.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
  - 4.4.2. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
  - 4.4.3. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- 4.5. Platby za vícepráce
  - 4.5.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 4.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
  - 4.6.1. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat
    - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
    - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
    - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
    - název akce
    - popis obsahu účetního dokladu
    - datum vystavení
    - datum splatnosti
    - datum uskutečnění zdanitelného plnění
    - výši ceny bez daně celkem
    - sazbu daně
    - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
    - cenu celkem včetně daně
    - podpis odpovědné osoby zhotovitele
    - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- 4.7. Termín splnění povinnosti zaplatit
  - 4.7.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.



## 5. Majetkové sankce

- 5.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
  - 5.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla, sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané ve smlouvě. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15 % ze sjednané ceny bez DPH.
  - 5.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla přesáhne dalších 14 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny bez DPH za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 5.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
  - 5.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení
  - 5.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení
- 5.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
  - 5.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
  - 5.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 5.4. Sankce za nevyklizení staveniště
  - 5.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 5.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
  - 5.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 5.6. Způsob vyúčtování sankcí
  - 5.6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
  - 5.6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
  - 5.6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 5.7. Lhůta splatnosti sankcí
  - 5.7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
  - 5.7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.



- 5.8. Ostatní náležitosti vztahující se k sankcím
  - 5.8.1. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## 6. Staveniště

- 6.1. Předání a převzetí Staveniště
  - 6.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dní po oboustranném podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
  - 6.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 6.2. Stávající podzemní inženýrské sítě
  - 6.2.1. Objednatel je povinen seznámit zhotovitele po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto, buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
  - 6.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.
- 6.3. Vybudování zařízení staveniště
  - 6.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
  - 6.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
  - 6.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 6.4. Užívání staveniště
  - 6.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
  - 6.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
  - 6.4.3. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
  - 6.4.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 6.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
  - 6.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje objednatel



- 6.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.
- 6.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 6.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 6.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
  - 6.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
  - 6.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 6.7. Vykližení staveniště
  - 6.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 2 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
  - 6.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 7. Stavební deník

- 7.1. Povinnost vést stavební deník
  - 7.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
  - 7.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 07:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
  - 7.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
  - 7.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
  - 7.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
  - 7.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.
  - 7.1.7. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
    - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
    - časovém postupu prací
    - kontrole jakosti provedených prací
    - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
    - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí





- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 7.1.8. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.9. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.10. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 7.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku
  - 7.2.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
  - 7.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
  - 7.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 7.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
  - 7.3.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 7.4. Deník víceprací
  - 7.4.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn díla (dále jen Deník víceprací).
  - 7.4.2. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
  - 7.4.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 7.5. Kontrolní dny
  - 7.5.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
  - 7.5.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
  - 7.5.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
  - 7.5.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.



- 7.5.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 7.5.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

## 8. Provádění díla a bezpečnost práce

- 8.1. Pokyny Objednatele
  - 8.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
  - 8.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 8.2. Použité materiály a výrobky
  - 8.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
  - 8.2.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 8.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
  - 8.3.1. 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.
  - 8.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
  - 8.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
  - 8.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
  - 8.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
  - 8.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
  - 8.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
  - 8.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
  - 8.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.



- 8.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 8.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 8.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 8.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 8.6. Kontrola provádění prací
- 8.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním, a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 8.7. Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 8.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 8.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 8.8.1. 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.
- 8.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.8.3. 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.
- 8.9. Archeologické nálezy
- 8.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.



## 9. Subdodavatelé (podzhotovitelé)

- 9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 9.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.

## 10. Kontroly, zkoušky a revize

- 10.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
- 10.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán
- 10.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele o proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

## 11. Předání a převzetí díla

- 11.1. Organizace předání díla
- 11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 11.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 11.1.4. Objednatel může k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 11.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla)
- 11.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.
- 11.2. Protokol o předání a převzetí díla
- 11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 11.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
  - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
  - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
  - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
  - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 11.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 11.2.4. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.



### 11.3. Vady a nedodělky

- 11.3.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 11.3.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 11.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 11.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

### 11.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 11.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- 1x zaměření skutečného stavu díla a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech .pdf a .dwg.
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací

- 11.4.2. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady

- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků. V případě, že stavební povolení není vyžadováno, není objednatel povinen zhotoviteli tento dokument předat.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

- 11.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

### 11.5. Kolaudace

- 11.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 11.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 11.5.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 11.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

## 12. Záruka za jakost díla

### 12.1. Odpovědnost za vady díla

- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.



- 12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
  - 12.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
  - 12.1.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu prováděných prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho podzhotoviteli.
- 12.2. Délka záruční doby
- 12.2.1. Záruční lhůta na minimální délku záruky za jakost je 48 měsíců na stavební práce a na ostatní zařízení dle záruční doby od výrobce, min. však 24 měsíců.
  - 12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
  - 12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.3. Výjimky ze záruky
- 12.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 12.4. Způsob uplatnění reklamace
- 12.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
  - 12.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
    - a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
    - b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
    - c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
  - 12.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
  - 12.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.



- 12.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 12.5.4. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 12.5.5. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady
- 12.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
  - 12.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
  - 12.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
  - 12.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

### **13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

- 13.1. Vlastnictví díla
  - 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 13.2. Nebezpečí škody na díle
  - 13.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

### **14. Pojištění díla**

- 14.1. Pojištění zhotovitele
  - 14.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 14.2. Pojištění díla a jiná pojištění
  - 14.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
  - 14.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
    - 14.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu
    - 14.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky
- 14.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
  - 14.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
  - 14.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.



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

## 15. Vyšší moc

### 15.1. Definice vyšší moci

15.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

### 15.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

15.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## 16. Změna smlouvy

### 16.1. Forma změny smlouvy

16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

16.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

### 16.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

16.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

16.2.2. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

## 17. Ostatní ujednání

### 17.1. Ostatní ujednání smlouvy

17.1.1. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

17.1.2. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatel.

17.1.3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran.

17.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.

17.1.5. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.





- 17.1.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 17.1.7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
- 17.1.8. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Kunovice č. 226/10./2023 dne 1. června 2023

Kunovicích dne 06.06.2023

V Uherském Hradišti dne 06.06.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Město Kunovice**

**PaPP, spol. s r. o.**

Ing. Pavel Vardan  
starosta města

**PaPP** spol. s r. o. 04  
Za Tratí 1154  
686 01 UH. HRADIŠTĚ  
tel.: 572 55 13 60  
fax: 572 55 11 56  
DIČ: CZ00207608

Milan Vaďura  
jednatel

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Položkový soupis prací a dodávek



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP**

Zadavatel: **Město Kunovice** IČO: **005 67 892**  
**náměstí Svobody 361** DIČ: **CZ 005 67 892**  
**686 04 Kunovice**

Zhotovitel: **PaPP, spol. s r.o.** IČO: **00207608**  
**Za Tratí 1154** DIČ: **CZ00207608**  
**686 01 Uherské Hradiště**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 921 901,66
PSV	2 439 451,69
MON	55 888,80
Vedlejší náklady	105 885,94
Ostatní náklady	141 738,28
<b>Celkem</b>	<b>4 664 866,37</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 664 866,37 CZK
Základní DPH	21 %	979 621,94 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 5 644 488,31 CZK**

v KUNOVICÍCH dne 06-06-2023

**PaPP** spol. s r. o. 04  
 Za Tratí 1154  
 686 01 UH. HRADIŠTĚ  
 tel.: 572 55 13 60  
 fax: 572 55 11 56  
 DIČ: CZ00207608

*Raduňky*  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

*[Signature]*  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>247 624,22</b>	<b>52 001,09</b>	<b>299 625,31</b>	<b>5</b>
06	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	247 624,22	52 001,09	299 625,31	5
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO</b>	<b>Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP</b>	<b>0,00</b>	<b>4 417 242,15</b>	<b>927 620,85</b>	<b>5 344 863,00</b>	<b>95</b>
01	D1.01 Architektonicko stavební řešení	0,00	2 972 010,66	624 122,24	3 596 132,90	64
02	D1.04 Zdravotně technické instalace	0,00	995 134,13	208 978,17	1 204 112,30	21
03	D1.06 Vzduchotechnika, chlazení	0,00	45 579,00	9 571,59	55 150,59	1
04	D1.07 Vytápění	0,00	134 949,06	28 339,30	163 288,36	3
05	D1.08 Elektroinstalace silnoproudá	0,00	269 569,30	56 609,55	326 178,85	6
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>4 664 866,37</b>	<b>979 621,94</b>	<b>5 644 488,31</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 11387-003-000 - Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP

Popis objektu: SO - Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP

Popis rozpočtu: 01 - D1.01 Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: 02 - D1.04 Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: 03 - D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

Popis rozpočtu: 04 - D1.07 Vytápění

Popis rozpočtu: 05 - D1.08 Elektroinstalace silnoproudá

Popis objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 06 - Vedlejší a ostatní náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Zařízení 1 - větrání hygienických zařízení m.č. 1.11, 1.12. 2.11, 2.12	HSV			45 579,00	1,0
1	Zemní práce	HSV			380,56	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			150 638,56	3,2
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			54 895,18	1,2
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			42 180,89	0,9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			936 814,83	20,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 911,65	0,1
64	Výplně otvorů	HSV			25 162,90	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			63 610,55	1,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			26 148,52	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			243 704,46	5,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			16 663,42	0,4
711	Izolace proti vodě	PSV			1 087,49	0,0
713	Izolace tepelné	PSV			15 542,44	0,3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			94 944,86	2,0
722	Vnitřní vodovod	PSV			183 573,24	3,9
725	Zařizovací předměty	PSV			497 428,66	10,7
726	Předstěnové systémy	PSV			169 415,89	3,6
730	Ústřední vytápění	PSV			16 940,00	0,4
733	Rozvod potrubí	PSV			6 902,28	0,1
734	Armatury	PSV			32 167,33	0,7

