

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na **dodávku stavby** na akci:

## ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ

### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město HODONÍN  
**Adresa:** Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35  
**IČO:** 002 84 891  
**DIČ:** CZ 699001303  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100  
**Zastoupené:** ve smluvních záležitostech Liborem Střechou starostou města Hodonína  
v technických záležitostech [REDAKCE] - odbor IaÚ MěÚ Hodonín

/dále jen objednatel/

**Zhotovitel:** SBD, spol. s r.o.  
**Adresa:** U Elektrárny 3030/1, 695 01 Hodonín  
**IČO:** 26967731  
**DIČ :** CZ26967731  
**Bankovní spojení:** ČSOB, a.s., pobočka Hodonín, 196233534/0300  
**Zastoupen:** Pavol Dvorský, jednatel  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 48  
767

/dále jen zhotovitel/

### 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- 2.1. Název akce:** ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ  
U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
- 2.2. Místo stavby:** Město Hodonín, Základní škola Hodonín, U Červených domků  
40, parc. č.: st. 3816, st. 38/18, st.3819, st.3820, st.3821,  
st. 3822, 2059/5 a 2059/19 v k.ú. Hodonín
- 2.3. Stavbyvedoucí zhotovitele:** [REDAKCE]

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

3.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá práva a **způsobilost k tomu**, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil **se záměry objednatele** ohledně přípravy a realizace akce, specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

#### 3.2. Dílem se rozumí :

##### 3.2.1. Kompletní zhotovení stavby:

**„ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ“** (dále jen „dílo“), specifikované projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou autorizovaným projektantem **Ing. Petrem Brichtou**, [REDAKCE] 695 01 Hodonín, IČ: 758 22 768, datum zpracování PD 03/2022, zak. č. 01/01/2022 a zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

3.1.1. Zhotovitel bere na vědomí, že **dílo je prováděno v rámci realizace projektu** s názvem **„Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně“**. Projekt může být spolufinancován z dotačního programu **Obnova obecního a krajského majetku po živelních pohromách** poskytovatele MMR ČR. Registrační číslo projektu: bude sděleno po registraci žádosti.

3.1.2. **Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2033.** Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.

3.1.3. Zhotovitel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem díla, to vše dle pokynů objednatele či dotčených orgánů, zejm. poskytne součinnost zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu.

3.2.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

3.2.3. **Členění stavby** na stavební objekty (dále také jen SO), inženýrské objekty (dále také jen IO), a provozní soubory (dále také jen PS):

**SO.01 Ředitelství, jídelna**

**SO.02 Žlutý pavilon**

**SO.03 Modrý pavilon**

**SO.04 Červený pavilon**

**SO.05 Zelený pavilon**

**SO.06 Tělocvična**

- 3.3. Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovými dokumentacemi, zadávací dokumentací veřejné zakázky a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.
- 3.4. Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.5. Zhotovení díla zahrnuje rovněž :**
- 3.5.1. **před zahájením stavby** vytýčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození,
  - 3.5.2. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů, včetně **užívání veřejných ploch a prostranství** souvisejících s provozem staveniště
  - 3.5.3. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
  - 3.5.4. **zabezpečení podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebního povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
  - 3.5.5. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
  - 3.5.6. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
  - 3.5.7. v případě potřeby **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
  - 3.5.8. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace s profesemi vzduchotechnika, chlazení a elektroinstalace včetně osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, klimatizací, VRF jednotek apod.) v souladu s PD,
  - 3.5.9. **provedení** všech **doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
  - 3.5.10. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace.
  - 3.5.11. **provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. **185/2001 Sb.**, o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
  - 3.5.12. **demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,

- 3.5.13. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. **185/2001 Sb.**, o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 3.5.14. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 3.5.15. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 3.5.16. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a násled. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 3.5.17. **provedení** individuálního **vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 3.5.18. zajištění aktualizace **průkazu energetické náročnosti budov (PENB)**
- 3.5.19. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 3.5.20. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 3.5.21. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- 3.5.22. mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je **50 mil. Kč**.
- 3.6. Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 3.7. Projektová** dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.8.** Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatele**. Požadavek na záměnu materiálů

a technologií **musí být písemný**. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů.

**3.9. Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení** stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

**3.10.** Zhotovitel zajistí, po konzultaci s objednatelem, prokazatelným způsobem včasnou **informovanost nájemníků nemovitostí o stavebních pracích**, které budou na jednotlivých objektech probíhat.

#### **4. ZMĚNY DÍLA**

**4.1.** Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

**4.2.** **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z **důvodů**:

**4.2.1.** **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),

**4.2.2.** **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),

**4.2.3.** oprávněných **požadavků správců** technické infrastruktury a dotčených orgánů

**4.2.4.** **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.

**4.3.** **Pokud** objednatel právo na změnu díla uplatní, **je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v **§ 222 zákona č. 134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

**4.4.** **Pokud** objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 4.2.2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.

**4.5.** **Změnový list** (Příloha č. 3)

- 4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.
- 4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů dila **odpovídá zhotovitel**.
- 4.5.3. Změnové **listy budou odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.
- 4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).
- 4.5.5. **Soupis** prací **jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.
- 4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.
- 4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

## 5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

### 5.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění):

**do 10 dnů** od účinnosti smlouvy

### 5.2. Termín zahájení stavebních prací:

**do 10 dnů** od předání staveniště

### 5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (ukončení doby plnění):

**do 334 dnů** od zahájení stavebních prací

(termín plnění díla bude v souladu s přílohou č. 2 - Harmonogram stavby)

### 5.4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

### 5.5. Harmonogram stavby:

#### 5.5.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).

5.5.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.

5.5.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO), inženýrských objektů (IO) a provozních souborů (PS)**; v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude

dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, provozní vybavení uživatele apod.).

- 5.5.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 5.5.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.

#### 5.6. Místem plnění je:

město Hodonín, Základní škola Hodonín, U Červených domků 40, parc. č.:  
st. 3816, st. 38/18, st.3819, st.3820, st.3821, st. 3822, 2059/5 a 2059/19 vše v k.ú. Hodonín.

## 6. CENA DÍLA

- 6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

- 6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:

**64 330 578,51 Kč bez DPH**  
**13 509 421,49 Kč DPH 21 %**  
**77 840 000,00 Kč včetně DPH**

- 6.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

- 6.4. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.

- 6.5. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.

- 6.6. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel.

- 6.7. **Cena** díla podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:

- 6.7.1. před **nebo** v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,

- 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.

- 6.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena

smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.

- 6.9.** Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodavek a služeb dle výkazu výměr.

## 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 7.1.** Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (díličí plnění) na základě **díličích daňových dokladů** (faktur).
- 7.2.** **Po ukončení každého kalendářního měsíce** předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. V rámci každé faktury budou jednoznačně oddělené způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu „**Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně**“. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 7.3.** Faktury budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. **U závěrečné faktury** pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 7.4.** Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis** provedených **prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím **TDS** a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 7.5.** Objednatel prostřednictvím **TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do **4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.6.** Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 7.7.** V opačném případě objednatel prostřednictvím **TDS vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.



- 7.8. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 7.9. **Nedojde-li** ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
- 7.10. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí **každou fakturu** do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.11. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli (**referentovi** odpovědnému v technických záležitostech **na MěÚ Hodonín, odbor IaÚ** a to **elektronicky nebo fyzicky**) **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato **opravená faktura** nebude doručena objednateli **nejpozději 13. den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, **nebude** taková **faktura** objednatelem **přijata** a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 7.12. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – **konečná faktura** (vyúčtování ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

- 7.13. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.14. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 7.15. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

7.16. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře**.

7.17. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur**.

7.18. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**

7.18.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,

7.18.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,

7.18.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,

7.18.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,

7.18.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,

7.18.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

## 8. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

8.1. **Objednatel**, v rámci spolupůsobení, **předá zhotoviteli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:

8.1.1. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu **dokumentace pro provádění stavby** (2x tištěná forma) zpracovanou autorizovaným projektantem **Ing. Petrem Brichtou**, [REDACTED] 695 01 Hodonín, IČ: 758 22 768, datum zpracování PD 03/2022, zak. č. 01/01/2022

8.1.2. **barevné řešení fasád ZŠ U Červených doků Hodonín** – Studie 01/2018, zpracovaná společností H.arch projekt, s.r.o., Dolní Valy 4412/15, 69501 Hodonín, IČO:282 62 999

8.1.3. kopii pravomocného **stavebního povolení** a štítek stavby „**stavba povolena**“,

8.1.4. kontakty na osoby, oprávněné k výkonu **TDS, AD a koordinátora BOZP**

8.1.5. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla.

8.2. **Objednatel** odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. **Objednatel** odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

## 9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

9.1. **Zhotovitel** je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.

- 9.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a násled. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci TDS, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 9.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
- 9.4. Zhotovitel je povinen provést stavbu dle předaných projektových dokumentací, dle příslušných ČSN a v technologii **dle vnějšího kompozitního zateplovacího systému**, tj. především v systémové skladbě uvedené v PD.
- 9.4.1. Povinnosti prováděcí firmy:
- 9.4.1.1. kontroluje, zda existuje stavební povolení (nebo jiné doklady opravňující k provádění)
- 9.4.1.2. identifikuje komponenty podle návrhu certifikované skladby a provede zápis konkrétní použité skladby do stavebního deníku, ucelený systém bude od jednoho dodavatele
- 9.4.1.3. kontroluje správné skladování komponentů na staveništi
- 9.4.1.4. pro instalaci zateplovacího systému do stavby použije pouze pracovníky proškolené výrobcem příslušného zateplovacího systému o způsobu instalace do stavby
- 9.4.1.5. instalaci provede podle projektu na konkrétní objekt a v souladu s technickým postupem doporučeným výrobcem, pro řešení detailů bude spolupracovat s projektantem
- 9.4.1.6. provede průzkum a hodnocení podkladu (rovinnost a pevnost) – určuje kotvení k podkladu (počet kotev na m<sup>2</sup>), případně zpevnění povrchu
- 9.4.1.7. kontroluje průběh realizace podle kontrolního plánu doporučeného výrobcem se zápisem do kontrolního plánu včetně fotodokumentace
- 9.4.1.8. pokud má prováděcí firma vytvořený vlastní kontrolní systém ISO 9001, je určení a kontrola kontrolních bodů zápisem (kontrolní zkušební plán) odpovědnou osobou samozřejmostí
- 9.4.1.9. do stavebního deníku zapisuje průběh realizace a okrajové podmínky při realizaci, které mají vliv na kvalitu provedení
- 9.4.1.10. předá investorovi CE štítek (prohlášení o shodě) a návod k údržbě a opravám provedeného zateplovacího systému (např. potřebná obnova nátěrů)
- 9.5. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.
- 9.6. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně **po celou pracovní dobu** výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 9.7. Zhotovitel bere na vědomí, že níže věcně vymezená část plnění předmětu veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem: **práce hlavní stavební výroby (HSV) bezprostředně související s aplikací fasádního zateplovacího systému**.
- 9.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **14 dnů** od zahájení prací **písemný seznam** poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).

- 9.9. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.10. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.11. Stavební deník (dále jen SD):
- 9.11.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů,
- 9.11.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 9.11.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.11.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.11.5. **Zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě,
- 9.12. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.),
- 9.13. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby,
- 9.14. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 9.15. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.16. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zapracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 9.17. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. **Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem**, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.

- 9.18. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla,
- 9.19. Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 9.20. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 9.21. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabuli** s identifikačními údaji stavby, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.
- 9.22. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu Smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jeho zaměstnanci i osobami vykonávajícími práce na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, včetně spravedlivého a rovného odměňování v práci a vyloučení diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- 9.23. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečištění ovzduší a půdy

imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit. Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

## 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

**10.4. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění.** Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.**

**10.5. Zhotovitel minimálně 10 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od data určeného v učiněné výzvě.**

**10.6. Zhotovitel je povinen sestavit pro přijímací řízení díla jmenovitý seznam, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce jsou provedeny bez vad a nedodělků.**

**10.7. Přijímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatel. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektových dokumentacích, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

**10.8. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady ve 2 vyhotoveních:**

- 10.8.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby
- 10.8.2. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních)
- 10.8.3. protokol o zkoušce přídržnosti lepicí hmoty k podkladu "Vnějšího tepelně zolačního kompozitního systému" (odtrhová zkouška)
- 10.8.4. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů
- 10.8.5. **průkazy energetické náročnosti budov (PENB)**
- 10.8.6. stavební **deník** (deníky)
- 10.8.7. osvědčení **o shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- 10.8.8. zápisy **o provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve

**10.9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**

**10.10. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**

**10.11. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.**

## **11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

**11.4. Město Hodonín je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.**

**11.5. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.**

## **12. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY**

**12.4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.**

**12.5. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.**

**12.6. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání. (vady zjevné).**

**12.7. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (vady skryté).**

**12.8. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.**

**12.9. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce 60 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.**

**12.10. U spotřebního materiálu, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce 36 měsíců (snížená záruční doba). Zhotovitel předá objednateli nejpozději do 4 měsíců po podpisu smlouvy na KD úplný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená**

záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu se subdodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. **Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. V případě nepředložení** tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba 60 měsíců na celé dílo. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky. **V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.

**12.11. Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.

**12.12. Zhotovitel je povinen účastnit se** na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.

### **13. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZA ŘÁDNÉ PLNĚNÍ ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK**

**13.1.** Zhotovitel poskytne Objednateli **bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek** alespoň ve **výši 2 %** ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční lhůty na stavební část díla.

**13.2.** Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

**13.3.** Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a přejímacího řízení díla. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku nejpozději ke dni konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % ceny díla bez DPH.