735	Otopná tělesa	PSV			72 366,50	1,6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			468 536,87	10,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			8 293,58	0,2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			270 597,93	5,8
781	Obklady keramické	PSV			296 502,72	6,4
783	Nátěry	PSV			10 042,79	0,2
784	Malby	PSV			13 337,88	0,3
787	Zasklívání	PSV			12 201,93	0,3
E.01	KABELY A VODIČE	PSV			89 954,00	1,9
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A UCHYCENÍ	PSV			62 443,80	1,3
E.03	PŘÍSTROJE	PSV			4 180,80	0,1
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL	PSV			68 574,00	1,5
E.05	REVIZE A HZS	PSV			31 479,60	0,7
E.07.01	ROZVÁDĚČ - ÚPRAVA	PSV			12 937,10	0,3
M99	Ostatní práce "M"	MON			55 888,80	1,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			313 211,14	6,7
VN	Vedlejší náklady	VN			105 885,94	2,3
ON	Ostatní náklady	ON			141 738,28	3,0
Cena celkem					4 664 866,37	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	06	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>							<b>105 885,94</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	52 942,97		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 295,31		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	17 647,66		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>							<b>141 738,28</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.	Soubor	1,00000	15 000,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
5	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	20 000,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
6	005261020R	Bankovní záruky Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000	10 000,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
7	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000	7 500,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
9	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	88 238,28		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Celkem</b>							<b>247 624,22</b>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>											
<b>Zemní práce</b>							<b>380,56</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
1	13971101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	0,14400	2 502,60	360,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
Bourání podlah pro ZTI potrubí :											
Plocha 600/600 mm : (0,6*0,6)*0,2+2*(0,6*0,6)*0,1											
0,14400											
2	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,14400	140,20	20,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,											
Bourání podlah pro ZTI potrubí :											
Plocha 600/600 mm : (0,6*0,6)*0,2+2*(0,6*0,6)*0,1											
0,14400											
<b>Díl: 3</b>							<b>150 638,56</b>	<b>12,81000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>											
3	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s narežáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,05203	58 403,70	3 038,74	1,09000	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
v.č. - výpis HSV,PSV :											
P/1 : 2*(1,3*2)*5,42*0,001											
P/2 : 2*(1,1*2)*5,42*0,001											
Mezisoučet											
0,05203											
4	317944313RU2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil U 140 bez zazdění hlav, s narežáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,06384	57 288,20	3 657,28	1,09000	0,07000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
v.č. - výpis HSV,PSV :											
P/3 : (1,995*2)*16,0*0,001											
Mezisoučet											
0,06384											
5	340239212RT2	Zazdívková otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	3,69000	1 287,20	4 749,77	0,23875	0,86000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
včetně pomocného pracovního řešení											
v.č. - půdorys 1.NP - NS :											
m.č. 1.07 - otvor 900/2050 mm : (0,9*2,05)											
v.č. - půdorys 2.NP - NS :											
m.č. 2.07 - otvor 900/2050 mm : (0,9*2,05)											
Mezisoučet											
3,69000											
6	342255028R11	Příčky z cihel a tvárim nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného řešení	m2	95,81025	1 237,70	118 584,35	0,11219	10,75000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
v.č. - půdorys 1.NP - NS :											
Úroveň -0,075 až +2,100 : (1,995*2,175)-(0,8*2,0)											
2,73913											



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
7	346244315R00	Obezdivka van a WC modulů z porobetonu tloušťky 150 mm v.č. - půdorys 1.NP - NS : Úroveň -0,075 až +3,275 : (0,53+6*0,95+3,93+1,4+2*0,65)*3,35-(0,8*2,0) v.č. - půdorys 2.NP - NS : Úroveň +3,525 až +5,700 : (1,995*2,175)-(0,8*2,0) Úroveň +3,525 až +6,875 : (0,48+5*1,05+1,75+0,95+3,93+1,4+2*0,65)*3,35-(0,8*2,0) Mezisoučet	m2	8,41500	1 323,10	11 133,89	0,11140	0,94000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
8	346481112RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiků maltou. v.č. - výpis HSV,PSV : P/1 : 2*(1,3*0,5) P/2 : 2*(1,1*0,5) P/3 : 2*(1,995*0,5) Mezisoučet	m2	4,39500	848,80	3 730,48	0,01031	0,05000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
9	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu v.č. - výpis HSV,PSV : P/2 : 2*2 P/3 : 2*2 Mezisoučet	kus	8,00000	182,40	1 459,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
10	PC - SVAŘOVÁNÍ	Svařování ocelových překladů a nosníků vč. dodávky kotevnic ploten - D+M v.č. - výpis HSV,PSV : P/2 : 2 P/3 : 2 Mezisoučet	hod	4,00000	450,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 Vlastní
11	13331732R	Týč ocelový válcovaná za tepla průřez: rovnostranné L, značka: S235JR (1.0038); a = 60 mm; b = 60 mm; t = 6,0 mm Průřez : v.č. - výpis HSV,PSV :	t	0,05619	44 222,30	2 484,85	1,00000	0,06000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01	D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
		P/1 : 2*(1,3*2)*5,42*0,001*1,08		0,03044							
		P/2 : 2*(1,1*2)*5,42*0,001*1,08		0,02576							
		Mezisoučet		0,05619							
<b>Díl: 342</b>		<b>Stěny a příčky montované lehké</b>				<b>54 895,18</b>		<b>1,22000</b>		<b>0,00000</b>	
12	342016223R00	Příčky z desek sadrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	23,77650	2 308,80	54 895,18	0,05131	1,22000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.											

v.č. - půdorys 1.NP - NS :

Úroveň +0,000 až +3,275 : (3,63\*3,275)

v.č. - půdorys 2.NP - NS :

Úroveň +3,600 až +6,875 : (3,63\*3,275)

Mezisoučet

Díl: 416	Podhledy a mezistropy montované lehké	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	
13	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sadrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavešeny 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	22,70000	1 082,30	24 568,21	0,01243	0,28000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
Odkaz h :											
	v.č. - půdorys 1.NP : (9,0+6,5)		15,50000								
	v.č. - půdorys 2.NP : (7,2)		7,20000								
	Mezisoučet		22,70000								
					<b>42 180,89</b>		<b>0,28000</b>		<b>0,00000</b>		

v.č. - půdorys 1.NP - NS :

Úroveň +0,000 až +3,275 : (3,63\*3,275)

v.č. - půdorys 2.NP - NS :

Úroveň +3,600 až +6,875 : (3,63\*3,275)

Mezisoučet

14	PC - KAPOTÁŽ ZTI	Kapotáž ZTI potrubí a VZT zařízení SDK deskami Rf1 tl. 15,0 mm vč.izolace MV - D+M+D	m2	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
		v.č. - půdorys 1.NP - NS :		13,18894	1 276,50	16 835,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		m.č. 1.07 : 7,59*(0,325+0,4)		5,50275							
		m.č. 1.08 : 1,08a : 3,5*(0,3+0,9)		4,20000							
		m.č. 1.08a - stupačka : 2,075*(0,15+0,15)		0,62250							
		m.č. 1.10 : 1,25*(0,15+0,3)		0,56250							
		m.č. 1.11 : 2,1*(0,15*0,3)		0,09450							
		Mezisoučet		10,98225							
		v.č. - půdorys 2.NP - NS :		2,16000							
		m.č. 2.08 : 2,08a : 3,6*(0,3+0,3)		0,04669							
		m.č. 2.08a - stupačka : 2,075*(0,15*0,15)		2,20669							
		Mezisoučet		2,20669							
				<b>2,00000</b>	<b>368,50</b>	<b>777,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>Vlastní</b>

15) PC - VĚTRACÍ MR Větrací mřížka 150/300 mm zabudovaná do SDK kastlu - D+M+D

v.č. - půdorys 1.NP - NS :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
	m.č. 1.07 : 2		2,00000							
	Mezisoučet		2,00000							

<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>										
16	61099111R00	Zakryvání výpíní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	32,70600	54,80	1 792,29	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/1

936 814,83 24,50000 0,00000

1 792,29 0,00004 0,00000 0,00000

16,35300 16,35300 32,70600

124,58000 244,20 30 422,44 0,00791 0,99000 0,00000 0,00000 RTS 23/1

16,35300 16,35300 32,70600

124,58000 244,20 30 422,44 0,00791 0,99000 0,00000 0,00000 RTS 23/1

17	611471413R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápencementovou s disperzní přísadou	m2	124,58000	244,20	30 422,44	0,00791	0,99000	0,00000	0,00000 RTS 23/1
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	------------------

14,26000 8,37000 2,68000 14,43000 13,03000 4,08000 2,92000 1,97000 61,74000

14,56000 8,48000 2,68000 14,53000 13,33000 3,92000 3,22000 2,12000 62,84000

14,26000 8,37000 2,68000 14,43000 13,03000 4,08000 2,92000 1,97000 61,74000

14,56000 8,48000 2,68000 14,53000 13,33000 3,92000 3,22000 2,12000 62,84000

18	612401191RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	6,00000	133,20	799,20	0,00320	0,02000	0,00000	0,00000 RTS 23/1
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	---------	---------	---------	------------------

799,20 0,00320 0,02000 0,00000 0,00000 RTS 23/1

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP										
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP										
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení										
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		v.č. - půdorys 1.NP - NS :									
		m.č. 1.08, 1.08a : 3		3,00000							
		v.č. - půdorys 2.NP - NS :									
		m.č. 2.08, 2.08a : 3		3,00000							
		Mezisoučet		6,00000							
19	612421615R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti hrubě zatřené	m2	549,30750	310,80	170 724,77	0,03921	21,54000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		Odd.781, pol.č. - keramický obklad : 160,86030		160,86030							
		Odd.61, pol.č. - stěnová stěrka : 388,44720		388,44720							
		Mezisoučet		549,30750							
20	612473185R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m2	549,30750	21,00	11 535,46	0,00008	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		omítka vápencementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství									
		Odd.61, pol.č. - hrubá omítka stěn zatřené : 549,30750		549,30750							
		Mezisoučet		549,30750							
21	612481211RU2	Vyzružení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	388,44720	177,60	68 988,22	0,00491	1,91000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		Odd.61, pol.č. - stěnová stěrka : 388,44720		388,44720							
		Mezisoučet		388,44720							
22	PC - BETONOVÁ	Betonová stěrka v sociálním zařízení - D+M+D	m2	388,44720	1 679,90	652 552,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		v.č. - půdorys 1.NP :									
		Úroveň +0,000 až ++3,275 :									
		m.č. 1.07 : (1,95+7,59)*2*3,275-(0,8*2,0)*2+(1,2*2,37)		56,44300							
		m.č. 1.08 + 1.08a : (1,75+6,34)*2*3,275-(0,8*2,0)+(1,5*2,37)		47,83450							
		m.č. 1.09 : (2,505+6,49+0,3)*2*3,275-(0,8*2,0)+(1,5*2,37)		55,72725							
		m.č. 1.10 : (3,1+6,13)*2*3,275-(0,8*2,0)*3+(1,995*1,175)		53,31238							
		m.č. 1.10a : (3,075+1,31)*2*3,275-(0,8*2,0)+(2,7*2,37)+(1,995*1,175)		18,37863							
		m.č. 1.11 : (3,025+0,95)*2*3,275-(0,8*2,0)		24,43625							
		m.č. 1.12 : (2,03+0,95)*2*3,275-(0,8*2,0)		17,91900							
		Mezisoučet		274,05100							
		v.č. - půdorys 2.NP :									
		Úroveň +3,600 až +6,875 :									
		m.č. 2.07 : (1,95+7,74)*2*3,275-(0,8*2,0)*2+(1,2*2,37)		57,42550							
		m.č. 2.08 + 2.08a : (1,75+6,39)*2*3,275-(0,8*2,0)+(1,5*2,37)		48,16200							
		m.č. 2.09 : (2,505+6,54+0,3)*2*3,275-(0,8*2,0)+(1,5*2,37)		56,05475							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01	D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.10 : (3,1+6,28)*2*3,275-(0,8*2,0)*3+(1,995*1,175))		54,29488							
		m.č. 2.10a : (3,075+1,31)*2*3,275-(0,8*2,0)+(2,7*2,37)+(1,995*1,175))		18,37863							
		m.č. 2.11 : (3,025+1,05)*2*3,275-(0,8*2,0)		25,09125							
		m.č. 2.12 : (1,98+1,05)*2*3,275-(0,8*2,0)		18,24650							
		Mezisoučet		277,65350							
		Odd.781, pol.č. - keramický obklad :									
		v.č. - půdorys 1.NP : -81,04815		-81,04815							
		v.č. - půdorys 2.NP : -82,20915		-82,20915							
		Mezisoučet		-163,25730							
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>		<b>2 911,65</b>		<b>0,72000</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	
23	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivé do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,20400	4 268,00	870,67	2,50000	0,51000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
		Bourání podlah pro ZTI potrubí :									
		Plocha 600/600/150 mm : 3*(0,6*0,6)*0,15		0,16200							
		Mezisoučet		0,16200							
		v.č. - půdorys 1.NP - NS :									
		m.č. 1.08, 1.08a : 3*(0,2*0,2)*0,1		0,01200							
		v.č. - půdorys 2.NP - NS :									
		m.č. 2.08, 2.08a : 3*(0,2*0,2)*0,25		0,03000							
		Mezisoučet		0,04200							
24	632451441R00	Doplnění cementového potěru o ploše jednotlivé do 1 m2, tloušťky přes 30 do 40 mm na mazaninách a betonových podkladech hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot),	m2	2,64000	773,10	2 040,98	0,07980	0,21000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
		Bourání podlah pro ZTI potrubí :									
		Plocha 800/800/100 mm : 3*(0,6*0,6)*2		2,16000							
		Mezisoučet		2,16000							
		v.č. - půdorys 1.NP - NS :									
		m.č. 1.08, 1.08a : 3*(0,2*0,2)*2		0,24000							
		v.č. - půdorys 2.NP - NS :									
		m.č. 2.08, 2.08a : 3*(0,2*0,2)*2		0,24000							
		Mezisoučet		0,48000							
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>		<b>25 162,90</b>		<b>0,28000</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</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 špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	8,00000	967,10	7 736,80	0,01897	0,15000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		v.č. - výpis HSV,PSV :									
		Zárubeň 800/1970 mm :									
		T/6 - P : 1		1,00000							
		T/7 - L : 4		4,00000							
		T/8 - P : 2		2,00000							
		Zárubně 900/1970 mm :									
		T/9 - P : 1		1,00000							
		Mezisoučet		8,00000							
26	5533301325R	Zárubeň kovová - polodrážková (Klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 150 mm; počet křidel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus	7,00000	2 172,80	15 209,60	0,01520	0,11000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		v.č. - výpis HSV,PSV :									
		Zárubeň 800/1970 mm :									
		T/6 - P : 1		1,00000							
		T/7 - L : 4		4,00000							
		T/8 - P : 2		2,00000							
		Mezisoučet		7,00000							
27	5533301335R	Zárubeň kovová - polodrážková (Klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křidel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus	1,00000	2 216,50	2 216,50	0,01550	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		v.č. - výpis HSV,PSV :									
		Zárubně 900/1970 mm :									
		T/9 - P : 1		1,00000							
		Mezisoučet		1,00000							
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>63 610,55</b>			<b>0,59000</b>		<b>0,00000</b>	
28	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	373,74000	170,20	63 610,55	0,00158	0,59000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		Odd.61, pol.č. - nový štuk stropu : 124,58*3									
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>26148,52</b>			<b>0,01</b>		<b>0</b>	
29	95290111R00	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 predmetů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	152	130,5	19836	0,00004	0,01	0	0	RTS 23/I
		v.č. - půdorys 1.NP : (9,5*8,0)									
		v.č. - půdorys 2.NP : (9,5*8,0)									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	
		Mezisoučet		152,00000								
30	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří v.č. - půdorys 1.NP - stáv.okna : (1,2*2,37)+2*(1,5*2,37)+(2,7*2,37) v.č. - půdorys 2.NP - stáv.okna : (1,2*2,37)+2*(1,5*2,37)+(2,7*2,37) Mezisoučet	m2	32,70600	55,50	1 815,18	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	
31	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě Odd.61,pol.č. - nový štuk stropu : 124,58*5 Mezisoučet	m2	622,90000	5,70	3 550,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	
32	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem Odd.61,pol.č. - nový štuk stropu : 124,58 Mezisoučet	m2	124,58000	7,60	946,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>218 076,66</b>		<b>0,18000</b>		<b>83,19000</b>		
33	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených dřevovaných, tloušťky 80 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), v.č. - půdorys 1.NP - BP : Úroveň -0,075 až +3,275 : (2*0,7+1,0+4*6+1,75+0,95)*3,35-((0,6*2,0)*2+(0,8*2,0)) v.č. - půdorys 2.NP - BP : Úroveň +3,525 až +6,875 : (6,3+1,4+3,66+0,955+1,0+6*1,05+2*1,75+0,9)*3,35-((0,6*2,0)*2+(0,8*2,0)) Mezisoučet	m2	169,93525	128,00	21 751,71	0,00067	0,11000	0,15400	0,18000	26,17000	RTS 23/ I
34	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených dřevovaných, tloušťky 115 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), v.č. - půdorys 1.NP - BP : Úroveň -0,075 až +3,275 : (2*1,5)*3,35 v.č. - půdorys 2.NP - BP : Úroveň +3,525 až +6,875 : (2*0,7)*3,35 Mezisoučet	m2	14,74000	139,70	2 059,18	0,00067	0,01000	0,18000	0,18000	2,65000	RTS 23/ I
35	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených dřevovaných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), v.č. - půdorys 1.NP - BP : Úroveň -0,075 až +3,275 : (3,835+3,635+0,4+0,3)*3,35 v.č. - půdorys 2.NP - BP : Úroveň +3,525 až +6,875 : (3,81*3,35) Mezisoučet	m2	40,13300	151,80	6 092,19	0,00067	0,03000	0,20400	0,20400	8,19000	RTS 23/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
36	963076111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	22,70000	277,50	6 299,25	0,00033	0,01000	0,01183	0,27000	RTS 23/I
Odkaz h :											
v.č. - půdorys 1.NP : (9,0+6,5)											
v.č. - půdorys 2.NP : (7,2)											
Mezisoučet											
37	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m uložení ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	0,11700	6 436,00	753,01	0,01799	0,00000	2,40000	0,28000	RTS 23/I
Odkaz a :											
Zárubně 600/1970 mm :											
1.NP : 2*(1,2*0,1*0,15)											
2.NP : 2*(1,2*0,1*0,15)											
Zárubně 800/1970 mm :											
1.NP : (1,5*0,1*0,15)											
2.NP : (1,5*0,1*0,15)											
Mezisoučet											
38	965043321R11	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,19200	5 645,40	1 083,92	0,00000	0,00000	2,20000	0,42000	RTS 23/I
Bourání podlah pro ZTI potrubí :											
Plocha 800/800/100 mm : 3*(0,8*0,8)*0,1											
39	965043421R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,16200	4 462,00	722,84	0,00000	0,00000	2,20000	0,36000	RTS 23/I
Bourání podlah pro ZTI potrubí :											
Plocha 600/600/150 mm : 3*(0,6*0,6)*0,15											
40	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	126,85000	349,20	44 296,02	0,00000	0,00000	0,01260	1,60000	RTS 23/I
Odd.96, pol.č. - bourání keramické dlažby - odkaz g : 126,85											
41	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	126,85000	47,60	6 038,06	0,00000	0,00000	0,02000	2,54000	RTS 23/I
Odkaz g :											
v.č. - půdorys 1.NP - BP :											
m.č. 1.07 : 14,98											
m.č. 1.08 : 9,56											
m.č. 1.08a : 1,40											



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.09 : 14,23		14,23000							
		m.č. 1.10 : 17,50		17,50000							
		m.č. 1.10a : 1,52		1,52000							
		m.č. 1.11 : 1,70		1,70000							
		m.č. 1.12 : 1,72		1,72000							
		Mezisoučet		62,61000							
		v.č. - půdorys 2.NP :									
		m.č. 2.07 : 15,14		15,14000							
		m.č. 2.08 : 9,76		9,76000							
		m.č. 2.08a : 1,33		1,33000							
		m.č. 2.09 : 14,84		14,84000							
		m.č. 2.10 : 17,89		17,89000							
		m.č. 2.10a : 1,63		1,63000							
		m.č. 2.11 : 1,78		1,78000							
		m.č. 2.12 : 1,87		1,87000							
		Mezisoučet		64,24000							
42	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	17,00000	19,00	323,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/I
		Odkaz a :									
		Dveře 600/1970 mm :									
		1.NP : 2		2,00000							
		2.NP : 2		2,00000							
		Dveře 800/1970 mm :									
		1.NP : 3		3,00000							
		2.NP : 2		2,00000							
		Dveře 900/1970 mm :									
		2.NP : 1		1,00000							
		Mezisoučet		10,00000							
		Odkaz b :									
		Dveře 800/1970 mm :									
		1.NP : 3		3,00000							
		2.NP : 4		4,00000							
		Mezisoučet		7,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
43	968072455R00	Vybourání a vyjmuti 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	14,60000	429,70	6 273,62	0,00117	0,02000	0,07600	1,11000	RTS 23/ I
Odkaz a :											
Zárubně 600/1970 mm :											
1.NP : 2*(0,6*2,0) 2,40000											
2.NP : 2*(0,6*2,0) 2,40000											
Zárubně 800/1970 mm :											
1.NP : 3*(0,8*2,0) 4,80000											
2.NP : 2*(0,8*2,0) 3,20000											
Zárubně 900/1970 mm :											
2.NP : (0,9*2,0) 1,80000											
Mezisoučet 14,60000											
44	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,34000	5 800,60	1 972,20	0,00000	0,00000	0,12266	0,04000	RTS 23/ I
Odkaz j :											
Strop mezi 1.NP a 2.NP - u nové vpusti : 0,34											
Mezisoučet 0,34000											
45	970231150R00	Rezáni cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	8,20000	827,40	6 784,68	0,00000	0,00000	0,00046	0,00000	RTS 23/ I
v.č. - půdorys 1.NP - BP :											
m.č. 1.07 - otvor 900/2050 mm : 2,05*2 4,10000											
v.č. - půdorys 2.NP :											
m.č. 2.07 - otvor 900/2050 mm : 2,05*2 4,10000											
Mezisoučet 8,20000											
46	970241100R00	Rezáni prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	9,60000	618,90	5 941,44	0,00000	0,00000	0,00046	0,00000	RTS 23/ I
Bourání podlah pro ZTI potrubí :											
Plocha 800/600/100 mm : 3*(0,8+0,8)*2 9,60000											
47	970241150R00	Rezáni prostého betonu hloubka řezu 150 mm	m	7,20000	928,30	6 683,76	0,00000	0,00000	0,00046	0,00000	RTS 23/ I
Bourání podlah pro ZTI potrubí :											
Plocha 600/600/150 mm : 3*(0,6+0,6)*2 7,20000											
48	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	3,69000	197,40	728,41	0,00054	0,00000	0,27000	1,00000	RTS 23/ I
základovém nebo nadzákladovém,											
v.č. - půdorys 1.NP - BP :											
m.č. 1.07 - otvor 900/2050 mm : (0,9*2,05) 1,84500											
v.č. - půdorys 2.NP - BP :											