**13.4.** Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatel jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

**13.5.** Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční lhůty na stavební část díla.

### **14. REKLAMACE**

**14.1. Jestliže** objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu



písemně zhotoviteli (reklamace). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,

- 14.2. **Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.
- 14.3. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.
- 14.4. O **odstranění** reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V **případě**, že zhotovitel do **3 pracovních dnů** nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 14.6. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 14.7. **Smluvní strany** se mohou dohodnout, že drobné **odchytky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchytky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

## 15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 15.2. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 10 000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 15.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 14.2. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši 20 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.

- 15.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 14.3. ve výši 20 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 15.5. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši 50 000,00 Kč.
- 15.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši 10 000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 15.7. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie** v záruční době ve výši 20 000,00 Kč za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 15.8. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každé porušení svých závazků či povinností.
- 15.9. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 9.5, 9.8, 9.22 a 9.23 má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.10. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí **štítek stavby** nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby, a to ve výši 5 000,00 Kč za každý jednotlivý případ.
- 15.11. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud **nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci** stavebních a zejména zakrývaných prací dle této smlouvy, a to ve výši 5 000,00 Kč za každý jednotlivý případ.
- 15.12. V **případě**, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 15.13. Smluvní strany sjednávají splatnost smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 15.14. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody**.
- 15.15. **Zhotovitel** bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést jednostranný zápočet pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

## 16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva

zaniknout **dohodou**, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

**16.2.** Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

**16.3.** Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.

**16.4. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy **je považováno**:

- 16.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 16.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;
- 16.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 16.4.4. neposkytnutí **náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 16.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
- 16.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.

**16.5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:

- 16.5.1. prodlení objednatele s **předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 16.5.2. prodlení objednatele s **platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti) ;
- 16.5.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

**16.6. Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

- 16.7. Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 16.8. Objednatel** si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.
- 16.9. Důsledky odstoupení od smlouvy:**
- 16.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 16.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 16.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 16.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 16.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 16.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 16.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

## **17. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

- 17.1. Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 17.2. Za případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 17.3.** Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.4.** Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru smluv** dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.

- 17.5. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.6. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 17.7. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejích změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 17.8. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 17.9. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 17.10. Tato smlouva bude uveřejněna objednatelům prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

**Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:**

- Příloha č. 1**    **Položkový rozpočet** vypracovaný na základě soupisu prací  
**Příloha č. 2**    **Časový harmonogram** (postupu stavebních prací)  
**Příloha č. 3**    **Změnový list** (vzor)  
**Příloha č. 4**    **Platební kalendář** (předpoklad zpravidla měsíční fakturace)  
**Příloha č. 5**    **Informační tabule** (vzor)

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů**

Rozhodnuto orgánem Města: 1. schůze Rady města

*Datum a číslo usnesení: 15.11.2022, č.u. 95*

V Hodoníně

**Objednatel:**

.....  
Libor Střech

V Hodoníně

**Zhotovitel:**

.....  
Pavol Dvorský, jednatel společnosti

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **01-2022**      **ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**SBD, spol. s r.o.**  
**U Elektrárny 3030/1**  
**695 01      Hodonín**

IČO: **26967731**

DIČ: **CZ26967731**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			20 087 304,96
PSV			3 730 753,08
MON			39 765 020,47
Vedlejší náklady			492 500,00
Ostatní náklady			255 000,00
<b>Celkem</b>			<b>64 330 578,51</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>64 330 578,51 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>13 509 421,49 CZK</b>

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**77 840 000,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA</b>	<b>0,00</b>	<b>8 170 440,34</b>	<b>1 715 792,47</b>	<b>9 886 232,81</b>	<b>13</b>
SO 01	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	11 500,00	2 415,00	13 915,00	0
SO 01	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	590 019,04	123 904,00	713 923,04	1
SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	805 611,30	169 178,37	974 789,67	1
SO 01	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	29 875,00	6 273,75	36 148,75	0
SO 01	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	6 733 435,00	1 414 021,35	8 147 456,35	10
<b>SO 02</b>	<b>ŽLUTÝ PAVILON</b>	<b>0,00</b>	<b>7 087 233,33</b>	<b>1 488 319,00</b>	<b>8 575 552,33</b>	<b>11</b>
SO 02	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	7 035,00	1 477,35	8 512,35	0
SO 02	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	313 009,74	65 732,05	378 741,79	0
SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	874 936,59	183 736,68	1 058 673,27	1
SO 02	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	44 475,00	9 339,75	53 814,75	0
SO 02	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	5 847 777,00	1 228 033,17	7 075 810,17	9
<b>SO 03</b>	<b>MODRÝ PAVILON</b>	<b>0,00</b>	<b>13 828 291,53</b>	<b>2 903 941,22</b>	<b>16 732 232,75</b>	<b>21</b>
SO 03	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	9 550,00	2 005,50	11 555,50	0
SO 03	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	379 521,84	79 699,59	459 221,43	1
SO 03	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	63 225,00	13 277,25	76 502,25	0
SO 03	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	7 180 211,00	1 507 844,31	8 688 055,31	11
SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	6 195 783,69	1 301 114,57	7 496 898,26	10
<b>SO 04</b>	<b>ČERVENÝ PAVILON</b>	<b>0,00</b>	<b>13 734 056,10</b>	<b>2 884 151,78</b>	<b>16 618 207,88</b>	<b>21</b>
SO 04	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	9 550,00	2 005,50	11 555,50	0
SO 04	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	352 929,84	74 115,27	427 045,11	1
SO 04	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	145 225,00	30 497,25	175 722,25	0
SO 04	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	7 039 846,00	1 478 367,66	8 518 213,66	11
SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	6 186 505,26	1 299 166,10	7 485 671,36	10
<b>SO 05</b>	<b>ZELENÝ PAVILON</b>	<b>0,00</b>	<b>13 760 573,28</b>	<b>2 889 720,39</b>	<b>16 650 293,67</b>	<b>21</b>
SO 05	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	9 550,00	2 005,50	11 555,50	0
SO 05	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	352 872,84	74 103,30	426 976,14	1
SO 05	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	145 225,00	30 497,25	175 722,25	0
SO 05	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	7 039 846,00	1 478 367,66	8 518 213,66	11

SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	6 213 079,44	1 304 746,68	7 517 826,12	10
<b>SO 06</b>	<b>TĚLOCVIČNA</b>	<b>0,00</b>	<b>6 977 046,93</b>	<b>1 465 179,86</b>	<b>8 442 226,79</b>	<b>11</b>
SO 06	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	7 035,00	1 477,35	8 512,35	0
SO 06	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	171 153,57	35 942,25	207 095,82	0
SO 06	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	38 975,00	8 184,75	47 159,75	0
SO 06	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	2 990 230,00	627 948,30	3 618 178,30	5
SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	3 769 653,36	791 627,21	4 561 280,57	6
<b>VON</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>772 937,00</b>	<b>162 316,77</b>	<b>935 253,77</b>	<b>1</b>
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	162 937,00	34 216,77	197 153,77	0
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - UZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	610 000,00	128 100,00	738 100,00	1
Celkem za stavbu		0,00	64 330 578,51	13 509 421,49	77 840 000,00	100

Popis stavby: 01-2022 - ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍ

Popis objektu: SO 01 - ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA

Popis rozpočtu: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 01 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 01 - ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 01 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 01 - ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis objektu: SO 02 - ŽLUTÝ PAVILON

Popis rozpočtu: SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 02 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 02 - ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 02 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 02 - ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis objektu: SO 03 - MODRÝ PAVILON

Popis rozpočtu: SO 03 - ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 03 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 03 - ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 03 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 03 - ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis objektu: SO 04 - ČERVENÝ PAVILON

Popis rozpočtu: SO 04 - ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 04 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 04 - ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 04 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 04 - ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis objektu: SO 05 - ZELENÝ PAVILON

Popis rozpočtu: SO 05 - ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 05 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 05 - ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 05 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 05 - ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis objektu: SO 06 - TĚLOCVIČNA

Popis rozpočtu: SO 06 - ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 06 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 06 - ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 06 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: SO 06 - ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis objektu: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis rozpočtu: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - NEUZNATELNÉ NÁKLADY



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			294 423,38	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 427,47	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			381 284,93	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			35 795,40	0
46	Zpevněné plochy	HSV			560 153,11	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			199 817,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 830 006,47	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			9 944 370,41	15
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			364 246,23	1
64	Výplně otvorů	HSV			404 262,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 683 033,75	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 604 458,10	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			657 258,65	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			782 336,17	1
713	Izolace tepelné	PSV			21 960,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			353 587,28	1
725	Zařizovací předměty	PSV			58 344,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			47 787,15	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 028 877,03	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			485 965,76	1

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			121 539,15	0
776	Podlahy povlakové	PSV			53 325,00	0
781	Obklady keramické	PSV			39 337,54	0
783	Nátěry	PSV			26 677,44	0
784	Malby	PSV			1 307 549,24	2
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			185 803,49	0
M21	Elektromontáže	MON			2 213 726,87	3
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			37 298 345,00	58
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			252 948,60	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 338 431,89	2
VN	Vedlejší náklady	VN			492 500,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			255 000,00	0
Cena celkem					64 330 578,51	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>6 997,56</b>			
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,4*1,5*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	1,26000	249,00	313,74	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 <u>příplatek k cenám za lepivost horniny</u> s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,4*1,5*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	1,26000	45,00	56,70	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
3	133210012R00	Vrtání šachet pro plotové sloupky hornina třídy 3,4, průměr šachty 200 mm venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : 4+2 Půdorys 1.NP :	kus	6,00000	355,00	2 130,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,4*1,5*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	1,26000	300,00	378,00	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m <u>z horniny 1 až 4</u> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. za dalších 60 km : 60*1,26	m3	75,60000	28,00	2 116,80	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku <u>do 100 m3. z horniny 1 až 4</u> zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,4*1,5*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	1,26000	310,00	390,60	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,4*1,5*0,35	m3	1,26000	35,00	44,10	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Půdorys 1.NP :									
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,4*1,5*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	1,26000	887,00	1 117,62	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
9	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,4*1,5 Půdorys 1.NP :	m2	3,60000	125,00	450,00	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>578,76</b>						
10	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : (4+2)*3,14*0,1*0,1*0,8 Půdorys 1.NP :	m3	0,15072	3 840,00	578,76	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>45 470,83</b>						
11	310271437R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení otvory pro rozvody chladu : 5+7 Technická zpráva :	kus	12,00000	889,00	10 668,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
12	310271537R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívka okna ve strojovně vzduchotechniky : 0,6*0,6*0,375 Půdorys 1.PP :	m3	0,13500	8 895,00	1 200,83	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
13	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - vzpěry : 2 Půdorys 1.NP :	kus	2,00000	403,00	806,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
14	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	4,00000	480,00	1 920,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - sloupky : 4 Půdorys 1.NP :		4,00000					
15	340271412R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 125 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů pro rozvody chladu : 8 Technická zpráva :	kus	8,00000	456,00	3 648,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
16	347016233R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami představené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, dvojitě opláštění, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 125 mm, požární odolnost EI 45 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 3,3*(2*1,6+2*1,15-0,5) Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m2	16,50000	1 410,00	23 265,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
17	347091082R00	Příplatky k sádkartonové předstěně, do plochy 5 m2 předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 3,3*(2*1,6+2*1,15-0,5) Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m2	16,50000	102,00	1 683,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
18	553462014R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC venkovní oplocení - sloupky : 4 Půdorys 1.NP :	kus	4,00000	420,00	1 680,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
19	553462042R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava venkovní oplocení - vzpěry : 2 Půdorys 1.NP :	kus	2,00000	300,00	600,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>3 438,25</b>			
20	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze šterkodrti tloušťky do 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5	m2	3,15000	145,00	456,75	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,1*1,5 Půdorys 1.NP :		3,15000					
21	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,1*1,5 Půdorys 1.NP :	m2	3,15000	450,00	1 417,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
22	592R1	Dlaždice betonová 30x30x5 cm šedá, hladká standard zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4 Půdorys 1.NP :	m2	4,00000	391,00	1 564,00		Vlastní	RTS 21/ II
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>75 945,00</b>			
23	611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. původní omítka podhledu stropu kuchyně : 94+2*11 Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m2	116,00000	270,00	31 320,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
24	611474611RT4	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na beton kompletní souvrství včetně pomocného lešení nová omítka stropu ve strojovně : 5*3 Půdorys 1.PP :	m2	15,00000	755,00	11 325,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
25	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, otvory pro rozvody chladu : 5+7+8 Technická zpráva :	kus	20,00000	150,00	3 000,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
26	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000	720,00	2 160,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		obnova obkladu po pracích elektro : 3		3,00000					
27	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, zapravení drážky pro rozvod elektro : 20	m	20,00000	165,00	3 300,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				20,00000					
28	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství nová omítka stěn ve strojovně : 2,5*2*(5+3) Půdorys 1.PP :	m2	40,00000	25,00	1 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				40,00000					
29	612474611RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství nová omítka stěn ve strojovně : 2,5*2*(5+3) Půdorys 1.PP :	m2	40,00000	596,00	23 840,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				40,00000					
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 500,00</b>			
30	622397133R00	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 1 m2, soklovou fasádní deskou, s mozaikovou dekorativní omítkou oprava etics po vybouraném oknu v 1.PP : 1 Technická zpráva :	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,00000					
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>4 153,45</b>			
31	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2,1*1,5*0,2 Půdorys 1.NP :	m3	0,63000	3 965,00	2 497,95	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				0,63000					
32	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm drenážní plochy pro kondenzáty : 0,3*1,5 Půdorys 1.NP :	m2	0,45000	550,00	247,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				0,45000					
33	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý	m	5,50000	256,00	1 408,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. lemování zpevn. ploch - půdorys 1.NP : 2,5+2*1,5		5,50000					
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>26 460,00</b>			
34	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m prostory kuchyně 1.NP : 94+2*11 prostory chodby 2.NP : 80	m2	196,00000	135,00	26 460,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				116,00000					
				80,00000					
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>65 000,00</b>			
35	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m prostory místností v 1.PP-2.NP : 500 Půdorys 1.PP - 2.NP :	m2	500,00000	90,00	45 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				500,00000					
36	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce ostatní nspecifikované práce : 100	h	100,00000	200,00	20 000,00	Prav.M	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				100,00000					
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>34 644,32</b>			
37	962036412R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl. 12,5 mm předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 3,3*6 Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m2	19,80000	118,50	2 346,30	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				19,80000					
38	963016114R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 2x opláštěné tl. 15 mm původní podhledy pod stropem kuchyně : 94+2*11 Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m2	116,00000	171,00	19 836,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				116,00000					
39	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 původní okno ve strojovně vzduchotechniky : 0,6*0,6 Půdorys 1.PP :	m2	0,36000	274,50	98,82	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				0,36000					
40	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm	kus	8,00000	25,00	200,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		základovém nebo nadzákladovém, otvory pro rozvody chladu : 8 Technická zpráva :		8,00000					
41	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm	kus	12,00000	153,60	1 843,20	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvory pro rozvody chladu : 5+7 Technická zpráva :		12,00000					
42	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	116,00000	40,00	4 640,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní omítka podhledu stropu kuchyně : 94+2*11 Půdorys 1. NP, Technická zpráva :		116,00000					
43	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	15,00000	120,00	1 800,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní omítka stropu ve strojovně : 5*3 Půdorys 1.PP :		15,00000					
44	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	40,00000	97,00	3 880,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní omítka stěn ve strojovně : 2,5*2*(5+3) Půdorys 1.PP :		40,00000					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>14 537,14</b>			
45	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výškv do 12 m nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	10,20150	1 425,00	14 537,14	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>20 419,00</b>			
46	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	50,00000	279,00	13 950,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 3+4+2+2 odkanalizování kondenzátů 2.NP : 7+3+2+2+3*3+7+3+4+2 Půdorys 1.NP-2.NP :							
47	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 3 odkanalizování kondenzátů 2.NP : 7 Půdorys 1.NP-2.NP :	kus	10,00000	485,00	4 850,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
48	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 3+4+2+2 odkanalizování kondenzátů 2.NP : 7+3+2+2+3*3+7+3+4+2 Půdorys 1.NP-2.NP :	m	50,00000	30,00	1 500,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
49	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01700	7 000,00	119,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>7 072,00</b>			
50	725860211R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku včetně dodávky materiálu umyvadlové sifony v 1.NP-2.NP : 1+3 Půdorys 1.NP-2.NP :	kus	4,00000	1 618,00	6 472,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
51	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých umyvadlové sifony v 1.NP-2.NP : 1+3 Půdorys 1.NP-2.NP :	kus	4,00000	150,00	600,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>98 109,30</b>			
52	767584522R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu do betonové konstrukce, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry původní kazetové podhledy ve 2.NP : 40*2 Půdorys 2. NP, Technická zpráva :	m2	80,00000	750,00	60 000,00	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	767581801R00	Demontáž podhledů kazet původní kazetové podhledy ve 2.NP : 40*2 Půdorys 2. NP, Technická zpráva :	m2	80,00000	255,00	20 400,00	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
54	767582800R00	Demontáž podhledů roštů původní kazetové podhledy ve 2.NP : 40*2 Půdorys 2. NP, Technická zpráva :	m2	80,00000	100,00	8 000,00	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
55	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m venkovní oplocení - pletivo : 2,4+2,4 Půdorys 1.NP :	m	4,80000	373,50	1 792,80	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
56	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2 venkovní oplocení - branka : 1 Půdorys 1.NP :	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
57	55342605R	branka k oplocení 2000 x 1000 mm; ocel; výplň pletené pletivo; nastříkaný lak; příslušenství 2 sloupky, klika, 2 panty venkovní oplocení - branka : 1 Půdorys 1.NP :	kus	1,00000	6 550,00	6 550,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
58	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,04330	5 000,00	216,50	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>39 337,54</b>			
59	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. obklad předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 2*(2*1,6+2*1,15-0,5) Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m2	10,00000	70,00	700,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
60	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem obklad předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 2*4 Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m	8,00000	110,00	880,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
61	781415015RU2	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	10,00000	824,00	8 240,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		obklad předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 2*(2*1,6+2*1,15-0,5) Půdorys 1. NP, Technická zpráva :		10,00000					
62	781419705R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací hmotu - plošně obklad předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 2*(2*1,6+2*1,15-0,5) Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m2	10,00000	5,50	55,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
63	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl obklad předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 2*(2*1,6+2*1,15-0,5) Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m2	10,00000	75,00	750,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
64	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm. obklad předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 2*1,6+2*1,15-0,5 Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m	5,00000	910,00	4 550,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
65	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, obklad předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 4*2 Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m	8,00000	910,00	7 280,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
66	781950010RAA	Opravy obkladů keramických výměna vnitřního obkladu Odsekání a odebrání obkladů z obkládaček vnitřních plochy do 2 m2, otlučení podkladní omítky až na zdivo, postřik stěn maltou cementovou, dodávka a montáž obkladů z obkládaček pórovinových kladených do malty, začistění omítek kolem obkladů. Dodávka materiálu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. obnova obkladu po pracích elektro : 5	m2	5,00000	2 000,00	10 000,00	AP-PSV	RTS 22/ II	Součtová
67	597R1	Obkládačka keramická 20x25 cm obklad předstěny okolo vzt potrubí v 1.NP : 2*(2*1,6+2*1,15-0,5)+1 Půdorys 1. NP, Technická zpráva :	m2	11,00000	600,00	6 600,00		Vlastní	Indiv
68	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,18836	1 500,00	282,54	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>130 362,80</b>			
69	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná nová omítky stěn a stropu ve strojovně : 40+15	m2	850,10000	38,00	32 303,80	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		Půdorys 1.PP : stěny v kuchyni 1.NP : 2*3,3*(15+8,5) část stěn a stropů ve 2.NP : 8*80		155,10000 640,00000						
70	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační, omyvatelný; vrstva: vrchní; interiér; podklad: beton, sádra, minerální sádrokarton; barva: b... nová omítka stěn a stropu ve strojovně : 40+15	m2	295,00000	70,00	20 650,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		Půdorys 1.PP : část stěn a stropů ve 2.NP : 8*30		55,00000 240,00000						
71	784195322R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné stěny v kuchyni 1.NP : 2*3,3*(15+8,5) část stěn a stropů ve 2.NP : 8*50	m2	555,10000	80,00	44 408,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		Půdorys 1.PP : stěny v kuchyni 1.NP : 2*3,3*(15+8,5) část stěn a stropů ve 2.NP : 8*80		155,10000 640,00000						
72	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , nová omítka stěn a stropu ve strojovně : 40+15	m2	850,10000	10,00	8 501,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		Půdorys 1.PP : stěny v kuchyni 1.NP : 2*3,3*(15+8,5) část stěn a stropů ve 2.NP : 8*80		55,00000 155,10000 640,00000						
73	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm vnitřní plochy prostor 1.NP-2.NP : 6*50	m	300,00000	15,00	4 500,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		Půdorys 1.NP - 2.NP :		300,00000						
74	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm vybavení a předměty v 1.NP-2.NP : 400	m2	400,00000	25,00	10 000,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		Půdorys 1.NP - 2.NP :		400,00000						
75	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky podlahy místností 1.NP-2.NP : 400	m2	400,00000	25,00	10 000,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		Půdorys 1.NP - 2.NP :		400,00000						
<b>Díl: 791</b>		<b>Montáž zařízení velkokuchyní</b>				<b>185 803,49</b>				
76	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	210,00000	580,00	121 800,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		demontáž a zpětná montáž vybavení varny : 70*3 Půdorys 1.NP, Technická zpráva :		210,00000					
77	913 R00	Hzs - Stavební dělník vystěhování a nastěhování vybavení varny : 70*2 Technická zpráva :	h	140,00000	350,00	49 000,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		podružný materiál podružný materiál - zpětná montáž vybavení : 1	soubor	1,00000	15 003,49	15 003,49		Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>44 781,86</b>			
79	979017112R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	7,64195	1 050,00	8 024,05	800-2	RTS 22/ II	RTS 22/ I
80	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	7,64195	325,00	2 483,63	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
81	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	458,51724	25,00	11 462,93	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
82	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,64195	500,00	3 820,98	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
83	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	61,13563	45,00	2 751,10	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
84	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	3,82098	1 475,00	5 635,95	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
85	979990110R00	Poplatek za skládku sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	3,82098	2 775,00	10 603,22	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>805 611,30</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>6 733 435,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	6 733 435,00	6 733 435,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>6 733 435,00</b>			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>590 019,04</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	590 019,04	590 019,04		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>590 019,04</b>
---------------	-------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>29 875,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	29 875,00	29 875,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>29 875,00</b>
---------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 01	ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA
R:	SO 01	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>11 500,00</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>11 500,00</b>
---------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>36 254,55</b>			
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+(3,6*1,8+0,6*2,4)*0,35 Řez A-A :	m3	7,09200	249,00	1 765,91	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 <u>příplatek k cenám za lepivost horniny</u> s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+(3,6*1,8+0,6*2,4)*0,35 Řez A-A :	m3	7,09200	45,00	319,14	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
3	133210012R00	Vrtání šachet pro plotové sloupky hornina třídy 3,4, průměr šachty 200 mm venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : 14+12 Řez A-A :	kus	26,00000	355,00	9 230,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+(3,6*1,8+0,6*2,4)*0,35 Řez A-A :	m3	7,09200	300,00	2 127,60	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m <u>z horniny 1 až 4</u> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. za dalších 60 km : 60*7,092	m3	425,52000	28,00	11 914,56	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+(3,6*1,8+0,6*2,4)*0,35 Řez A-A :	m3	7,09200	310,00	2 198,52	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+(3,6*1,8+0,6*2,4)*0,35	m3	7,09200	35,00	248,22	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Řez A-A :										
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+(3,6*1,8+0,6*2,4)*0,35	m3	7,09200	887,00	6 290,60	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
Řez A-A :										
9	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,6*1,8	m2	17,28000	125,00	2 160,00	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
Řez A-A :										
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>2 507,98</b>			
10	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : (14+12)*3,14*0,1*0,1*0,8	m3	0,65312	3 840,00	2 507,98	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
Řez A-A :										
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>57 527,00</b>			
11	310271437R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2 Půdorys 1.NP, Pohled SV :	kus	2,00000	889,00	1 778,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
12	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - vzpěry : 12	kus	12,00000	403,00	4 836,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
Řez A-A :										
13	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - sloupky : 14	kus	14,00000	480,00	6 720,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
Řez A-A :										
14	340271412R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 125 mm	kus	6,00000	456,00	2 736,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 6 Půdorys 1.NP :		6,00000					
15	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, sdk kastle - revizní dvířka : 4+3 Půdorys 1.NP - 2. NP :	kus	7,00000	811,00	5 677,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
16	553462014R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC venkovní oplocení - sloupky : 14 Řez A-A :	kus	14,00000	420,00	5 880,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
17	553462042R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava venkovní oplocení - vzpěry : 12 Řez A-A :	kus	12,00000	300,00	3 600,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
18	553476610R	Dvířka revizní použití: sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 2; šířka = 1 000 mm; výška = 500 mm; barva: rám šedý, deska bílá sdk kastle - revizní dvířka : 3 Půdorys 1.NP - 2. NP :	kus	3,00000	3 520,00	10 560,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
19	553476611R	Dvířka revizní použití: sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 2; šířka = 1 200 mm; výška = 600 mm; barva: rám šedý, deska bílá sdk kastle - revizní dvířka : 4 Půdorys 1.NP - 2. NP :	kus	4,00000	3 935,00	15 740,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>14 936,10</b>			
20	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), otvory ve stropu nad 2.NP : 6+6 Půdorys 2.NP, Techn. zpráva :	kus	12,00000	800,00	9 600,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
21	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	5,39000	990,00	5 336,10	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez dodávky izolace sdk kastle - čela kastlů : 0,7*0,7*(2+3+3*2) Půdorys 1.NP - 2. NP :		5,39000					
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>17 713,73</b>			
22	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze šterkodrti tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,6*1,8 Řez A-A :	m2	17,28000	145,00	2 505,60	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
23	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,6*1,8 Řez A-A :	m2	17,28000	450,00	7 776,00	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
24	592R1	Dlaždice betonová 30x30x5 cm šedá, hladká standard zpevn. plochy pod vzt jednotkami : (4,5*2,4+3,6*1,8)*1,1 Řez A-A :	m2	19,00800	391,00	7 432,13		Vlastní	RTS 21/ II
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>15 437,00</b>			
25	611401311RT2	Omítka malých ploch na stropěch přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítky okolo vrtaných otvorů : 6 Technická zpráva :	kus	6,00000	387,00	2 322,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
26	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, otvory pro rozvody chladu : 4+6 Technická zpráva :	kus	10,00000	200,00	2 000,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
27	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	12,00000	720,00	8 640,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		omítky okolo zazděných otvorů : 6*2 Půdorys 1.NP :		12,00000					
28	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, zapravení drážky pro rozvod elektro : 15	m	15,00000	165,00	2 475,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				15,00000					
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>9 400,00</b>			
29	622397132R00	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 1 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou původní etics v místě prostupů : 2+2 Pohled SV, Techn. zpráva :	kus	4,00000	2 350,00	9 400,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				4,00000					
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>25 803,30</b>			
30	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,25+3,6*1,8*0,2 Řez A-A :	m3	3,99600	3 965,00	15 844,14	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,99600					
31	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,25 Řez A-A :	m3	2,70000	150,00	405,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				2,70000					
32	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*3,03*1,2/1000 Řez A-A :	t	0,03927	83 620,00	3 283,76	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				0,03927					
33	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm drenážní plocha : 0,6*2,4 Řez A-A :	m2	1,44000	550,00	792,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,44000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý	m	21,40000	256,00	5 478,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku.									
zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 2*(7+3,7)				21,40000					
Řez A-A :									