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.07 - otvor 900/2050 mm : (0,9*2,05)									
		Mezisoučet			1,84500						
					3,69000						
49	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	461,91700	98,90	45 683,59	0,00000	0,00000	0,04600	21,25000	RTS 23/1
		v.č. - půdorys 1.NP - BP :									
		Úroveň -0,075 až +3,275 :									
		m.č. 1.07 : (1,95+7,59)*2*3,35-((0,8*2,0)*2+(1,2*2,37))		57,87400							
		m.č. 1.08 + 1.08a : (1,75+6,49)*2*3,35-((0,8*2,0)*2+(1,5*2,37))		50,05300							
		m.č. 1.09 + 1.10 : (5,1+7,74+0,7+2*0,4)*2*3,35-((0,8*2,0)+(1,5*2,37)+(2,7*2,37))		83,51900							
		m.č. 1.11 + 1.11a + 1.12 : (6,2*2)*3,35-(0,8*2,0)*2		38,34000							
		Mezisoučet		229,78600							
		v.č. - půdorys 2.NP - BP :									
		Úroveň +3,525 až +6,875 :									
		m.č. 2.07 : (1,95+7,74)*2*3,35-((0,8*2,0)*2+(1,2*2,37))		58,87900							
		m.č. 2.08 + 2.08a : (1,75+6,54)*2*3,35-((0,8*2,0)+(1,5*2,37))		50,38800							
		m.č. 2.09 + 2.10 : (5,1+7,74+0,7+2*0,4)*2*3,35-((0,8*2,0)+(1,5*2,37)+(2,7*2,37))		84,52400							
		m.č. 2.11 + 2.11a + 2.12 : (6,2*2)*3,35-(0,8*2,0)*2		38,34000							
		Mezisoučet		232,13100							
50	978059531R00	Odeškání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	246,45300	125,10	30 831,27	0,00000	0,00000	0,06800	16,76000	RTS 23/1
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,									
		Odkaz f :									
		v.č. - půdorys 1.NP - BP :									
		Úroveň +0,000 až +1,800 :									
		m.č. 1.07 : (1,95+7,59)*2*1,8-((0,8*1,8)*2+(1,2*0,895))		30,39000							
		m.č. 1.08 + 1.08a : (1,75+6,49)*2*1,8-((0,8*1,8)+(1,5*0,895))		26,88150							
		m.č. 1.09 + 1.10 : (5,1+7,59+0,7+2*0,4)*2*1,8-((0,8*1,8)+(1,5*0,895)+(2,7*0,895))		45,88500							
		m.č. 1.11 + 1.11a + 1.12 : (6,2*2)*1,8-(0,8*1,8)*2		19,44000							
		Mezisoučet		122,59650							
		v.č. - půdorys 2.NP - BP :									
		Úroveň +3,600 až +5,400 :									
		m.č. 2.07 : (1,95+7,74)*2*1,8-((0,8*1,8)*2+(1,2*0,895))		30,93000							
		m.č. 2.08 + 2.08a : (1,75+6,54)*2*1,8-((0,8*1,8)+(1,5*0,895))		27,06150							
		m.č. 2.09 + 2.10 : (5,1+7,74+0,7+2*0,4)*2*1,8-((0,8*1,8)+(1,5*0,895)+(2,7*0,895))		46,42500							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.11 + 2.11a + 2.12 : (6,2*2)*1,8-(0,8*1,8)*2 Mezisoučet		19,44000							
		Mezisoučet		123,85650							
51	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva Bourání podlah pro ZTI potrubí : Plocha 600/600 mm : 3*(0,6+0,6)	m2	3,60000	19,00	68,40	0,00000	0,00000	0,00487	0,02000	RTS 23/I
52	767132812R00	Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných Odkaz d : v.č. - půdorys 1.NP : m.č. 1.09 : (3,5+3*1,15)*2,1 v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 2.09 : (3,5+3*1,15)*2,1 Mezisoučet	m2	29,19000	469,00	13 690,11	0,00000	0,00000	0,01800	0,53000	RTS 23/I
53	PC - ODKAZ C	Demontáž veškerého stáv.vnitřního vybavení (zrcadel, zásobníků na papír, koše atd) v.č. - půdorys 1.NP : 1 v.č. - půdorys 2.NP : 1 Mezisoučet	kpl	2,00000	5 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>16 663,42</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	
54	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů - výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	40,56335	410,80	16 663,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1 087,49</b>		<b>0,01000</b>		<b>0,00000</b>	
55	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Bourání podlah pro ZTI potrubí : Plocha 800/800 mm : 3*(0,8*0,8)	m2	1,92000	49,80	95,62	0,00033	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
56	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Bourání podlah pro ZTI potrubí : Plocha 800/800 mm : 3*(0,8*0,8)	m2	1,92000	121,30	232,90	0,00041	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
57	628522691R	Pás hydroizolační: asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp. spodní strana: PE fólie Ztrátě : Bourání podlah pro ZTI potrubí : Plocha 800/800 mm : 3*(0,8*0,8)*1,15	m2	2,20800	337,60	745,42	0,00450	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
58	998711101R00	Présun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m 50 m vodorovné měřeno od těžšíste půdorysné plochy skládky do těžšíste půdorysné plochy objektu	t	0,01136	1 193,10	13,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I

### Díl: 766 Konstrukce truhlářské

59	PC - 766 - T/01	Systém sanitárních příček 4*WC kabina (449+3*150+3*525+5D/203cm) - D+M+D	ks	2,00000	143 871,10	287 742,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	-----------------	--	----	---------	------------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

v.č. - výpis HSV,PSV :

T/1 : 2

Mezisoučet

60	PC - 766 - T/02	Systém sanitárních příček 2*WC kabina (175+165+2D/203cm) - D+M+D	ks	2,00000	40 463,20	80 926,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	-----------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

v.č. - výpis HSV,PSV :

T/2 : 2

Mezisoučet

61	PC - 766 - T/03	Pisoárová zástěna 700/1780 mm z lamina vhodné do vlhkého prostředí do AL rámu - D+M+D	ks	2,00000	4 920,60	9 841,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	-----------------	---	----	---------	----------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

v.č. - výpis HSV,PSV :

T/3 : 2

Mezisoučet

62	PC - 766 - T/04	Vnitřní dveře hladké 800/1970 mm, plně, CPL laminát - D+M+D	kus	5,00000	4 493,30	22 466,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	-----------------	---	-----	---------	----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

v.č. - výpis HSV,PSV :  
T/4 - 2\*L, 3\*P : 5

Mezisoučet

63	PC - 766 - T/05	Vnitřní dveře hladké 800/1970 mm, plně, CPL laminát - D+M+D	kus	2,00000	4 450,00	8 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	-----------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

v.č. - výpis HSV,PSV :  
T/5 - 2\* L : 2

Mezisoučet

64	PC - 766 - T/06	Vnitřní dveře hladké 800/1970 mm, plně, CPL laminát - D+M+D	kus	1,00000	4 493,30	4 493,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	-----------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

v.č. - výpis HSV,PSV :  
T/6 - 1\*P : 1

Mezisoučet

65	PC - 766 - T/07	Vnitřní dveře hladké 800/1970 mm, plně, CPL laminát - D+M+D	kus	4,00000	4 493,30	17 973,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	-----------------	---	-----	---------	----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

v.č. - výpis HSV,PSV :

T/6 - 1\*P : 1

Mezisoučet

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		vč. Kování, zámek+vložka, bez prahu, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských									
		v.č. - výpis HSV,PSV : T/7 - 4"L : 4 Mezisoučet									
66	PC - 766 - T/08	Vnitřní dveře celoprosklené 800/1970 mm - D+M+D	kus	2,00000	13 072,50	26 145,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		vč. Kování, zámek+WC vložka, bez prahu, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských									
		v.č. - výpis HSV,PSV : T/8 - 2"P : 2 Mezisoučet									
67	PC - 766 - T/09	Vnitřní dveře hladké 900/1970 mm, plně, CPL laminát - D+M+D	kus	1,00000	4 493,30	4 493,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		vč. Kování, zámek+vložka, bez prahu, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských									
		v.č. - výpis HSV,PSV : T/9 - 1"P : 1 Mezisoučet									
68	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4 629,81100	1,20	5 555,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: 771</b>							<b>270 597,93</b>	<b>3,91000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	
69	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti Odd.771, pol.č. - keramická dlažba :	m2	124,58000	333,00	41 485,14	0,00340	0,42000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		v.č. - půdorys 1.NP - skladba a : 61,74 v.č. - půdorys 2.NP - skladba a : 62,84 Mezisoučet									
70	711212601RT2	Izolace proti vodě dřípky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna v.č. - půdorys 1.NP - skladba a :	m	191,08000	122,10	23 330,87	0,00029	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		m.č. 1.07 : (1,95+7,59)*2 m.č. 1.08 + 1.08a : (1,75+6,34)*2 m.č. 1.09 : (2,505+6,49+0,3)*2 m.č. 1.10 : (3,1+6,13)*2 m.č. 1.10a : (3,075+1,31)*2 m.č. 1.11 : (3,025+0,95)*2 m.č. 1.12 : (2,03+0,95)*2 Mezisoučet									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / Hmotnost MJ	Dem. / Hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		v.č. - půdorys 2.NP - skladba a :									
		m.č. 2.07 : (1,95+7,74)*2		19,38000							
		m.č. 2.08 + 2.08a : (1,75+6,39)*2		16,28000							
		m.č. 2.09 : (2,505+6,54+0,3)*2		18,69000							
		m.č. 2.10 : (3,1+6,28)*2		18,76000							
		m.č. 2.10a : (3,075+1,31)*2		8,77000							
		m.č. 2.11 : (3,025+1,05)*2		8,15000							
		m.č. 2.12 : (1,98+1,05)*2		6,06000							
		Mezisoučet		96,09000							
71	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	90,00000	233,10	20 979,00	0,00011	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
		v.č. - půdorys 1.NP - skladba a :									
		m.č. 1.07 : 6		6,00000							
		m.č. 1.08 + 1.08a : 8		8,00000							
		m.č. 1.09 : 10		10,00000							
		m.č. 1.10 : 8		8,00000							
		m.č. 1.10a : 4		4,00000							
		m.č. 1.11 : 4		4,00000							
		m.č. 1.12 : 4		4,00000							
		Mezisoučet		44,00000							
		v.č. - půdorys 2.NP - skladba a :									
		m.č. 2.07 : 6		6,00000							
		m.č. 2.08 + 2.08a : 8		8,00000							
		m.č. 2.09 : 10		10,00000							
		m.č. 2.10 : 8		8,00000							
		m.č. 2.10a : 6		6,00000							
		m.č. 2.11 : 4		4,00000							
		m.č. 2.12 : 4		4,00000							
		Mezisoučet		46,00000							
72	771101210R00	Připrava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	124,58000	44,40	5 531,35	0,00021	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
		Odd.771, pol.č. - keramická dlažba :									
		v.č. - půdorys 1.NP - skladba a : 61,74		61,74000							
		v.č. - půdorys 2.NP - skladba a : 62,84		62,84000							
		Mezisoučet		124,58000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01	D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
73	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	141,79000	155,40	22 034,17	0,00032	0,05000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/I
		v.č. - půdorys 1.NP - skladba a:									
		m.č. 1.07 : (1,95+7,59)*2-3,5		15,58000							
		m.č. 1.08 + 1.08a : (1,75+6,34)*2-(3,5+1,75)		10,93000							
		m.č. 1.09 : (2,505+6,49+0,3)*2-(1,1+3,63+1,1)		12,76000							
		m.č. 1.10 : (3,1+6,13)*2-3,78		14,68000							
		m.č. 1.10a : (3,075+1,31)*2-(1,975+1,31)		5,48500							
		m.č. 1.11 : (3,025+0,95)*2-(0,95*2)		6,05000							
		m.č. 1.12 : (2,03+0,95)*2-0,95		5,01000							
		Mezisoučet		70,49500							
		v.č. - půdorys 2.NP - skladba a:									
		m.č. 2.07 : (1,95+7,74)*2-3,5		15,88000							
		m.č. 2.08 + 2.08a : (1,75+6,39)*2-(3,5+1,75)		11,03000							
		m.č. 2.09 : (2,505+6,54+0,3)*2-(1,1+3,63+1,1)		12,86000							
		m.č. 2.10 : (3,1+6,28)*2-3,78		14,98000							
		m.č. 2.10a : (3,075+1,31)*2-(1,975+1,31)		5,48500							
		m.č. 2.11 : (3,025+1,05)*2-(1,05*2)		6,05000							
		m.č. 2.12 : (1,98+1,05)*2-1,05		5,01000							
		Mezisoučet		71,29500							
74	771575109RV1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	124,58000	499,50	62 227,71	0,00389	0,48000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/I
		v.č. - půdorys 1.NP - skladba a:									
		m.č. 1.07 : 14,26		14,26000							
		m.č. 1.08 : 8,37		8,37000							
		m.č. 1.08a : 2,68		2,68000							
		m.č. 1.09 : 14,43		14,43000							
		m.č. 1.10 : 13,03		13,03000							
		m.č. 1.10a : 4,08		4,08000							
		m.č. 1.11 : 2,92		2,92000							
		m.č. 1.12 : 1,97		1,97000							
		Mezisoučet		61,74000							
		v.č. - půdorys 2.NP - skladba a:									
		m.č. 2.07 : 14,56		14,56000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.08 : 8,48		8,48000							
		m.č. 2.08a : 2,68		2,68000							
		m.č. 2.09 : 14,53		14,53000							
		m.č. 2.10 : 13,33		13,33000							
		m.č. 2.10a : 3,92		3,92000							
		m.č. 2.11 : 3,22		3,22000							
		m.č. 2.12 : 2,12		2,12000							
		Mezisoučet		62,84000							
75	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	191,08000	66,60	12 725,93	0,00004	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
		v.č. - půdorys 1.NP - skladba a :									
		m.č. 1.07 : (1,95+7,59)*2		19,08000							
		m.č. 1.08 + 1.08a : (1,75+6,34)*2		16,18000							
		m.č. 1.09 : (2,505+6,49+0,3)*2		18,59000							
		m.č. 1.10 : (3,1+6,13)*2		18,46000							
		m.č. 1.10a : (3,075+1,31)*2		8,77000							
		m.č. 1.11 : (3,025+0,95)*2		7,95000							
		m.č. 1.12 : (2,03+0,95)*2		5,96000							
		Mezisoučet		94,99000							
		v.č. - půdorys 2.NP - skladba a :									
		m.č. 2.07 : (1,95+7,74)*2		19,38000							
		m.č. 2.08 + 2.08a : (1,75+6,39)*2		16,28000							
		m.č. 2.09 : (2,505+6,54+0,3)*2		18,69000							
		m.č. 2.10 : (3,1+6,28)*2		18,76000							
		m.č. 2.10a : (3,075+1,31)*2		8,77000							
		m.č. 2.11 : (3,025+1,05)*2		8,15000							
		m.č. 2.12 : (1,98+1,05)*2		6,06000							
		Mezisoučet		96,09000							
76	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	23,59000	22,20	523,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
		v.č. - půdorys 1.NP - skladba a :									
		m.č. 1.08a : 2,68		2,68000							
		m.č. 1.10a : 4,08		4,08000							
		m.č. 1.11 : 2,92		2,92000							
		m.č. 1.12 : 1,97		1,97000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		11,65000							
		v.č. - půdovys 2.NP - skladba a :									
		m.č. 2.08a : 2,68									
		m.č. 2.10a : 3,92									
		m.č. 2.11 : 3,22									
		m.č. 2.12 : 2,12									
		Mezisoučet		11,94000							
77	597642031R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný, protiskluzová úprava; mrazuvzdorný; protiskluznost: R10; μ = 0,5; barva: černá	m2	137,03800	447,30	61 297,10	0,01920	2,63000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		Zitrainé :									
		Odd.771, pol.č. - keramická dlažba :									
		v.č. - půdovys 1.NP - skladba a : 61,74*1,10		67,91400							
		v.č. - půdovys 2.NP - skladba a : 62,84*1,10		69,12400							
		Mezisoučet		137,03800							
78	597642410R	Obklad keramický typ: sokl; bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 80 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; barva: černá	kus	496,26500	22,20	11 017,08	0,00045	0,22000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		Zitrainé :									
		Odd.771, pol.č. - keramický soklík :									
		v.č. - půdovys 1.NP - skladba a : (70,495/0,3)*1,05		246,73250							
		v.č. - půdovys 2.NP - skladba a : (71,295/0,3)*1,05		249,53250							
		Mezisoučet		496,26500							
79	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	3,90713	2 417,60	9 445,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		50 m vodorovně									
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>296 502,72</b>		<b>4,90000</b>		<b>0,00000</b>	
80	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	160,86030	33,30	5 356,65	0,00021	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		Odd.781, pol.č. - keramický obklad :									
		v.č. - půdovys 1.NP : 79,84965		79,84965							
		v.č. - půdovys 2.NP : 81,01065		81,01065							
		Mezisoučet		160,86030							
81	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	160,86030	333,00	53 566,48	0,00420	0,68000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
		Odd.781, pol.č. - keramický obklad :									
		v.č. - půdovys 1.NP : 79,84965		79,84965							
		v.č. - půdovys 2.NP : 81,01065		81,01065							
		Mezisoučet		160,86030							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
82	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů v.č. - půdorys 1.NP :	m	27,57000	122,10	3 366,30	0,00029	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
		Úroveň +0,000 až +3,270 :									
		m.č. 1.08 + 1.08a : 1,75		1,75000							
		m.č. 1.09 : (3,27*2)		6,54000							
		m.č. 1.10a : 3,27		3,27000							
		m.č. 1.11 : 0,95		0,95000							
		Mezisoučet		12,51000							
		v.č. - půdorys 2.NP :									
		m.č. 2.08 + 2.08a : 1,75		1,75000							
		m.č. 2.09 : (3,27*2)		6,54000							
		m.č. 2.10a : 3,27+(0,15+1,1+1,2)		5,72000							
		m.č. 2.11 : 1,05		1,05000							
		Mezisoučet		15,06000							
83	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Odd.781, pol.č. - Keramický obklad :	m2	160,86030	33,30	5 356,65	0,00021	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
		v.č. - půdorys 1.NP : 79,84965		79,84965							
		v.č. - půdorys 2.NP : 81,01065		81,01065							
		Mezisoučet		160,86030							
84	781111131R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyplnění dilatačních spár tmelem v.č. - půdorys 1.NP :	m	107,25000	66,60	7 142,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/ I
		Úroveň +0,000 až +3,270 :									
		m.č. 1.07 : 3,27		3,27000							
		m.č. 1.08 + 1.08a : (3,27*3)+(0,15+1,75+0,15)		11,86000							
		m.č. 1.09 : (3,27*2)		6,54000							
		m.č. 1.10 : 3,27		3,27000							
		m.č. 1.10a : 3,27*2		6,54000							
		m.č. 1.11 : (3,27*4)+(0,15+0,95+0,15)		14,33000							
		m.č. 1.12 : 3,27*2		6,54000							
		Mezisoučet		52,35000							
		v.č. - půdorys 2.NP :									
		m.č. 2.07 : 3,27		3,27000							
		m.č. 2.08 + 2.08a : (3,27*3)+(0,15+1,75+0,15)		11,86000							
		m.č. 2.09 : (3,27*2)		6,54000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / Hmotnost MJ	Dem. / Hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
	m.č. 2.10 : 3,27 m.č. 2.10a : (3,27*2)+(0,15+1,1+1,2) m.č. 2.11 : (3,27*4)+(0,15+1,05+0,15) m.č. 2.12 : 3,27*2 Mezisoučet		3,27000 8,99000 14,43000 6,54000 54,90000							
85	781419706R00 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček poróvinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček poróvinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	160,86030	22,20	3 571,10	0,00011	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
	Odd.781, pol.č. - keramický obklad : v.č. - půdorys 1.NP : 79,84965 v.č. - půdorys 2.NP : 81,01065 Mezisoučet		79,84965 81,01065 160,86030							
86	781475120RV1 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm , kladených do flexibilního tmele	m2	160,86030	555,00	89 277,47	0,00419	0,67000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
	v.č. - půdorys 1.NP : Úroveň +0,000 až +3,270 : m.č. 1.07 : (3,5*3,27) m.č. 1.08 + 1.08a : (3,5+1,75)*3,27+(1,75*0,15) m.č. 1.09 : (1,0+3,63+1,0)*3,27 m.č. 1.10 : (3,78*3,27) m.č. 1.10a : (1,975+1,31)*3,27 m.č. 1.11 : (0,95*2)*3,27+(0,95*0,15) m.č. 1.12 : (0,95*3,27) Mezisoučet v.č. - půdorys 2.NP : m.č. 2.07 : (3,5*3,27) m.č. 2.08 + 2.08a : (3,5+1,75)*3,27+(1,75*0,15) m.č. 2.09 : (1,0+3,63+1,0)*3,27 m.č. 2.10 : (3,78*3,27) m.č. 2.10a : (1,975+1,31)*3,27+(1,1*0,15) m.č. 2.11 : (1,05*2)*3,27+(1,05*0,15) m.č. 2.12 : (1,05*3,27) Mezisoučet		11,44500 17,43000 18,41010 12,36060 10,74195 6,35550 3,10650 79,84965  11,44500 17,43000 18,41010 12,36060 10,90695 7,02450 3,43350 81,01065							
87	781497132R00 Listy k obkladům profil rohový nerez ododinná proti oděru , uložení do tmele , výška profilu 8 mm,	m	47,19000	255,30	12 047,61	0,00042	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 23/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	R: 01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		v.č. - půdorys 1.NP :										
		Úroveň +0,000 až +3,270 :										
		m.č. 1.07 : 3,27		3,27000								
		m.č. 1.08 + 1.08a : 3,27+1,75		5,02000								
		m.č. 1.09 : (3,27*2)		6,54000								
		m.č. 1.10 : 3,27		3,27000								
		m.č. 1.10a : 3,27		3,27000								
		m.č. 1.11 : 0,95		0,95000								
		Mezisoučet		22,32000								
		v.č. - půdorys 2.NP :										
		m.č. 2.07 : 3,27		3,27000								
		m.č. 2.08 + 2.08a : 3,27+1,75		5,02000								
		m.č. 2.09 : (3,27*2)		6,54000								
		m.č. 2.10 : 3,27		3,27000								
		m.č. 2.10a : 3,27+(1,1+0,15+1,2)		5,72000								
		m.č. 2.11 : 1,05		1,05000								
		Mezisoučet		24,87000								
88	597813749R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; v.č. - půdorys 1.NP : 79,84965*1,10 v.č. - půdorys 2.NP : 81,01065*1,10 Mezisoučet	m2	176,94633	609,40	107 831,09	0,01943	3,44000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
Zitravné:												
Odd.781, pol.č. - keramický obklad :												
v.č. - půdorys 1.NP : 79,84965*1,10												
v.č. - půdorys 2.NP : 81,01065*1,10												
Mezisoučet												
89	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	4,90076	1 833,70	8 986,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>5 460,79</b>		<b>0,01000</b>			<b>0,00000</b>	
90	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí opálením nebo oklepaním v.č. - výpis HSV, PSV :	m2	8,40000	149,90	1 259,16	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
Zárubeň 800/1970 mm - stávající :												
T/4 - 2"L, 3"P : ((2*2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*5												
T/5 - 2* L : ((2*2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*2												
Mezisoučet												
91	783225100R00	[Nátěry kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného leštění.	m2	18,02500	177,60	3 201,24	0,00031	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	
		Plocha základního nátěru : 18,025										
92	783226100R00	Nátěry kov stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní. v.č. - výpis HSV,PSV :	m2	18,02500	55,50	1 000,39	0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	
		Zárubeň 800/1970 mm - stávající :		6,00000								
		T/4 - 2*L, 3*P : ((2*2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*5		2,40000								
		T/5 - 2*L : ((2*2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		1,20000								
		Zárubeň 800/1970 mm - nové :		4,80000								
		T/6 - 1*P : ((2*2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))		2,40000								
		T/7 - 4*L : ((2*2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*4		1,22500								
		T/8 - 2*P : ((2*2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		18,02500								
		Zárubeň 900/1970 mm - nové :										
		T/9 - 1*P : ((2*2,0+0,9)*(0,15+2*0,05))										
		Mezisoučet										
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>13 337,88</b>										
93	784402801R00	Odstřanění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	124,58000	27,80	3 463,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	
		v.č. - půdorys 1.NP:										
		m.č. 1.07 : 14,26		14,26000								
		m.č. 1.08 : 8,37		8,37000								
		m.č. 1.08a : 2,68		2,68000								
		m.č. 1.09 : 14,43		14,43000								
		m.č. 1.10 : 13,03		13,03000								
		m.č. 1.10a : 4,08		4,08000								
		m.č. 1.11 : 2,92		2,92000								
		m.č. 1.12 : 1,97		1,97000								
		Mezisoučet		61,74000								
		v.č. - půdorys 2.NP :										
		m.č. 2.07 : 14,56		14,56000								
		m.č. 2.08 : 8,48		8,48000								
		m.č. 2.08a : 2,68		2,68000								
		m.č. 2.09 : 14,53		14,53000								
		m.č. 2.10 : 13,33		13,33000								
		m.č. 2.10a : 3,92		3,92000								
		m.č. 2.11 : 3,22		3,22000								
		m.č. 2.12 : 2,12		2,12000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01 D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Mezisoučet 62,84000											
94	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	124,58000	16,70	2 080,49	0,00007	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
Odd.61, pol.č. - nový štuk stropu : 124,58											
Mezisoučet 124,58000											
95	784195112R00	Malby z malířských směsí hlínkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	124,58000	33,30	4 148,51	0,00014	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
Odd.61, pol.č. - nový štuk stropu : 124,58											
Mezisoučet 124,58000											
96	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	59,66544	61,10	3 645,56	0,00032	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
Odd.342, pol.č. - SDK stěna : 23,77650											
Odd.416, pol.č. - SDK podhled : 22,70000											
Odd.416, pol.č. - SDK kapotáž : 13,18894											
Mezisoučet 59,66544											
<b>Díl: 787 Zasklívání</b>											
97	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2	m2	7,86000	976,80	7 677,65	0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
v.č. - výpis HSV,PSV :											
Z/2 : (0,55*0,6)*2											
Z/3 : (1,5*0,6)*8											
Mezisoučet 7,86000											
98	63465126R	sklo plavené zrcadlo; číré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 5,0 mm	m2	7,86000	566,10	4 449,55	0,01200	0,09000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
v.č. - výpis HSV,PSV :											
Z/2 : (0,55*0,6)*2											
Z/3 : (1,5*0,6)*8											
Mezisoučet 7,86000											
99	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 6 m	t	0,09495	787,00	74,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
50 m vodorovně											
<b>Díl: M99 Ostatní práce "M"</b>											
100	PC - Z/1-VYSOUS	Vysoušeč rukou, rozměr 289/257/234 mm, barva bílá viz. tabulka HSV, PSV - D+M+D	ks	6,00000	9 314,80	55 888,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
v.č. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení											
v.č. - výpis HSV,PSV :											
Z/1 : 6											
Mezisoučet 6,00000											
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>											
101	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	83,18285	326,90	27 192,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
<b>12 201,93 0,09000 0,00000 0,00000 0,00000</b>											
<b>7 677,65 0,00008 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000</b>											
<b>55 888,80 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000</b>											
<b>310 912,53 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000</b>											