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>13 983,00</b>						
35	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	30,00000	72,60	2 178,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

fasáda se stěnovými prostupy - pohled SV : 6\*5

30,00000

36	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	30,00000	65,00	1 950,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
fasáda se stěnovými prostupy - pohled SV : 6*5				30,00000					

37	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	73,00000	135,00	9 855,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
vnitřní prostory 1.NP - 2.NP : (40+4*4)*1+(5*2+7)*1				73,00000					

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>197 466,70</b>						
38	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	540,00000	90,00	48 600,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

prostory místností v 1.NP-2.NP : 540

540,00000

Púdorys 1.NP - 2.NP :

39	954312301R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 500x500 mm do 800x800 mm. deskami standard tl. 12.5 mm	m	28,10000	1 657,00	46 561,70	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	-------	------------	-----------

včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu,

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.

dvoustranné kastle v 1.NP : 4,2+3,5\*3

14,70000

dvoustranné kastle ve 2.NP : 4,2\*2+5

13,40000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Půdorys 1.NP - 2.NP :									
40	954313301R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 500x500 mm do 800x800 mm. deskami standard tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. třístranné kastle v 1.NP : (8,9+2,9)*3 Půdorys 1.NP :	m	35,40000	2 325,00	82 305,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
41	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace ostatni nespecifikovane prace : 100	h	100,00000	200,00	20 000,00	Prav.M	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>			<b>65 261,65</b>						
42	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 původní venkovní beton. plocha : 40*0,15 Technická zpráva :	m3	6,00000	2 805,00	16 830,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
43	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm otvory ve stropu nad 2.NP : 6*0,25 Technická zpráva - rozvody chladu :	m	1,50000	2 905,00	4 357,50	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
44	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm otvory ve stropu nad 2.NP : 6*0,25 Půdorys 2.NP :	m	1,50000	8 290,00	12 435,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
45	970056060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm otvory ve stropu nad 2.NP : 6*0,25 Technická zpráva - rozvody chladu :	m	1,50000	1 540,00	2 310,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
46	970056300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 300 mm otvory ve stropu nad 2.NP : 6*0,25	m	1,50000	3 860,00	5 790,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Půdorys 2.NP :							
47	970057060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 60 mm otvory ve stropu nad 2.NP : 6*0,25 Technická zpráva - rozvody chladu :	m	1,50000	390,00	585,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,50000					
48	970057300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 300 mm otvory ve stropu nad 2.NP : 6*0,25 Půdorys 2.NP :	m	1,50000	1 040,00	1 560,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,50000					
49	970058060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 60 mm otvory ve stropu nad 2.NP : 6*0,25 Technická zpráva - rozvody chladu :	m	1,50000	750,00	1 125,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,50000					
50	970058300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 300 mm otvory ve stropu nad 2.NP : 6*0,25 Půdorys 2.NP :	m	1,50000	1 980,00	2 970,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,50000					
51	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : (0,5+0,65)*6 Půdorys 1.NP :	m	6,90000	1 000,00	6 900,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				6,90000					
52	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : (0,55+0,35*2)*2 Půdorys 1.NP, Pohled SV :	m	2,50000	2 900,00	7 250,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				2,50000					
53	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, otvory pro rozvody chladu : 6 Technická zpráva :	kus	6,00000	25,00	150,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				6,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvory pro rozvody chladu : 4 Technická zpráva :	kus	4,00000	153,60	614,40	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				4,00000					
55	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2 Půdorys 1.NP, Pohled SV :	kus	2,00000	730,00	1 460,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				2,00000					
56	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 0,5*0,65*6 Půdorys 1.NP :	m2	1,95000	425,00	828,75	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,95000					
57	978041114R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 140 mm, s omítkou původní etics v místě prostupů : 0,6*0,4*2 Pohled SV, Techn. zpráva :	m2	0,48000	200,00	96,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				0,48000					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>42 861,79</b>			
58	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m. nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	30,07845	1 425,00	42 861,79	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>21 960,00</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
59	713100941R00	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí příplatek k ceně izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střech	kus	12,00000	500,00	6 000,00	800-713	RTS 22/ II	RTS 22/ I
úprava původní ploché střechy : 6+6				12,00000					
Technická zpráva :									
60	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, montáž pův. izolace ploché střechy : 42*4	m2	168,00000	65,00	10 920,00	800-713	RTS 22/ II	RTS 22/ I
Technická zpráva :				168,00000					
61	713101122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm demontáž pův. izolace ploché střechy : 42*4	m2	168,00000	30,00	5 040,00	800-713	RTS 22/ II	RTS 22/ I
Technická zpráva :				168,00000					
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>34 951,96</b>			
62	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	92,00000	279,00	25 668,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.									
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 5,5*4+15*2+3*2				58,00000					
odkanalizování kondenzátů 2.NP : 5,5*2+1+5*2+3+3*3				34,00000					
Půdorys 1.NP-2.NP :									
63	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	13,00000	485,00	6 305,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
vývedení a upevnění odpadních výpustek,									
odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 7				7,00000					
odkanalizování kondenzátů 2.NP : 6				6,00000					
Půdorys 1.NP-2.NP :									
64	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	92,00000	30,00	2 760,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 5,5*4+15*2+3*2				58,00000					
odkanalizování kondenzátů 2.NP : 5,5*2+1+5*2+3+3*3				34,00000					
Půdorys 1.NP-2.NP :									
65	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,03128	7 000,00	218,96	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>								<b>8 840,00</b>
66	725860211R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí rúžice odtoku, zpětný uzávěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 618,00	8 090,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		umyvadlové sifony v 1.NP-2.NP : 2+3		5,00000						
		Půdorys 1.NP-2.NP :								
67	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	5,00000	150,00	750,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		umyvadlové sifony v 1.NP-2.NP : 2+3		5,00000						
		Půdorys 1.NP-2.NP :								
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>								<b>176,40</b>
68	762104911R00	Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s dřevotřískovými deskami tloušťky do 50 mm oboustranně, plocha otvoru do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,35280	500,00	176,40	800-762	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		s vyřezáním konstrukce								
		prostupy v dřev. obloukové stěně : 2*0,42*0,42		0,35280						
		Technická zpráva, Pohled SV :								
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>								<b>17 463,70</b>
69	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m	m	25,20000	373,50	9 412,20	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		venkovní oplocení - pletivo : 2,35*2+2,1*4+1,85*2+2,2*2+1+1,5*2		25,20000						
		Řez A-A :								
70	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		venkovní oplocení - branka : 1		1,00000						
		Řez A-A :								
71	55342605R	branka k oplocení 2000 x 1000 mm; ocel; výplň pletené pletivo; nastříkaný lak; příslušenství 2 sloupky, klika, 2 panty	kus	1,00000	6 550,00	6 550,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		venkovní oplocení - branka : 1		1,00000						
		Řez A-A :								
72	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,07030	5 000,00	351,50	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		50 m vodorovně								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>	<b>226 676,76</b>						
73	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*3+6)+8,9*8,5 podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP : 6,3*(11,9*2+2,9*2)+8,9*8,5 stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*6+8,9*2+2,9*3+6+8,9+8,5) stěny místností 2.NP : 3,3*2*(6,3*4+11,9*2+2,9*2+8,9+8,5) Půdorys 1.NP - 2.NP :	m2	1 597,87000	38,00	60 719,06	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
74	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační, omyvatelný; vrstva: vrchní; interiér; podklad: beton, sádra, minerální sádrokarton; barva: b... podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*3+6)+8,9*8,5 podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP : 6,3*(11,9*2+2,9*2)+8,9*8,5 Půdorys 1.NP - 2.NP :	m2	542,53000	70,00	37 977,10	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
75	784195322R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*6+8,9*2+2,9*3+6+8,9+8,5) stěny místností 2.NP : 3,3*2*(6,3*4+11,9*2+2,9*2+8,9+8,5) Půdorys 1.NP - 2.NP :	m2	1 055,34000	80,00	84 427,20	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
76	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*6+8,9*2+2,9*3+6+8,9+8,5) stěny místností 2.NP : 3,3*2*(6,3*4+11,9*2+2,9*2+8,9+8,5)	m2	1 055,34000	10,00	10 553,40	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
77	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm vnitřní plochy prostor 1.NP-2.NP : 8*50 Půdorys 1.NP - 2.NP :	m	400,00000	15,00	6 000,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
78	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm vybavení a předměty v 1.NP-2.NP : 540 Půdorys 1.NP - 2.NP :	m2	540,00000	25,00	13 500,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
79	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky podlahy místností 1.NP-2.NP : 540	m2	540,00000	25,00	13 500,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		Půdorys 1.NP - 2.NP :								
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							<b>65 714,97</b>	
80	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	15,79687	325,00	5 133,98	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
81	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	947,81202	25,00	23 695,30	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
82	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	15,79687	500,00	7 898,44	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
83	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	126,37494	45,00	5 686,87	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
84	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	15,79687	1 475,00	23 300,38	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
<b>Celkem</b>						<b>874 936,59</b>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>5 847 777,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	5 847 777,00	5 847 777,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>5 847 777,00</b>
---------------	---------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>313 009,74</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	313 009,74	313 009,74		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>313 009,74</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>44 475,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	44 475,00	44 475,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>44 475,00</b>
---------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 02	ŽLUTÝ PAVILON
R:	SO 02	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>7 035,00</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	7 035,00	7 035,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>7 035,00</b>
---------------	-----------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>77 433,00</b>						
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	249,00	4 406,74	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 <u>příplatek k cenám za lepidlo horniny</u> s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	45,00	796,40	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
3	133210012R00	Vrtání šachet pro plotové sloupky hornina třídy 3,4, průměr šachty 200 mm venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : 9+6 Půdorys 1.NP :	kus	15,00000	355,00	5 325,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	300,00	5 309,33	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. za dalších 60 km : 60*17,69775	m3	1 061,86500	28,00	29 732,22	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	310,00	5 486,30	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	35,00	619,42	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	887,00	15 697,90	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
9	215901101RT5	Zhuťnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,9*3 Půdorys 1.NP :	m2	80,47750	125,00	10 059,69	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>1 446,91</b>						
10	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : (9+6)*3,14*0,1*0,1*0,8 Půdorys 1.NP :	m3	0,37680	3 840,00	1 446,91	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>91 707,00</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	310235241RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení pův. větrací otvory ve fasádě - pohled JV : 30	kus	30,00000	180,00	5 400,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
12	310271420R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 200 mm : 1+2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :	kus	7,00000	550,00	3 850,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
13	310271437R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :	kus	6,00000	889,00	5 334,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
14	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - vzpěry : 6 Půdorys 1.NP :	kus	6,00000	403,00	2 418,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
15	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - sloupky : 9 Půdorys 1.NP :	kus	9,00000	480,00	4 320,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
16	340271412R00	Zazdívka otvorů příček z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 125 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 3 Půdorys 1.NP : zazdívky otvorů pro rozvody chladu : 10+6 Technická zpráva :	kus	19,00000	456,00	8 664,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
17	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,50 m2, ,	kus	11,00000	811,00	8 921,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, sdk kastle - revizní dvířka : 3+4*2 Půdorys 1.NP - 3. NP :		11,00000					
18	553462014R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC venkovní oplocení - sloupky : 9 Půdorys 1.NP :	kus	9,00000	420,00	3 780,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
19	553462042R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava venkovní oplocení - vzpěry : 6 Půdorys 1.NP :	kus	6,00000	300,00	1 800,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
20	553476611R	Dvířka revizní použití: sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křidel: 2; šířka = 1 200 mm; výška = 600 mm; barva: rám šedý, deska bílá sdk kastle - revizní dvířka : 4+4*2 Půdorys 1.NP - 3. NP :	kus	12,00000	3 935,00	47 220,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>7 276,50</b>			
21	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace sdk kastle - čela kastlů : 0,7*0,7*(5+5*2) Půdorys 1.NP - 3. NP :	m2	7,35000	990,00	7 276,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>131 350,24</b>			
22	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkokdrti tloušťky do 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,9*2,7 Půdorys 1.NP :	m2	79,30750	145,00	11 499,59	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	57,97750	370,00	21 451,68	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3)		57,97750					
24	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	85,45000	330,00	28 198,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*2+2,95+1,3 Půdorys 1.NP :		85,45000					
25	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm	m2	21,33000	450,00	9 598,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,9*2,7 Půdorys 1.NP :		21,33000					
26	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého C 12/15	m	42,30000	575,00	24 322,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 34,3+6,5+1,5		42,30000					
27	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	63,77750	425,00	27 105,44	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) ztratiné, prořez 10 % : 0,1*58		57,97750 5,80000					
28	592R1	Dlaždice betonová 30x30x5 cm šedá, hladká standard	m2	23,46300	391,00	9 174,03		Vlastní	RTS 21/ II
		zpevn. plochy pod vzt jednotkami : (4,5*2,4+3,9*2,7)*1,1 Půdorys 1.NP :		23,46300					
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>23 595,00</b>			
29	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	16,00000	150,00	2 400,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, otvory pro rozvody chladu : 2*3+10 Technická zpráva :		16,00000					
30	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	26,00000	720,00	18 720,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítky okolo zazděných otvorů : 5*2+4*2*2		26,00000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
31	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, zapravení drážky pro rozvod elektro : 15	m	15,00000	165,00	2 475,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				15,00000					
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>3 302 209,01</b>			
32	601015185RT7	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, samočisticí, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. podhled markýza - pohled JZ : 2*0,35+0,14*(2*0,35+2) přesahy střešních říms : (0,35+0,25)*47,25*2 Řez A-A, Pohled JV, SZ :	m2	57,77800	508,00	29 351,22	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,07800					
				56,70000					
33	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, Hmota nátěrová akrylátová; funkce: penetrační, proti tvorbě skvrn, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiéru; podklad: minerální; po jednotlivých vrstvách podhled markýza - pohled JZ : 2*0,35+0,14*(2*0,35+2) přesahy střešních říms : (0,35+0,25)*47,25*2 Řez A-A, Pohled JV, SZ :	m2	57,77800	49,60	2 865,79	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,07800					
				56,70000					
34	602015185RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12 -1,8*(3,08-1)-2,62*3,01 zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1) -2,62*3,01-27,2*1,9 zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6	m2	1 221,67940	415,00	506 996,95	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				297,48800					
				-11,63020					
				369,92000					
				-59,56620					
				11,35640					
				94,66800					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zateplená fasáda - pohled SV : $(5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3$ $(9,25+2*0,16)*(11,4-1)$		12,84400					
		požární pruh sokl - pohled JV : $40,6*1,05+5,1*1$		47,73000					
		požární pruh sokl - pohled SZ : $(47,15-1,8+2*0,16)*1$		45,67000					
		požární pruh sokl - pohled JZ : $(9,25+5,76-1,8+2*0,16)*1$		13,53000					
		požární pruh sokl - pohled SV : $(9,25+5,76+2*0,16)*1$		15,33000					
		ostění oken a dveří - pohled JV : $(0,15+0,16)*74*(1,2+2*2,1)+(0,15+0,16)*12*0,9*3$ $(0,15+0,16)*(1,8+2*3,08)$		133,92000					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : $(0,15+0,16)*80*1,2*3+(0,15+0,16)*6*0,9*3$ $(0,15+0,16)*(1,8+2*3,06)$		94,30200					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $(0,15+0,16)*6*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,8+2*2,18)$		6,93160					
		obloukový štít nad etics - pohled SV : $(5,76+0,16)*1,5$		8,88000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : $0,7*6,2*2$		8,68000					