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	01	D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
102	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	83,18285	395,30	32 882,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
103	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	83,18285	256,10	21 303,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
104	97908112R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 580,47422	24,30	38 405,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
105	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	83,18285	358,40	29 812,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
106	97908212R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	83,18285	40,00	3 327,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
107	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	83,18285	1 899,30	157 989,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Celkem</b>						<b>2 972 010,66</b>					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>							<b>25 627,80</b>	<b>0,08000</b>	<b>4,02000</b>		
1	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),	m	86,00000	56,20	4 833,20	0,00038	0,03000	0,01300	1,12000	RTS 23/I
2	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),	m	78,00000	210,50	16 419,00	0,00059	0,05000	0,03700	2,89000	RTS 23/I
3	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	0,50000	2 330,00	1 165,00	0,00000	0,00000	0,00707	0,00000	RTS 23/I
4	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,75000	2 865,00	2 148,75	0,00000	0,00000	0,01963	0,01000	RTS 23/I
5	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,00100	117,97	1 061,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: 713</b>							<b>15 542,44</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>		
6	713571111R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	1,00000	1 106,00	1 106,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
7	713571113R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	1,00000	1 311,00	1 311,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
8	713571115R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	8,00000	1 597,00	12 776,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
9	998713201R00	Présun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	151,93000	2,30	349,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: 721</b>							<b>94 944,86</b>	<b>0,15000</b>	<b>0,01000</b>		
10	721140933R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 70	kus	1,00000	621,00	621,00	0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
11	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus	6,00000	780,00	4 680,00	0,00038	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
12	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm	kus	1,00000	373,50	373,50	0,00663	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
13	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	6,00000	459,50	2 757,00	0,00675	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
14	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	290,00	1 740,00	0,00038	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
15	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	24,00000	325,00	7 800,00	0,00047	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
16	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	431,00	2 586,00	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
17	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	9,00000	1 030,00	9 270,00	0,00152	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
18	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000	738,00	5 166,00	0,00078	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
19	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	51,00000	843,00	42 993,00	0,00131	0,07000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
20	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	2,50000	933,00	2 332,50	0,00137	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
21	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	80,60	322,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
22	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	20,00000	85,50	1 710,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
23	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	11,00000	94,80	1 042,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
24	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	17,00000	141,00	2 397,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
25	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	4,00000	133,50	534,00	0,00000	0,00000	0,00310	0,01000	RTS 23/ I
26	721223423R72	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 986,00	3 972,00	0,00075	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
27	721223590R00	Souprava izolační pro balkonové a podlahové vpusti izolační souprava pro balkonové a podlahové vpusti, s izolační fólií	kus	2,00000	1 393,00	2 786,00	0,00043	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
28	998721201R00	Presun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžšíte půdorysné plochy skládky do těžšíte půdorysné plochy objektu	%	930,83200	2,00	1 861,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod 183 573,24</b>										<b>0,16000</b>	<b>0,09000</b>
29	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	22,00000	74,40	1 636,80	0,00000	0,00000	0,00213	0,05000	RTS 23/ I
30	722130831R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových demontáž příslušenství nástěnky	kus	52,00000	49,10	2 553,20	0,00000	0,00000	0,00022	0,01000	RTS 23/ I
31	722130901R00	Opravy vodovodního potrubí závitového zazátkování vývodu,	kus	3,00000	37,40	112,20	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
32	722131918R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 80	soubor	1,00000	5 070,00	5 070,00	0,02345	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
33	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,00000	519,00	1 038,00	0,00099	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
34	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	63,00000	365,00	22 995,00	0,00046	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí											
35	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	45,00000	464,50	20 902,50	0,00058	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí											
36	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	32,00000	578,00	18 496,00	0,00074	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí											
37	722172414R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	1,00000	846,00	846,00	0,00111	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí											