		obloukové štíty nad etics : $2*(0,35*10,25+10)$		27,17500					
		Pohled JZ, SV :							
35	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	1 221,67940	42,00	51 310,53	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		zateplená fasáda - pohled JV : $(47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12$ $-1,8*(3,08-1)-2,62*3,01$		297,48800		-11,63020			
		zateplená fasáda - pohled SZ : $(47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1)$ $-2,62*3,01-27,2*1,9$		369,92000		-59,56620			
		zateplená fasáda - pohled JZ : $(5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45$ $(9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6$		11,35640		94,66800			
		zateplená fasáda - pohled SV : $(5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3$ $(9,25+2*0,16)*(11,4-1)$		12,84400		99,52800			
		požární pruh sokl - pohled JV : $40,6*1,05+5,1*1$		47,73000					
		požární pruh sokl - pohled SZ : $(47,15-1,8+2*0,16)*1$		45,67000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		požární pruh sokl - pohled JZ : $(9,25+5,76-1,8+2*0,16)*1$		13,53000					
		požární pruh sokl - pohled SV : $(9,25+5,76+2*0,16)*1$		15,33000					
		ostění oken a dveří - pohled JV : $(0,15+0,16)*74*(1,2+2*2,1)+(0,15+0,16)*12*0,9*3$		133,92000					
		$(0,15+0,16)*(1,8+2*3,08)$		2,46760					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : $(0,15+0,16)*80*1,2*3+(0,15+0,16)*6*0,9*3$		94,30200					
		$(0,15+0,16)*(1,8+2*3,06)$		2,45520					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $(0,15+0,16)*6*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,8+2*2,18)$		6,93160					
		obloukový štít nad etics - pohled SV : $(5,76+0,16)*1,5$		8,88000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : $0,7*6,2*2$		8,68000					
		obloukové štíty nad etics : $2*(0,35*10,25+10)$		27,17500					
		Pohled JZ, SV :							
36	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	1 090,10460	41,10	44 803,30	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní fasáda - pohled JV : $47,15*11,4-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01$		327,87980					
		ostění oken a dveří - pohled JV : $0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08)$		65,99400					
		původní fasáda - pohled SZ : $47,15*11,4-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06$		411,94200					
		$-2,62*3,01-27,2*1,9$		-59,56620					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : $0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06)$		46,81800					
		původní fasáda - pohled JZ : $5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45$		14,93720					
		$9,25*11,4-0,9*0,9*6$		100,59000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18)$		3,35400					
		původní fasáda - pohled SV : $5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,4$		131,98200					
		původní sokl - pohled JV : $(47,15-2,1)*0,3$		13,51500					
		původní sokl - pohled SZ : $(47,15-2,1)*0,3$		13,51500					
		původní sokl - pohled JZ : $9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3$		4,09050					
		původní sokl - pohled SV : $(9,25+5,76)*0,33$		4,95330					
		podhled markýza - pohled JZ : $2*0,5+0,14*(2*0,5+2)$		1,42000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
37	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, rýha sokl - fasáda - pohled JV : 47,15-1,8 rýha sokl - fasáda - pohled SZ : 47,15-1,8 rýha sokl - fasáda - pohled JZ : 15,76-2,3 rýha sokl - fasáda - pohled SV : 15,76	m	119,92000	99,00	11 872,08	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				45,35000					
				45,35000					
				13,46000					
				15,76000					
38	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin vstupní dveře - pohled JV : 1,8*3,08 okna 1.NP - pohled JV : 0,9*0,9*4+1,2*2,1*24 okna 2.NP - pohled JV : 0,9*0,9*4+1,2*2,1*24 okna 3.NP - pohled JV : 0,9*0,9*4+1,2*2,1*26 vstupní dveře - pohled SZ : 1,8*3,06 okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*0,9*2+1,2*1,2*26 okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*0,9*2+1,2*1,2*26 okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*0,9*2+1,2*1,2*28 vstupní dveře - pohled JZ : 1,8*2,18 okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*0,9*6	m2	336,09600	55,00	18 485,28	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				5,54400					
				63,72000					
				63,72000					
				68,76000					
				5,50800					
				39,06000					
				39,06000					
				41,94000					
				3,92400					
				4,86000					
39	621477123R00	Oprava vnějších hladkých omítek podhledů složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30% postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky podhled markýza - pohled JZ : 2*0,5+0,14*(2*0,5+2)	m2	1,42000	286,00	406,12	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,42000					
40	621481211RU1	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu podhled markýza - pohled JZ : 2*0,35+0,14*(2*0,35+2) přesahy střešních říms : (0,35+0,25)*47,25*2	m2	57,77800	368,00	21 262,30	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,07800					
				56,70000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Řez A-A, Pohled JV, SZ :							
41	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním prostor mezi pozednicí a etics : 0,25*47,15 Řez A-A, Pohled SZ :	m2	11,78750	185,00	2 180,69	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
42	622323113R00	Zateplení suterénu soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. sokl pod chodníkem - pohled JV : (47,15-2,1+2*0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled SZ : (47,15-2,1+2*0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled JZ : (9,25+0,12)*0,15+(5,76-2,3+0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled SV : (9,25+0,12)*0,15+(5,76+0,12)*0,15	m2	17,81700	910,00	16 213,47	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
43	622319123RU1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplený sokl - pohled JV : (47,15-2,1+0,12*2)*0,3 zateplený sokl - pohled SZ : (47,15-2,1+0,12*2)*0,3 zateplený sokl - pohled JZ : (9,25+0,12)*0,33+(5,76-2,3+0,12)*0,3 zateplený sokl - pohled SV : (9,25+0,12)*0,33+(5,76+0,12)*0,33	m2	36,37260	1 880,00	68 380,49	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
44	622319335RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12 -1,8*(3,08-1)-2,62*3,01 zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1) -2,62*3,01-27,2*1,9 zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6 zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3	m2	814,60800	1 165,00	949 018,32	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(9,25+2*0,16)*(11,4-1)				99,52800			
45	622319835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. požární pruh sokl - pohled JV : 40,6*1,05+5,1*1 požární pruh sokl - pohled SZ : (47,15-1,8+2*0,16)*1 požární pruh sokl - pohled JZ : (9,25+5,76-1,8+2*0,16)*1 požární pruh sokl - pohled SV : (9,25+5,76+2*0,16)*1	m2	122,26000	1 940,00	237 184,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
46	622319353RV1	Zateplení ostění , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. ostění oken a dveří - pohled JV : (0,15+0,16)*74*(1,2+2*2,1)+(0,15+0,16)*12*0,9*3 (0,15+0,16)*(1,8+2*3,08) ostění oken a dveří - pohled SZ : (0,15+0,16)*80*1,2*3+(0,15+0,16)*6*0,9*3 (0,15+0,16)*(1,8+2*3,06) ostění oken a dveří - pohled JZ : (0,15+0,16)*6*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,8+2*2,18)	m2	240,07640	1 805,00	433 337,90	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
47	622319163R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. okna 1.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*(0,9*4+1,2*24) okna 2.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*(0,9*4+1,2*24) okna 3.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*(0,9*4+1,2*26) okna 1.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*(0,9*2+1,2*26) okna 2.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*(0,9*2+1,2*26) okna 3.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*(0,9*2+1,2*28) okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : (0,15+0,16)*0,9*6	m2	63,98400	1 455,00	93 096,72	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek zateplení s EPS P izolací : 17,817+36,373 zateplení s minerální izolací : 122,26 zateplení s EPS šedou izolací : 814,608	m2	991,05800	40,00	39 642,32	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
49	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm založení etics - sokl - pohled JV : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SZ : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - střecha přístavku - pohled SZ : 27,2 založení etics - sokl - pohled JZ : 9,25+5,76-2,3+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SV : 9,25+5,76+2*0,16	m	146,30000	255,00	37 306,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
50	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm Dodávka a montáž těsnění. založení etics - sokl - pohled JV : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SZ : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - střecha přístavku - pohled SZ : 27,2 založení etics - sokl - pohled JZ : 9,25+5,76-2,3+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SV : 9,25+5,76+2*0,16	m	146,30000	42,00	6 144,60	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
51	622319051RT1	Příslušenství pro zateplovací systém pro omítku tloušťky 3 mm, ukončení omítky, PVC profilem s tkaninou ukončení omítek - pohled JV : 47,15+2*(2,6+3) ukončení omítek - pohled SZ : 47,15+2*(2,6+3)+27,8 ukončení omítek - pohled JZ, SV : 2*(5,76+9,25+2*0,16+0,6+2*0,45)+7*2 štíty nad krytinou - řez A-A : 6,2*2 oblouk. štíty nad etics - pohled JZ,SV : 2*(0,35*2+11)	m	240,36000	52,00	12 498,72	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
52	622401932R00	Příplatky k omítkě vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran v rozsahu přes 35 do 45 %	m2	814,60800	110,00	89 606,88	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12 -1,8*(3,08-1)-2,62*3,01		297,48800		-11,63020			
		zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1) -2,62*3,01-27,2*1,9		369,92000		-59,56620			
		zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6		11,35640		94,66800			
		zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)		12,84400		99,52800			
53	622401937R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky tenkovrstvé (měří se délka přechodu barev) vícebarevná fasáda nad soklem - odhad : 500	m	500,00000	28,00	14 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
54	622412323R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 3-4, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu barevné motivy okolo oken : 14*15 Technická zpráva, Barevné řešení fasády :	m2	210,00000	295,00	61 950,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
55	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. rohy nadpraží oken :	m	211,80000	120,00	25 416,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rohý nadpraží vstup. dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 1,8		1,80000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 1,8		1,80000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 1,8		1,80000					
56	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	774,44000	99,00	76 669,56	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.							
		vstupní dveře - pohled JV : 1,8+2*3,08		7,96000					
		okna 1.NP - pohled JV : 3*0,9*4+(1,2+2*2,1)*24		140,40000					
		okna 2.NP - pohled JV : 3*0,9*4+(1,2+2*2,1)*24		140,40000					
		okna 3.NP - pohled JV : 3*0,9*4+(1,2+2*2,1)*26		151,20000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 1,8+2*3,06		7,92000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 3*0,9*2+1,2*3*26		99,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 3*0,9*2+1,2*3*26		99,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 3*0,9*2+1,2*3*28		106,20000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 1,8+2*2,18		6,16000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 3*0,9*6		16,20000					
57	622421493R00	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou	m	7,30000	321,00	2 343,30	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.							
		dilatace kout přístavek - pavilon - pohled JZ : 3,7		3,70000					
		dilatace kout přístavek - pavilon - pohled SV : 3,6		3,60000					
58	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	206,40000	110,00	22 704,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.							
		okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					
59	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnjutnějším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání zateplení s minerální izolací : 122,26 zateplení s EPS šedou izolací : 814,608	m2	936,86800	10,00	9 368,68	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
60	622477123R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30 % postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky původní fasáda - pohled JV : 47,15*11,4-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01 ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08) původní fasáda - pohled SZ : 47,15*11,4-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06 -2,62*3,01-27,2*1,9 ostění oken a dveří - pohled SZ : 0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06) původní fasáda - pohled JZ : 5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45 9,25*11,4-0,9*0,9*6 ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18) původní fasáda - pohled SV : 5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,4 štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2	m2	1 052,61080	250,00	263 152,70	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
61	622477125R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 % postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky původní sokl - pohled JV : (47,15-2,1)*0,3 původní sokl - pohled SZ : (47,15-2,1)*0,3 původní sokl - pohled JZ : 9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3 původní sokl - pohled SV : (9,25+5,76)*0,33	m2	36,07380	380,00	13 708,04	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
62	622481211RU1	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu obloukový štít nad etics - pohled SV : (5,76+0,16)*1,5	m2	44,73500	305,00	13 644,18	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
		obloukové štíty nad etics : 2*(0,35*10,25+10)		27,17500					
		Pohled JZ, SV :							
63	622481291R00	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	724,10000	60,00	43 446,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		rohový ostění oken a dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 2*3,08		6,16000					
		okna 1.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 2.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 3.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*26		116,40000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 2*3,06		6,12000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*28		70,80000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 2*2,18		4,36000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 2*0,9*6		10,80000					
		markýza - pohled JZ : 2+2*0,35+0,14*2		2,98000					
		roh fasády - pohled JV : 2*(11,4+0,32)		23,44000					
		roh fasády - pohled SZ : 2*(11,4+0,32)+2*(3,2+0,3)		30,44000					
		roh fasády - pohled JZ, SV : 2+0,31*2+0,14*2+3,6*2		10,10000					
		roh střešních říms - pohled JV, SZ : 47,25*2		94,50000					
64	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 090,10460	50,00	54 505,23	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní fasáda - pohled JV : 47,15*11,4-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01		327,87980					
		ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08)		65,99400					
		původní fasáda - pohled SZ : 47,15*11,4-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06		411,94200					
		-2,62*3,01-27,2*1,9		-59,56620					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : 0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06)		46,81800					
		původní fasáda - pohled JZ : 5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45		14,93720					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		9,25*11,4-0,9*0,9*6		100,59000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18)		3,35400					
		původní fasáda - pohled SV : 5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,4		131,98200					
		původní sokl - pohled JV : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled SZ : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled JZ : 9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3		4,09050					
		původní sokl - pohled SV : (9,25+5,76)*0,33		4,95330					
		podhled markýza - pohled JZ : 2*0,5+0,14*(2*0,5+2)		1,42000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
65	629451111R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky do 150 mm	m	206,40000	71,00	14 654,40	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		pod klempířskými prvky,							
		parapety - okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		parapety - okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		parapety - okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		parapety - okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		parapety - okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		parapety - okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					
		parapety - okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					
66	283502221R	lišta rohová; se síťovinou; materiál plast; š = 100,0 mm; h = 100,0 mm	m	724,10000	15,80	11 440,78	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		rohy ostění oken a dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 2*3,08		6,16000					
		okna 1.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 2.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 3.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*26		116,40000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 2*3,06		6,12000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*28		70,80000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vstupní dveře - pohled JZ : 2*2,18		4,36000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 2*0,9*6		10,80000					
		markýza - pohled JZ : 2+2*0,35+0,14*2		2,98000					
		rohý fasády - pohled JV : 2*(11,4+0,32)		23,44000					
		rohý fasády - pohled SZ : 2*(11,4+0,32)+2*(3,2+0,3)		30,44000					
		rohý fasády - pohled JZ, SV : 2+0,31*2+0,14*2+3,6*2		10,10000					
		rohý střešních říms - pohled JV, SZ : 47,25*2		94,50000					
67	28375938R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0.039 W/mK; R = 2,560 m2K/W; U = 0,390 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	12,96625	250,00	3 241,56	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		prostor mezi pozednicí a etics : 0,25*47,15*1,1		12,96625					
		Řez A-A, Pohled SZ :							
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>99 209,47</b>			
68	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,25+3,9*2,7*0,2 Půdorys 1.NP :	m3	4,80600	3 965,00	19 055,79	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
69	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, doplnění pruhu mezi betonem : 3*0,2*0,2 a soklem, půdorys 1.NP :	m3	0,12000	4 930,00	591,60	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
70	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,25 Půdorys 1.NP :	m3	2,70000	150,00	405,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
71	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,03927	83 620,00	3 283,76	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*3,03*1,2/1000 Půdorys 1.NP :		0,03927					
72	631663111R00	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem, venkovní betonové schody - odhad opravy : 3*2	m	6,00000	1 500,00	9 000,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				6,00000					
73	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny Včetně dodávky dlaždic. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25-1,4-1,7)	m2	33,30000	800,00	26 640,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				33,30000					
74	639571115R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 150 mm bez obrubníku nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25-1,4-1,7)	m2	33,30000	250,00	8 325,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				33,30000					
75	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm drenážní plochy pro kondenzáty : 0,5*(1,4+1,7)+0,3*3,9 Půdorys 1.NP :	m2	2,72000	550,00	1 496,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				2,72000					
76	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25)	m2	92,82750	99,00	9 189,92	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				57,97750					
				34,85000					
77	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*8+9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25 lemování zpevn. ploch - půdorys 1.NP : 2*(2+2,6)	m	82,90000	256,00	21 222,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				73,70000					
				9,20000					
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>125 284,80</b>			