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	02 D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost / celk.(t)	Cen. soustava / platnost
38	722172743R00	Potrubi z plastických hmot z trub PP-RCT, D 25 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	9,00000	319,00	2 871,00	0,00054	0,00054	0,00000	0,00000	RTS 23/1
39	722172744R00	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
		Potrubi z plastických hmot z trub PP-RCT, D 32 mm, s 3,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	19,00000	430,00	8 170,00	0,00071	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
40	722172745R00	Potrubi z plastických hmot z trub PP-RCT, D 40 mm, s 4,5 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	6,00000	691,00	4 146,00	0,00104	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
41	722172746R00	Potrubi z plastických hmot z trub PP-RCT, D 50 mm, s 5,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	3,00000	964,00	2 892,00	0,00147	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
42	722181212R17	Izolace vodovodního potrubí návieková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	63,00000	87,10	5 487,30	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
43	722181212R19	Izolace vodovodního potrubí návieková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	45,00000	88,70	3 991,50	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
44	722181212R20	Izolace vodovodního potrubí návieková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	32,00000	99,00	3 168,00	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
45	722181212R22	Izolace vodovodního potrubí návieková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 45 mm	m	1,00000	120,00	120,00	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
46	722181224R19	Izolace vodovodního potrubí návieková z trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m	9,00000	153,50	1 381,50	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
47	722181224R20	Izolace vodovodního potrubí návieková z trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m	19,00000	180,00	3 420,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
48	722181224R22	Izolace vodovodního potrubí návieková z trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 45 mm	m	6,00000	206,50	1 239,00	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
49	722181224R28	Izolace vodovodního potrubí návieková z trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 54 mm	m	3,00000	233,50	700,50	0,00014	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
50	722181812R00	Demontáž pístěných pásů z trub dč D 50	m	86,00000	31,00	2 666,00	0,00000	0,00000	0,00023	0,02000	RTS 23/1
51	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpuštěk DN 15	kus	69,00000	246,50	17 008,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
52	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpuštěk DN 20	kus	8,00000	246,50	1 972,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
53	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	6,00000	89,90	539,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
54	722220111R00	Nástěnká nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	69,00000	257,50	17 767,50	0,00063	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
55	722221111R00	Koňout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	226,00	904,00	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	02 D1.04 Zdravotné technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / Hmotnost MJ	Dem. / Hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
56	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4"	kus	12,00000	31,00	372,00	0,00000	0,00000	0,00123	0,01000	RTS 23/1
57	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	357,00	2 142,00	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
58	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 166,00	1 166,00	0,00077	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
59	722235642R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	497,50	2 985,00	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
60	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	4,00000	131,50	526,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
61	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	178,00000	17,20	3 061,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
62	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	178,00000	35,70	6 354,60	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
63	722-01	Podomítkový mosazný ventil Shell s krytkou DN25	ks	4,00000	960,00	3 840,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
64	722-02	Zátka s vnitřním závitem mosaz DN25	ks	3,00000	96,00	288,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
65	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 810,38700	1,40	2 534,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
66	722290821R00	Vnitrostavěniště přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m vodorovně do 100 m.	t	4,12750	1 989,00	8 209,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1

Díl: 725	Zařizovací předměty	497 428,66	0 91000	0 89000							
67	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	12,00000	254,00	3 048,00	0,00000	0,00000	0,01933	0,23000	RTS 23/1
68	725014131R1	Klozetové misy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	14,00000	5 545,00	77 630,00	0,01772	0,25000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
69	725119306R00	Klozetové misy montáž závěsné	soubor	1,00000	866,00	866,00	0,00089	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
70	725122814R00	Demontáž pisořů s nádrží + 2 záchodky	soubor	8,00000	280,00	2 240,00	0,00000	0,00000	0,02840	0,23000	RTS 23/1
71	725016125R00	Pisoř díturvitový, bílý, odsávací, přívod vnitřní, zdroj napájení pro tři urinály (senzor), včetně dodávky materiálu	soubor	8,00000	17 670,00	141 360,00	0,02055	0,16000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
72	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	16,00000	164,50	2 632,00	0,00000	0,00000	0,01946	0,31000	RTS 23/1
73	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	20,00000	2 720,00	54 400,00	0,01701	0,34000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
74	725249102R00	Montáž sprchové misy a vaničky sprchových mis a vaniček	soubor	1,00000	2 125,00	2 125,00	0,00062	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
75	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 677,00	1 677,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
76	725299101R00	Montáž koupelínových doplňků mydelnic, držáků apod.	soubor	1,00000	206,50	206,50	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
77	725330820R00	Demontáž výlevek díturvitových	soubor	2,00000	245,00	490,00	0,00000	0,00000	0,03470	0,07000	RTS 23/1
78	725334301R1	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	4,00000	617,00	2 468,00	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
79	725339101R00	Montáž výlevky díturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	1 035,00	2 070,00	0,00309	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
80	725530151R00	Ventil pojistný DN 20, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 081,00	4 324,00	0,00073	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
81	725539102R00	Montáž elektrického ohřivače objem 80 l	soubor	4,00000	2 765,00	11 060,00	0,02882	0,12000	0,00000	0,00000	RTS 23/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	02	D1.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cent. soustava / platnost
82	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	16,00000	49,10	785,60	0,00000	0,00000	0,00049	0,01000	RTS 23/I
83	725810812R00	Demontáž výtokových ventilů stojánkových	kus	26,00000	53,40	1 388,40	0,00000	0,00000	0,00054	0,01000	RTS 23/I
84	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	41,00000	312,00	12 792,00	0,00024	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
85	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	2 410,00	48 200,00	0,00085	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
86	725829201RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná, výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 610,00	5 220,00	0,00172	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
87	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	4,00000	93,30	373,20	0,00000	0,00000	0,00156	0,01000	RTS 23/I
88	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 265,00	2 265,00	0,00152	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
89	725860214RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla, pro bidety, PP, příslušenství krycí růžice odtoku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	495,50	9 910,00	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
90	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	24,00000	16,40	393,60	0,00000	0,00000	0,00085	0,02000	RTS 23/I
91	725980113R00	Dvířka vanová, 300 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	357,50	715,00	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
92	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	281,00	2 529,00	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
93	725-01	Závěsný klozet + sprchové sedátko GEBERIT pol.č. 146 135 11.1	ks	1,00000	26 318,00	26 318,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
94	725-02	Sprchová vanička PADANA čtverkruh 900x900 litý mramor	ks	1,00000	6 816,00	6 816,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
95	725-03	Sifon pro sprchovou vaničku HL	ks	1,00000	457,00	457,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
96	725-04	Sprchový kout LYRA PLUS čtverkruh 900x900	ks	1,00000	10 039,00	10 039,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
97	725-05	sprchová souprava RIO ruční sprcha, tyč, nerezová hadice	sada	1,00000	1 210,00	1 210,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
98	725-06	Elektrický zásobníkový ohřivač vody DRAŽICE OKHE ONE/50	ks	2,00000	10 700,00	21 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
99	725-07	Elektrický zásobníkový ohřivač vody DRAŽICE OKHE ONE/100	ks	2,00000	11 920,00	23 840,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
100	725-08	Nástěnná výjevka nerez SLVN4	ks	2,00000	4 810,00	9 620,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
101	725-09	Napájecí zdroj pro max.5 pisoárů	ks	2,00000	1 630,00	3 260,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
102	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	4 956,93730	0,35	1 734,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
103	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouranou hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,88844	1 762,00	1 565,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>							<b>169 415,89</b>	<b>0,19000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
104	726211321R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových přiček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepredu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	15,00000	10 260,00	153 900,00	0,01297	0,19000	0,00000	0,00000	RTS 23/I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	02	D1.04 Zdravotné technické instalace

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / celk.(t)	Gen. soustava / platnost
105 726-01	Ovládací tlačítko Sigma 01 bílé	ks	15,00000	995,00	14 925,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/1
106 998726221R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 688,25000	0,35	590,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/1
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>6 302,63</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	
107 767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	14,00000	240,00	3 360,00	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/1
108 767-01	Dodávka konzol, objímek, závit. tyčí	kg	14,00000	125,00	1 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 Vlastní
109 767-02	Pozinkovaný žlab pro potrubí PPR d25 dl.2,0m	ks	4,00000	102,00	408,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 Vlastní
110 767-03	Pozinkovaný žlab pro potrubí PPR d32 dl.2,0m	ks	9,00000	53,00	477,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 Vlastní
111 767-04	Pozinkovaný žlab pro potrubí PPR d40 dl.2,0m	ks	2,00000	51,00	102,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 Vlastní
112 767-05	Pozinkovaný žlab pro potrubí PPR d50 dl.2,0m	ks	1,00000	76,00	76,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 Vlastní
113 998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	61,73000	2,10	129,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/1
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 298,61</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	
114 979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	4,00400	195,56	783,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/1
115 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	81,00900	0,31	25,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/1
116 979990111R00	Poplatek za skládku za uložení: tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	9,00100	165,59	1 490,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 RTS 23/1
<b>Celkem</b>					<b>995 134,13</b>					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	03	D1.06 Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zařízení 1 - větrání hygienických zařízení m.č. 1.11, 1.12, 2.11, 2.12</b>				<b>45 579,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
1	Pol_0001	ventilátor radiální nástěnný O100 s odsávací obvodovou štěrbinou, filtrem, nastavitelný časový, doběh 2-25min, vestavěná zpětná klapka V=80 m3/h, dp=80Pa, 1x230V/50Hz, P=29W, IP 44 potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, typ s EPDM těsněním tř. těsnosti C dle EN1507, spojování vzájemným zasunutím dílů	ks	4,00000	6 448,00	25 792,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní

2	Pol_0002	TR125	m	6,00000	17,80	106,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
3	Pol_0003	TR100	m	1,00000	148,70	148,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
4	Pol_0004	OBL100/90st/r=d	ks	2,00000	162,10	324,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
5	Pol_0005	ODBU125/100	ks	2,00000	346,30	692,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
6	Pol_0006	ODBU145° 125/100	ks	2,00000	390,70	781,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
7	Pol_0007	koncový kryt na TV125	ks	1,00000	69,90	69,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
8	Pol_0008	výfuková hlavice Cagi 125 + střešní průchodka	ks	1,00000	3 354,40	3 354,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
9	Pol_0009	izolace potrubí skružovatelnými pásy minerální rohoží 40ALS tl.40mm	m2	1,00000	266,40	266,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
10	Pol_0010	montáž izolace	m2	1,00000	111,00	111,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
11	Pol_0011	montáž potrubí včetně lešení	ks	1,00000	2 197,80	2 197,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
12	Pol_0012	montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže	ks	1,00000	7 737,80	7 737,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
13	Pol_0013	uvedení do provozu, zaregulování, zkoušky	ks	4,00000	222,00	888,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
14	MMOSTAVENÍ	Mimostavěništní doprava 4,7%	ks	1,00000	1 332,00	1 332,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
15	STAVEBNÍ VÝPOČ	Stavební výpomoc 1,6%	ks	1,00000	888,00	888,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
16	PODÍL PŘÍDRUŽE	Podíl přídrůžených výkonů 1%	ks	1,00000	888,00	888,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>45 579,00</b>					
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	04	D1.07 Vytápění

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 730</b>						<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>		
<b>Ústřední vytápění</b>						<b>16 940,00</b>		<b>0,00000</b>		
1	PC03	Topná zkouška dle ČSN 060310	h	8,00000	420,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
2	PC05	Slavební výpomocí	hod	16,00000	420,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
3	PC06	Vypuštění, napuštění a odvzdušnění topného systému	hod	8,00000	420,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
4	PC12	Uklid a odvoz demontovaného materiálu na skládku resp. do sběrných surovin	kpl	1,00000	3 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
<b>Díl: 733</b>						<b>0,07000</b>		<b>0,02000</b>		
<b>Rozvod potrubí</b>						<b>6 902,28</b>		<b>0,07000</b>		
5	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	10,00000	377,50	0,00688	0,07000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
6	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	16,00000	129,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
7	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15	m	8,00000	29,50	0,00002	0,00000	0,00100	0,01000	RTS 23/I
8	733190801R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání objímek dvojitých DN 50	kus	16,00000	3,45	0,00000	0,00000	0,00072	0,01000	RTS 23/I
9	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	50,00000	10,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
10	998733201R00	Přesun hmot pro rozvod potrubí v objektech výšky do 6 m	%	66,43200	3,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: 734</b>						<b>0,00000</b>		<b>0,01000</b>		
<b>Armatury</b>						<b>32 167,33</b>		<b>0,01000</b>		
11	734200811R00	Demontáž závitových armatur s jedním závitem, do G 1/2"	kus	16,00000	36,80	0,00004	0,00000	0,00045	0,01000	RTS 23/I
12	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	16,00000	93,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
13	734226212RT2	Ventili, termostatické, dvourulečnické, přímý, bronzový, DN 15, s termostatickou hlavici, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	1 159,00	0,00034	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
14	734261213RM1	Šroubení uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, přímé, PN 10, mosaz	kus	8,00000	278,00	0,00015	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 12/II
15	734265312R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	203,50	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
16	734266222R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	455,50	0,00026	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
17	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	325,00	0,00019	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
18	734 01	Radiátorová samoodvzdušňovací rúžice 1 1/4"	ks	4,00000	910,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
19	5513730670R	Hlavice termostatická vysoce odolná zabezpečená s vestavěným čidlem; regulační rozsah 8,0 až 26,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalínová	kus	8,00000	1 029,00	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
20	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	320,29600	0,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: 735</b>						<b>0,40000</b>		<b>0,20000</b>		
<b>Otopná tělesa</b>						<b>72 366,50</b>		<b>0,40000</b>		
21	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	8,00000	146,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
22	735118110R00	Otopná tělesa litinová článková doplňkové práce tlaková zkouška - vodou	m2	8,00000	68,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
23	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	8,00000	328,00	0,00000	0,00000	0,02380	0,19000	RTS 23/I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11387-003-000	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO	Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	04	D1.07 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost RTS 23/I
24	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	16,00000	15,30	244,80	0,00001	0,00000	0,00075	0,01000	RTS 23/I
otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu											
25	735131125U00108	Těleso otop hliníkové článkové Ø 500/8 článků 647 mm	soubor	2,00000	5 120,00	10 240,00	0,01600	0,03000	0,00000	0,00000	Vlastní
26	735131125U00110	Těleso otop hliníkové článkové Ø 500/10 článků 809 mm	soubor	4,00000	6 410,00	25 640,00	0,04000	0,16000	0,00000	0,00000	Vlastní
27	735131125U00120	Těleso otop hliníkové článkové Ø 500/20 článků 1619 mm	soubor	2,00000	11 640,00	23 280,00	0,04000	0,08000	0,00000	0,00000	Vlastní
28	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková montáž montáž těles otopných litinových článkových bez rozlišení	kus	8,00000	347,00	2 776,00	0,01632	0,13000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
29	PC	Montážní balíček pro hliníkové otop těleso	sada	8,00000	725,00	5 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
30	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	700,20800	3,35	2 345,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>1 990,95</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	
31	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	240,00	1 200,00	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
32	767-01	Uchyvací materiál, objímky, konzoly, závit. tyče	kg	5,00000	150,00	750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
33	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	19,50000	2,10	40,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
50 m vodorovně											
<b>Díl: 783 Natěry</b>							<b>4 582,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	
34	783225100R00	Natěry kov stavebních doplňk. konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	1,00000	259,50	259,50	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
35	783401811R00	Odstanění starých nátěrů z potrubí a armatur potrubí, do DN 50 mm	m	50,00000	4,35	217,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
36	783424340R00	Natěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	50,00000	82,10	4 105,00	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
na vzduchu schnoucí											

<b>Celkem</b>							<b>134 949,06</b>				
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP										
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP										
R:	05 D1.08 Elektroinstalace silnoproudá										
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: E.01 KABELY A VODIČE</b>							<b>89 954,00</b>	<b>0,25000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
1	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	60,00000	20,50	1 230,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
2	210220321RT1	svorky hromosvodové, svorka na potrubí "Bernard" včetně pásku (bez vodiče a přípoj. vod.), včetně materiálu - svorka uzemňovací ZSA 16	kus	20,00000	145,80	2 916,00	0,00025	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
3	2108000626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně	m	80,00000	57,70	4 616,00	0,00007	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
4	2108000546RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm2, pevně uloženy včetně dodávky materiálu	m	120,00000	55,30	6 636,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
5	210810045RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložené, včetně dodávky kabelu	m	520,00000	57,10	29 692,00	0,00016	0,08000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
6	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uloženy	m	640,00000	70,10	44 864,00	0,00023	0,15000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
<b>Díl: E.02 SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A UCHYČENÍ</b>							<b>62 443,80</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
7	PC348100725	A SVÍTIDLO LED, OPALOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20, dodávka a montáž	kus	28,00000	2 117,10	59 278,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
8	PC348100726	B SVÍTIDLO LED, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4300 lm, 34 W, IP65, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 582,50	3 165,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
<b>Díl: E.03 PŘÍSTROJE</b>							<b>4 180,80</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
9	210110041RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový, řazení 1	kus	12,00000	242,40	2 908,80	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
10	21011011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	2,00000	271,20	542,40	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
11	PC21011004171	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, vč. dodávky kompletního spínače	kus	2,00000	364,80	729,60	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
<b>Díl: E.04 ULOŽNÝ MATERIÁL</b>							<b>68 574,00</b>	<b>0,21000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
12	210010301RT1	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 30 mm, , do zdíva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	16,00000	41,30	660,80	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
13	210010311RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	20,00000	82,90	1 658,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
14	210010321RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	18,00000	203,20	3 657,60	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
15	220301021R00	Lišta elektroinstalací L 20	m	50,00000	52,70	2 635,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
16	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2, včetně dodávky KO 125 E s víčkem a svorkovnicí	kus	2,00000	980,30	1 960,60	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
17	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením, dodávka a montáž	kus	60,00000	470,40	28 224,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
18	PC22001534551	Kabel,žlab drátěný s integr. spojkou DZI 60x60 mm, včetně uchycení	m	60,00000	215,30	12 918,00	0,00099	0,06000	0,00000	0,00000	Vlastní
19	34561406R	svorka spojovací krabice řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plně vodiče, barva šedá	kus	40,00000	23,40	936,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
20	34572109R	lišta elektroinstalací vkládací, mat. PVC samozhášivé, Š x V x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	50,00000	28,20	1 410,00	0,00021	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11387-003-000 Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
O:	SO Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ U Pálenice 1.NP a 2.NP
R:	05 D1.08 Elektroinstalace silnoproudá

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
21	PC55301148542	Žlab kabelový drátěný DZI 60x60 BZNCR l = 3 m, s integrovanou spojkou, včetně uchycení	kus	60,00000	241,90	14 514,00	0,00225	0,14000	0,00000	0,00000	Vlastní
<b>Díl: E.05 REVIZE A HZS</b>							<b>31 479,60</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	
22	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize, Revize	h	12,00000	444,00	5 328,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
23	905 002 R01	Stavební.výpomoci (sekání drážek, vrtání otvorů,kapsy pro krabice, zednické zapravení)	h	30,00000	421,80	12 654,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
24	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	8,00000	421,80	3 374,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
25	905 007 R01	Demontáž stávajícího zařízení	h	8,00000	421,80	3 374,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
26	PC21045314531	Napojení na stávající zařízení	hod	8,00000	421,80	3 374,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
27	PC21045314532	Úprava stávajícího zařízení	hod	8,00000	421,80	3 374,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
<b>Díl: E.07.01 ROZVÁDEČ - ÚPRAVA</b>							<b>12 937,10</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	
28	210120823R00	proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	2,00000	281,30	562,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
29	210120803R00	Montáž chrániče proudového, dvoupólového, do 40 A	kus	4,00000	202,20	808,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
30	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	13,00000	75,50	981,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
31	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	102,50	205,00	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
32	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	12,00000	99,40	1 192,80	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
33	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLL-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC-G	kus	4,00000	1 716,00	6 864,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
34	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I <sub>dn</sub> 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	1 161,20	2 322,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
<b>Celkem</b>							<b>269 569,30</b>				