78	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24 okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24	m	206,40000	607,00	125 284,80	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				32,40000					
				32,40000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>443 973,17</b>			
79	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 476,71000	72,60	107 209,15	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně kotvení							
		Včetně kotvení lešení.							
		fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7		146,33500					
		fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5		156,77500					
80	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	4 430,13000	38,60	171 003,02	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně kotvení							
		za 3 měsíce použití : 3*1476,71		4 430,13000					
81	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 476,71000	65,00	95 986,15	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7		146,33500					
		fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5		156,77500					
82	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	134,00000	135,00	18 090,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vnitřní prostory 1.NP - 3.NP : (30+3*4)*1+2*(30+4*4)*1		134,00000					
83	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 476,71000	12,00	17 720,52	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7				146,33500			
		fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5				156,77500			
84	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken za 3 měsíce použití : 3*1476,71	m2	4 430,13000	5,00	22 150,65	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
85	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3 fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3 fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7 fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5	m2	1 476,71000	8,00	11 813,68	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 95      Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>413 011,20</b>			
86	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m prostory místností v 1.NP-3.NP : 700 Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	700,00000	90,00	63 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
87	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky cedule s označením pavilonu - pohled JV : 1 větrací mřížka - pohled JZ : 1 větrací mřížka - pohled SV : 1	kus	3,00000	155,00	465,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
88	954312301R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 500x500 mm do 800x800 mm. deskami standard tl. 12.5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení. dvoustranné kastle v 1.NP : 4,2+3,5*3 dvoustranné kastle ve 2.NP a 3.NP : (4,2+3,5*3)*2	m	44,10000	1 357,00	59 843,70	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						14,70000			
						29,40000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Půdorys 1.NP - 3.NP :									
89	954313301R00	Obklady konstrukcí sádkovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 500x500 mm do 800x800 mm. deskami standard tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkovky, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. třístranné kastle v 1.NP : 8,9+2,9*2+12 třístranné kastle ve 2.NP a 3.NP : (8,8*2+8,9)*2 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m	79,70000	2 325,00	185 302,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
90	95R	Plastová cedule s barevným označením školního pavilonu, rozměr cca. 50 x 40 cm, dodávka cedule s označením pavilonu - JV : 1	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
91	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace ostatní nspecifikované práce : 500	h	500,00000	200,00	100 000,00	Prav.M	RTS 22/ II	RTS 22/ I
92	429R	Mřížka čtyřhranná vel. 600 x 900 mm, lakovaný plech, síť proti hmyzu větrací mřížka - pohled JZ : 1 větrací mřížka - pohled SV : 1	kus	2,00000	950,00	1 900,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>142 757,19</b>						
93	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu. tloušťky přes 100 mm. plochy přes 4 m2 původní betonový okapový chodník : 0,5*0,15*(9,25+5+27,5+5,75+12,2+9,25+0,5) původní betonový přístupový chodník : 1,5*0,15*(6,3+34,2)+0,15*0,5*6,3*1,6 původní betonový pruh mazaniny : 3*0,3*0,15 půdorys 1.NP :	m3	15,21225	2 805,00	42 670,36	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
94	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm původní povrchy venkovních beton. schodů : 2,74*1,22*3+3*0,15*(2,74+1,22*2+2,1+0,9*2) půdorys 1.NP :	m2	14,11440	400,00	5 645,76	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup> původní betonový okapový chodník : 0,5*0,15*(9,25+5+27,5+5,75+12,2+9,25+0,5) původní betonový přístupový chodník : 1,5*0,15*(6,3+34,2)+0,15*0,5*6,3*1,6 původní betonový pruh mazaniny : 3*0,3*0,15 půdorys 1.NP :	m <sup>3</sup>	15,21225	415,00	6 313,08	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				5,20875					
				9,86850					
				0,13500					
96	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : (0,5+0,65)*3 Půdorys 1.NP :	m	3,45000	1 000,00	3 450,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,45000					
97	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 200 mm : (0,5+0,65)*(1+2*3) Půdorys 1.NP - 3.NP :	m	8,05000	1 300,00	10 465,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				8,05000					
98	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : (0,55+0,35*2)*2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m	7,50000	2 905,00	21 787,50	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				7,50000					
99	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, otvory pro rozvody chladu : 10 Technická zpráva :	kus	10,00000	25,00	250,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				10,00000					
100	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). otvory pro rozvody chladu : 2*3 Technická zpráva :	kus	6,00000	153,60	921,60	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				6,00000					
101	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm	kus	6,00000	730,00	4 380,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :		6,00000					
102	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 1 m2. tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 0,5*0,65*3 Půdorys 1.NP :	m2	0,97500	425,00	414,38	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
103	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 1 m2. tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 200 mm : 0,5*0,65*(1+2*3)*0,2 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m3	0,45500	2 455,00	1 117,03	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
104	976082131R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva cihelného původ. cedule - pohled JV : 1 původ. mřížky - pohled JZ, SV : 2	kus	3,00000	100,00	300,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
105	976083141R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. mřížových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol a pod ze zdiva betonového původní ocel. škrabáky - půdorys 1.NP : 1+1+2	kus	4,00000	150,00	600,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
106	978036141R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 30 % původní fasáda - pohled JV : 47,15*11,25-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01 ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08) původní fasáda - pohled SZ : 47,15*11,25-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06 -2,62*3,01-27,2*1,9	m2	1 037,11080	40,00	41 484,43	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				320,80730					
				65,99400					
				404,86950					
				-59,56620					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ostění oken a dveří - pohled SZ : 0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06)		46,81800					
		původní fasáda - pohled JZ : 5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45		14,93720					
		9,25*11,25-0,9*0,9*6		99,20250					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18)		3,35400					
		původní fasáda - pohled SV : 5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,25		130,59450					
		podhled markýza - pohled JZ : 2*0,5+0,14*(2*0,5+2)		1,42000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
107	978036361R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných z umělého kamene, v rozsahu do 50 %	m2	36,07380	82,00	2 958,05	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní sokl - pohled JV : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled SZ : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled JZ : 9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3		4,09050					
		původní sokl - pohled SV : (9,25+5,76)*0,33		4,95330					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>208 917,84</b>			
108	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t	126,15811	1 425,00	179 775,31	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812							
109	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	31,53953	924,00	29 142,53	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812							
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>87 552,64</b>			
110	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	1,50000	950,00	1 425,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		svody přístavku - pohled SZ : 2*0,75		1,50000					
111	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	4,00000	4 950,00	19 800,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nové plastové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2		4,00000					
		napojení na původní dešťovou kanalizaci :							
112	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	148,00000	279,00	41 292,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 6*3+8+4+5*2 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		40,00000					
		odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		108,00000					
113	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 7 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 7*2 Půdorys 1.NP-3.NP :	kus	21,00000	485,00	10 185,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 7 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 7*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		7,00000					
		odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 7*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		14,00000					
114	721242111R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nežámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu nové plastové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2	kus	4,00000	1 389,00	5 556,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nové plastové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2		4,00000					
115	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 pův. litinové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2	kus	4,00000	595,00	2 380,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		pův. litinové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2		4,00000					
116	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 6*3+8+4+5*2 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :	m	148,00000	30,00	4 440,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 6*3+8+4+5*2 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		40,00000					
		odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		108,00000					
117	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,35352	7 000,00	2 474,64	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>14 144,00</b>			
118	725860211R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu umyvadlové sifony v 1.NP-3.NP : 2+3*2 Půdorys 1.NP-3.NP :	kus	8,00000	1 618,00	12 944,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		umyvadlové sifony v 1.NP-3.NP : 2+3*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		8,00000					
119	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	8,00000	150,00	1 200,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		umyvadlové sifony v 1.NP-3.NP : 2+3*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		8,00000					
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>15 870,25</b>			
120	762526130RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm, řezivo 100 x 50 mm podklady pod fasádní lešení na střeše : 27,5*2 přístavku - pohled SZ :	m2	55,00000	270,00	14 850,00	800-762	RTS 22/ II	RTS 22/ I
121	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,20405	5 000,00	1 020,25	800-762	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>279 075,08</b>			
122	764454292R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků zděře Pz kruhové původní svody - pohled JV : 2*10 původní svody - pohled SZ : 2*10	kus	40,00000	405,00	16 200,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
123	764454293R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků kolena Pz kruhového původní svody - pohled JV : 2+2 původní svody - pohled SZ : 2*2+2*3	kus	14,00000	405,00	5 670,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
124	764812640RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ukončující oplechování etics - pohled JZ : 9,25+2*0,16 ukončující oplechování etics - pohled SV : 9,25+2*0,16	m	19,14000	499,00	9 550,86	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
125	764812650RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ukončující oplechování etics - pohled JZ : 5,9-0,6 ukončující oplechování etics - pohled SV : 5,9-0,6	m	10,60000	586,00	6 211,60	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
126	764812680RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací oplechování markýzy - pohled JZ : 2	m	2,00000	796,00	1 592,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
127	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	1,50000	988,00	1 482,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.									
svody přístavku - pohled SZ : 2*0,75				1,50000					
128	764929503R00	Odpadní trouby kruhové průměru přes 100 mm do 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, . montáž	m	43,00000	338,00	14 534,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně zednické výpomoci.									
původní svody - pohled JV : 2*11,5				23,00000					
původní svody - pohled SZ : 2*(11,5-1,5)				20,00000					
129	764778314R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného hliníkového plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	206,40000	990,00	204 336,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně rohů									
okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24				32,40000					
okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24				32,40000					
okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26				34,80000					
okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26				33,00000					
okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26				33,00000					
okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28				35,40000					
okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6				5,40000					
130	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	21,60000	50,00	1 080,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
okna přístavku 1.NP - pohled SZ : 1,2*18				21,60000					
131	764422810R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm	m	2,00000	50,00	100,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
oplechování markýzy - pohled JZ : 2				2,00000					
132	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm	kus	6,00000	90,00	540,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
původní svody - pohled JV : 2				2,00000					
původní svody - pohled SZ : 2*2				4,00000					
133	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	41,50000	50,00	2 075,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
původní svody - pohled JV : 2*11,5				23,00000					
původní svody - pohled SZ : 2*(11,5-1,5-0,75)				18,50000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
134	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm	kus	8,00000	75,70	605,60	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JV : 2		2,00000					
		původní svody - pohled SZ : 2*3		6,00000					
135	764352910R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu žlabů a příslušenství žlabů podokapních půlkruhových, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	1,00000	675,00	675,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
136	764352917R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu žlabů a příslušenství čela půlkruhové, rš 330 mm.	kus	1,00000	675,00	675,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
137	764359910R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu doplňky žlabů - kotlík konický do průměru 150 mm, sklonu do 30°	kus	1,00000	1 005,00	1 005,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
138	764454901R00	Oprava odpadních trub z pozinkovaného plechu kruhových o průměru 75 a 100 mm	m	2,00000	675,00	1 350,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 2		2,00000					
		Technická zpráva :							
139	553523127R	objímka svodové roury s trnem; pozink lakovaný; DN 120,0 mm; l trnu 200 mm	kus	40,00000	208,00	8 320,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JV : 2*10		20,00000					
		původní svody - pohled SZ : 2*10		20,00000					
140	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,55873	5 500,00	3 073,02	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 311,85</b>			
141	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m	m	14,30000	373,50	5 341,05	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní oplocení - pletivo : 12+3,3-1		14,30000					
		Půdorys 1.NP :							
142	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		venkovní oplocení - branka : 1 Půdorys 1.NP :		1,00000					
143	55342605R	branka k oplocení 2000 x 1000 mm; ocel; výplň pletené pletivo; nastříkaný lak; příslušenství 2 sloupky, klika, 2 panty venkovní oplocení - branka : 1 Půdorys 1.NP :	kus	1,00000	6 550,00	6 550,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
144	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,05416	5 000,00	270,80	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>32 033,89</b>			
145	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2) soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1	m2	14,72400	75,00	1 104,30	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
146	771475014RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	200,00	1 224,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
147	771478001RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických Montáž lišt schodišťových soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	155,00	948,60	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
148	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	196,70	1 203,80	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
149	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	66,50	406,98	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
150	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2) soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1	m2	14,72400	25,00	368,10	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
151	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	14,72400	18,30	269,45	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2)		10,24200 3,87000					
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1		0,61200					
152	771775109RU7	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	14,11200	981,00	13 843,87	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2)		10,24200 3,87000					
153	28342464R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; s vymezovačem spáry	m	7,50000	169,40	1 270,50	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2) ztratné a prořez : 7,5-6,12		6,12000 1,38000					
154	597R1	Dlažba keramická hladká protiskl. 300x300x9 mm, min. R10	m2	16,19620	680,00	11 013,42		Vlastní	Indiv
		venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2) soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1 ztratné a prořez 10 % : 0,1*(10,242+3,87+0,61)		10,24200 3,87000 0,61200 1,47220					
155	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,41309	922,00	380,87	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>14 220,00</b>			
156	776974101R00	Čisticí zóny a rohože škrabák, z žárově zinkovaných roštů s rámem, tloušťky 30 mm	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00	800-775	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní schodiště - nové škrabáky : 1+1+2 půdorys 1.NP :		4,00000					
157	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,04000	5 500,00	220,00	800-775	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>6 669,36</b>			
158	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	11,30400	40,00	452,16	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní sloupy pod spoj. krčky : 4*3,14*0,25*3,6 pohled JV, SZ :		11,30400					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
159	783821930R00	Údržba nátěrů omítek, syntetické na vzduchu schnoucí stropů, dvojnásobné s 1x emailováním a 1x tmelením venkovní sloupky pod spoj. krčky : 4*3,14*0,25*3,6 pohled JV, SZ :	m2	11,30400	550,00	6 217,20	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				11,30400					

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>287 782,64</b>
-----------------	--------------	-------------------

160	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*2)+12*8,5 podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP-3.NP : 6,3*8,9*4*2 stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*2+8,9*2+6,3*2+2,9*2+12+8,5) stěny místností 2.NP-3.NP : 2*3,3*2*(6,3*4+8,9*4) Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	1 959,18000	38,00	74 448,84	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	------------	-----------

161	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační, omyvatelný; vrstva: vrchní; interiér; podklad: beton, sádra, minerální sádrokarton; barva: b... podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*2)+12*8,5 podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP-3.NP : 6,3*8,9*4*2 Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	699,24000	70,00	48 946,80	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-----------

162	784195322R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*2+8,9*2+6,3*2+2,9*2+12+8,5) stěny místností 2.NP-3.NP : 2*3,3*2*(6,3*4+8,9*4) Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	1 259,94000	80,00	100 795,20	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	---------	------------	-----------

163	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*2)+12*8,5 podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP-3.NP : 6,3*8,9*4*2 stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*2+8,9*2+6,3*2+2,9*2+12+8,5) stěny místností 2.NP-3.NP : 2*3,3*2*(6,3*4+8,9*4) Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	1 959,18000	10,00	19 591,80	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	------------	-----------

164	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm vnitřní plochy prostor 1.NP-3.NP : 12*50	m	600,00000	15,00	9 000,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	------------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
165	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	700,00000	25,00	17 500,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vybavení a předměty v 1.NP-3.NP : 700		700,00000					
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
166	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	700,00000	25,00	17 500,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		podlahy místností 1.NP-3.NP : 700		700,00000					
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
<b>Díl: M65</b>		<b>Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>				<b>62 988,00</b>			
167	650112611R00	- změření zemního odporu, včetně měřicího protokolu	kus	6,00000	433,00	2 598,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 3*2		6,00000					
168	650111611RT6	Montáž vodiče svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm	m	72,00000	363,00	26 136,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3*2		72,00000					
169	650111711RT2	Montáž hromosvodové svorky do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SO	kus	24,00000	225,00	5 400,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 4*3*2		24,00000					
170	650111761RT2	Montáž ochranného úhelníku nebo trubky s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	6,00000	1 050,00	6 300,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 3*2		6,00000					
171	650811112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr	m	72,00000	180,00	12 960,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3*2		72,00000					
172	650811121R00	do dvou šroubů	m	72,00000	85,00	6 120,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3*2		72,00000					
173	650811171R00	ochranného	kus	6,00000	275,00	1 650,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 3*2		6,00000					
174	35441422R	podpěra vedení do zdiva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 300 mm	kus	48,00000	38,00	1 824,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3+6*2		48,00000					
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>313 964,65</b>			
175	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	75,47227	325,00	24 528,49	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
176	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 528,33611	25,00	113 208,40	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
177	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	75,47227	500,00	37 736,14	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
178	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	603,77815	45,00	27 170,02	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
179	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	75,47227	1 475,00	111 321,60	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

<b>Celkem</b>	<b>6 195 783,69</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>7 180 211,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	7 180 211,00	7 180 211,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>7 180 211,00</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>379 521,84</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	379 521,84	379 521,84		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>379 521,84</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>63 225,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	63 225,00	63 225,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>63 225,00</b>
---------------	------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 03	MODRÝ PAVILON
R:	SO 03	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>9 550,00</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	9 550,00	9 550,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>9 550,00</b>
---------------	-----------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>77 433,00</b>			
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	249,00	4 406,74	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 <u>příplatek k cenám za lepidlo horniny</u> s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	45,00	796,40	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
3	133210012R00	Vrtání šachet pro plotové sloupky hornina třídy 3,4, průměr šachty 200 mm venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : 9+6 Půdorys 1.NP :	kus	15,00000	355,00	5 325,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	300,00	5 309,33	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. za dalších 60 km : 60*17,69775	m3	1 061,86500	28,00	29 732,22	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	310,00	5 486,30	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	35,00	619,42	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	887,00	15 697,90	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
9	215901101RT5	Zhuťnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,9*3 Půdorys 1.NP :	m2	80,47750	125,00	10 059,69	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>1 446,91</b>						
10	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : (9+6)*3,14*0,1*0,1*0,8 Půdorys 1.NP :	m3	0,37680	3 840,00	1 446,91	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>87 772,00</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	310235241RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení pův. větrací otvory ve fasádě - pohled JV : 30	kus	30,00000	180,00	5 400,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
12	310271420R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 200 mm : 1+2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :	kus	7,00000	550,00	3 850,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
13	310271437R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :	kus	6,00000	889,00	5 334,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
14	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - vzpěry : 6 Půdorys 1.NP :	kus	6,00000	403,00	2 418,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
15	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - sloupky : 9 Půdorys 1.NP :	kus	9,00000	480,00	4 320,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
16	340271412R00	Zazdívka otvorů příček z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 125 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 3 Půdorys 1.NP : zazdívky otvorů pro rozvody chladu : 10+6 Technická zpráva :	kus	19,00000	456,00	8 664,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
17	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,50 m2, ,	kus	11,00000	811,00	8 921,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, sdk kastle - revizní dvířka : 3+4*2 Půdorys 1.NP - 3. NP :		11,00000					
18	553462014R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC venkovní oplocení - sloupky : 9 Půdorys 1.NP :	kus	9,00000	420,00	3 780,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
19	553462042R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava venkovní oplocení - vzpěry : 6 Půdorys 1.NP :	kus	6,00000	300,00	1 800,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
20	553476611R	Dvířka revizní použití: sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 2; šířka = 1 200 mm; výška = 600 mm; barva: rám šedý, deska bílá sdk kastle - revizní dvířka : 3+4*2 Půdorys 1.NP - 3. NP :	kus	11,00000	3 935,00	43 285,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 791,40</b>			
21	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace sdk kastle - čela kastlů : 0,7*0,7*(4+5*2) Půdorys 1.NP - 3. NP :	m2	6,86000	990,00	6 791,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>131 350,24</b>			
22	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkodrti tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,9*2,7 Půdorys 1.NP :	m2	79,30750	145,00	11 499,59	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	57,97750	370,00	21 451,68	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3)		57,97750					
24	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	85,45000	330,00	28 198,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*2+2,95+1,3 Půdorys 1.NP :		85,45000					
25	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm	m2	21,33000	450,00	9 598,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,9*2,7 Půdorys 1.NP :		21,33000					
26	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého C 12/15	m	42,30000	575,00	24 322,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 34,3+6,5+1,5		42,30000					
27	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	63,77750	425,00	27 105,44	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) ztratiné, prořez 10 % : 0,1*58		57,97750 5,80000					
28	592R1	Dlaždice betonová 30x30x5 cm šedá, hladká standard	m2	23,46300	391,00	9 174,03		Vlastní	RTS 21/ II
		zpevn. plochy pod vzt jednotkami : (4,5*2,4+3,9*2,7)*1,1 Půdorys 1.NP :		23,46300					
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>23 595,00</b>			
29	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	16,00000	150,00	2 400,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, otvory pro rozvody chladu : 2*3+10 Technická zpráva :		16,00000					
30	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	26,00000	720,00	18 720,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítky okolo zazděných otvorů : 5*2+4*2*2		26,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Půdorys 1.NP - 3.NP :									
31	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, zapravení drážky pro rozvod elektro : 15	m	15,00000	165,00	2 475,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				15,00000					
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>3 302 209,01</b>						
32	601015185RT7	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, samočisticí, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. podhled markýza - pohled JZ : 2*0,35+0,14*(2*0,35+2) přesahy střešních říms : (0,35+0,25)*47,25*2 Řez A-A, Pohled JV, SZ :	m2	57,77800	508,00	29 351,22	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,07800					
				56,70000					
33	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách podhled markýza - pohled JZ : 2*0,35+0,14*(2*0,35+2) přesahy střešních říms : (0,35+0,25)*47,25*2 Řez A-A, Pohled JV, SZ :	m2	57,77800	49,60	2 865,79	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,07800					
				56,70000					
34	602015185RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12 -1,8*(3,08-1)-2,62*3,01 zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1) -2,62*3,01-27,2*1,9 zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6 zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3	m2	1 221,67940	415,00	506 996,95	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				297,48800					
				-11,63020					
				369,92000					
				-59,56620					
				11,35640					
				94,66800					
				12,84400					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(9,25+2*0,16)*(11,4-1)		99,52800					
		požární pruh sokl - pohled JV : 40,6*1,05+5,1*1		47,73000					
		požární pruh sokl - pohled SZ : (47,15-1,8+2*0,16)*1		45,67000					
		požární pruh sokl - pohled JZ : (9,25+5,76-1,8+2*0,16)*1		13,53000					
		požární pruh sokl - pohled SV : (9,25+5,76+2*0,16)*1		15,33000					
		ostění oken a dveří - pohled JV : (0,15+0,16)*74*(1,2+2*2,1)+(0,15+0,16)*12*0,9*3		133,92000					
		(0,15+0,16)*(1,8+2*3,08)		2,46760					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : (0,15+0,16)*80*1,2*3+(0,15+0,16)*6*0,9*3		94,30200					
		(0,15+0,16)*(1,8+2*3,06)		2,45520					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : (0,15+0,16)*6*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,8+2*2,18)		6,93160					
		obloukový štít nad etics - pohled SV : (5,76+0,16)*1,5		8,88000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
		obloukové štíty nad etics : 2*(0,35*10,25+10)		27,17500					
		Pohled JZ, SV :							
35	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	1 221,67940	42,00	51 310,53	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12	297,48800
-1,8*(3,08-1)-2,62*3,01	-11,63020
zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1)	369,92000
-2,62*3,01-27,2*1,9	-59,56620
zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45	11,35640
(9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6	94,66800
zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3	12,84400
(9,25+2*0,16)*(11,4-1)	99,52800
požární pruh sokl - pohled JV : 40,6*1,05+5,1*1	47,73000
požární pruh sokl - pohled SZ : (47,15-1,8+2*0,16)*1	45,67000
požární pruh sokl - pohled JZ : (9,25+5,76-1,8+2*0,16)*1	13,53000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		požární pruh sokl - pohled SV : $(9,25+5,76+2*0,16)*1$		15,33000					
		ostění oken a dveří - pohled JV : $(0,15+0,16)*74*(1,2+2*2,1)+(0,15+0,16)*12*0,9*3$		133,92000					
		$(0,15+0,16)*(1,8+2*3,08)$		2,46760					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : $(0,15+0,16)*80*1,2*3+(0,15+0,16)*6*0,9*3$		94,30200					
		$(0,15+0,16)*(1,8+2*3,06)$		2,45520					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $(0,15+0,16)*6*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,8+2*2,18)$		6,93160					
		obloukový štít nad etics - pohled SV : $(5,76+0,16)*1,5$		8,88000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : $0,7*6,2*2$		8,68000					
		obloukové štíty nad etics : $2*(0,35*10,25+10)$		27,17500					
		Pohled JZ, SV :							
36	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	1 090,10460	41,10	44 803,30	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní fasáda - pohled JV : $47,15*11,4-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01$		327,87980					
		ostění oken a dveří - pohled JV : $0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08)$		65,99400					
		původní fasáda - pohled SZ : $47,15*11,4-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06$		411,94200					
		$-2,62*3,01-27,2*1,9$		-59,56620					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : $0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06)$		46,81800					
		původní fasáda - pohled JZ : $5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45$		14,93720					
		$9,25*11,4-0,9*0,9*6$		100,59000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18)$		3,35400					
		původní fasáda - pohled SV : $5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,4$		131,98200					
		původní sokl - pohled JV : $(47,15-2,1)*0,3$		13,51500					
		původní sokl - pohled SZ : $(47,15-2,1)*0,3$		13,51500					
		původní sokl - pohled JZ : $9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3$		4,09050					
		původní sokl - pohled SV : $(9,25+5,76)*0,33$		4,95330					
		podhled markýza - pohled JZ : $2*0,5+0,14*(2*0,5+2)$		1,42000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : $0,7*6,2*2$		8,68000					



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním prostor mezi pozednicí a etics : 0,25*47,15 Řez A-A, Pohled SZ :	m2	11,78750	185,00	2 180,69	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
42	622323113R00	Zateplení suterénu soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. sokl pod chodníkem - pohled JV : (47,15-2,1+2*0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled SZ : (47,15-2,1+2*0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled JZ : (9,25+0,12)*0,15+(5,76-2,3+0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled SV : (9,25+0,12)*0,15+(5,76+0,12)*0,15	m2	17,81700	910,00	16 213,47	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
43	622319123RU1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplený sokl - pohled JV : (47,15-2,1+0,12*2)*0,3 zateplený sokl - pohled SZ : (47,15-2,1+0,12*2)*0,3 zateplený sokl - pohled JZ : (9,25+0,12)*0,33+(5,76-2,3+0,12)*0,3 zateplený sokl - pohled SV : (9,25+0,12)*0,33+(5,76+0,12)*0,33	m2	36,37260	1 880,00	68 380,49	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
44	622319335RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12 -1,8*(3,08-1)-2,62*3,01 zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1) -2,62*3,01-27,2*1,9 zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6 zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)	m2	814,60800	1 165,00	949 018,32	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	622319835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. požární pruh sokl - pohled JV : 40,6*1,05+5,1*1 požární pruh sokl - pohled SZ : (47,15-1,8+2*0,16)*1 požární pruh sokl - pohled JZ : (9,25+5,76-1,8+2*0,16)*1 požární pruh sokl - pohled SV : (9,25+5,76+2*0,16)*1	m2	122,26000	1 940,00	237 184,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
46	622319353RV1	Zateplení ostění , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. ostění oken a dveří - pohled JV : (0,15+0,16)*74*(1,2+2*2,1)+(0,15+0,16)*12*0,9*3 (0,15+0,16)*(1,8+2*3,08) ostění oken a dveří - pohled SZ : (0,15+0,16)*80*1,2*3+(0,15+0,16)*6*0,9*3 (0,15+0,16)*(1,8+2*3,06) ostění oken a dveří - pohled JZ : (0,15+0,16)*6*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,8+2*2,18)	m2	240,07640	1 805,00	433 337,90	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
47	622319163R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. okna 1.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*(0,9*4+1,2*24) okna 2.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*(0,9*4+1,2*24) okna 3.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*(0,9*4+1,2*26) okna 1.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*(0,9*2+1,2*26) okna 2.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*(0,9*2+1,2*26) okna 3.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*(0,9*2+1,2*28) okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : (0,15+0,16)*0,9*6	m2	63,98400	1 455,00	93 096,72	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m <sup>2</sup> ) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek zateplení s EPS P izolací : 17,817+36,373 zateplení s minerální izolací : 122,26 zateplení s EPS šedou izolací : 814,608	m <sup>2</sup>	991,05800	40,00	39 642,32	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
49	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm založení etics - sokl - pohled JV : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SZ : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - střecha přístavku - pohled SZ : 27,2 založení etics - sokl - pohled JZ : 9,25+5,76-2,3+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SV : 9,25+5,76+2*0,16	m	146,30000	255,00	37 306,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
50	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm Dodávka a montáž těsnění. založení etics - sokl - pohled JV : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SZ : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - střecha přístavku - pohled SZ : 27,2 založení etics - sokl - pohled JZ : 9,25+5,76-2,3+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SV : 9,25+5,76+2*0,16	m	146,30000	42,00	6 144,60	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
51	622319051RT1	Příslušenství pro zateplovací systém pro omítku tloušťky 3 mm, ukončení omítky, PVC profilem s tkaninou ukončení omítek - pohled JV : 47,15+2*(2,6+3) ukončení omítek - pohled SZ : 47,15+2*(2,6+3)+27,8 ukončení omítek - pohled JZ, SV : 2*(5,76+9,25+2*0,16+0,6+2*0,45)+7*2 štíty nad krytinou - řez A-A : 6,2*2 oblouk. štíty nad etics - pohled JZ,SV : 2*(0,35*2+11)	m	240,36000	52,00	12 498,72	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
52	622401932R00	Příplatky k omítkě vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran v rozsahu přes 35 do 45 %	m <sup>2</sup>	814,60800	110,00	89 606,88	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12 -1,8*(3,08-1)-2,62*3,01		297,48800		-11,63020			
		zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1) -2,62*3,01-27,2*1,9		369,92000		-59,56620			
		zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6		11,35640		94,66800			
		zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)		12,84400		99,52800			
53	622401937R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky tenkovrstvé (měří se délka přechodu barev) vícebarevná fasáda nad soklem - odhad : 500	m	500,00000	28,00	14 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
54	622412323R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 3-4, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu barevné motivy okolo oken : 14*15 Technická zpráva, Barevné řešení fasády :	m2	210,00000	295,00	61 950,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
55	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. rohy nadpraží oken :	m	211,80000	120,00	25 416,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rohý nadpraží vstup. dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 1,8		1,80000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 1,8		1,80000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 1,8		1,80000					
56	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	774,44000	99,00	76 669,56	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.							
		vstupní dveře - pohled JV : 1,8+2*3,08		7,96000					
		okna 1.NP - pohled JV : 3*0,9*4+(1,2+2*2,1)*24		140,40000					
		okna 2.NP - pohled JV : 3*0,9*4+(1,2+2*2,1)*24		140,40000					
		okna 3.NP - pohled JV : 3*0,9*4+(1,2+2*2,1)*26		151,20000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 1,8+2*3,06		7,92000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 3*0,9*2+1,2*3*26		99,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 3*0,9*2+1,2*3*26		99,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 3*0,9*2+1,2*3*28		106,20000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 1,8+2*2,18		6,16000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 3*0,9*6		16,20000					
57	622421493R00	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou	m	7,30000	321,00	2 343,30	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.							
		dilatace kout přístavek - pavilon - pohled JZ : 3,7		3,70000					
		dilatace kout přístavek - pavilon - pohled SV : 3,6		3,60000					
58	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	206,40000	110,00	22 704,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.							
		okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					
59	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnjutnějším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání zateplení s minerální izolací : 122,26 zateplení s EPS šedou izolací : 814,608	m2	936,86800	10,00	9 368,68	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
60	622477123R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30 % postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky původní fasáda - pohled JV : 47,15*11,4-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01 ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08) původní fasáda - pohled SZ : 47,15*11,4-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06 -2,62*3,01-27,2*1,9 ostění oken a dveří - pohled SZ : 0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06) původní fasáda - pohled JZ : 5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45 9,25*11,4-0,9*0,9*6 ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18) původní fasáda - pohled SV : 5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,4 štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2	m2	1 052,61080	250,00	263 152,70	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
61	622477125R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 % postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky původní sokl - pohled JV : (47,15-2,1)*0,3 původní sokl - pohled SZ : (47,15-2,1)*0,3 původní sokl - pohled JZ : 9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3 původní sokl - pohled SV : (9,25+5,76)*0,33	m2	36,07380	380,00	13 708,04	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
62	622481211RU1	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu obloukový štít nad etics - pohled SV : (5,76+0,16)*1,5	m2	44,73500	305,00	13 644,18	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
		obloukové štíty nad etics : 2*(0,35*10,25+10)		27,17500					
		Pohled JZ, SV :							
63	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	724,10000	60,00	43 446,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		rohový ostění oken a dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 2*3,08		6,16000					
		okna 1.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 2.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 3.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*26		116,40000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 2*3,06		6,12000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*28		70,80000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 2*2,18		4,36000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 2*0,9*6		10,80000					
		markýza - pohled JZ : 2+2*0,35+0,14*2		2,98000					
		roh fasády - pohled JV : 2*(11,4+0,32)		23,44000					
		roh fasády - pohled SZ : 2*(11,4+0,32)+2*(3,2+0,3)		30,44000					
		roh fasády - pohled JZ, SV : 2+0,31*2+0,14*2+3,6*2		10,10000					
		roh střešních říms - pohled JV, SZ : 47,25*2		94,50000					
64	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 090,10460	50,00	54 505,23	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní fasáda - pohled JV : 47,15*11,4-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01		327,87980					
		ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08)		65,99400					
		původní fasáda - pohled SZ : 47,15*11,4-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06		411,94200					
		-2,62*3,01-27,2*1,9		-59,56620					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : 0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06)		46,81800					
		původní fasáda - pohled JZ : 5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45		14,93720					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		9,25*11,4-0,9*0,9*6		100,59000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18)		3,35400					
		původní fasáda - pohled SV : 5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,4		131,98200					
		původní sokl - pohled JV : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled SZ : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled JZ : 9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3		4,09050					
		původní sokl - pohled SV : (9,25+5,76)*0,33		4,95330					
		podhled markýza - pohled JZ : 2*0,5+0,14*(2*0,5+2)		1,42000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
65	629451111R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky do 150 mm	m	206,40000	71,00	14 654,40	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		pod klempířskými prvky,							
		parapety - okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		parapety - okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		parapety - okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		parapety - okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		parapety - okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		parapety - okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					
		parapety - okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					
66	283502221R	lišta rohová; se síťovinou; materiál plast; š = 100,0 mm; h = 100,0 mm	m	724,10000	15,80	11 440,78	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		rohy ostění oken a dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 2*3,08		6,16000					
		okna 1.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 2.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 3.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*26		116,40000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 2*3,06		6,12000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*28		70,80000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vstupní dveře - pohled JZ : 2*2,18		4,36000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 2*0,9*6		10,80000					
		markýza - pohled JZ : 2+2*0,35+0,14*2		2,98000					
		rohý fasády - pohled JV : 2*(11,4+0,32)		23,44000					
		rohý fasády - pohled SZ : 2*(11,4+0,32)+2*(3,2+0,3)		30,44000					
		rohý fasády - pohled JZ, SV : 2+0,31*2+0,14*2+3,6*2		10,10000					
		rohý střešních říms - pohled JV, SZ : 47,25*2		94,50000					
67	28375938R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0.039 W/mK; R = 2,560 m2K/W; U = 0,390 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	12,96625	250,00	3 241,56	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		prostor mezi pozednicí a etics : 0,25*47,15*1,1		12,96625					
		Řez A-A, Pohled SZ :							
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>99 209,47</b>			
68	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,25+3,9*2,7*0,2 Půdorys 1.NP :	m3	4,80600	3 965,00	19 055,79	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
69	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, doplnění pruhu mezi betonem : 3*0,2*0,2 a soklem, půdorys 1.NP :	m3	0,12000	4 930,00	591,60	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
70	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,25 Půdorys 1.NP :	m3	2,70000	150,00	405,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
71	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,03927	83 620,00	3 283,76	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*3,03*1,2/1000 Půdorys 1.NP :		0,03927					
72	631663111R00	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem, venkovní betonové schody - odhad opravy : 3*2	m	6,00000	1 500,00	9 000,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				6,00000					
73	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny Včetně dodávky dlaždic. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25-1,4-1,7)	m2	33,30000	800,00	26 640,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				33,30000					
74	639571115R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 150 mm bez obrubníku nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25-1,4-1,7)	m2	33,30000	250,00	8 325,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				33,30000					
75	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm drenážní plochy pro kondenzáty : 0,5*(1,4+1,7)+0,3*3,9 Půdorys 1.NP :	m2	2,72000	550,00	1 496,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				2,72000					
76	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25)	m2	92,82750	99,00	9 189,92	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				57,97750					
				34,85000					
77	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*8+9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25 lemování zpevn. ploch - půdorys 1.NP : 2*(2+2,6)	m	82,90000	256,00	21 222,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				73,70000					
				9,20000					
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>125 284,80</b>			
78	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24 okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24	m	206,40000	607,00	125 284,80	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				32,40000					
				32,40000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>443 973,17</b>			
79	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 476,71000	72,60	107 209,15	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně kotvení							
		Včetně kotvení lešení.							
		fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7		146,33500					
		fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5		156,77500					
80	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	4 430,13000	38,60	171 003,02	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně kotvení							
		za 3 měsíce použití : 3*1476,71		4 430,13000					
81	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 476,71000	65,00	95 986,15	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7		146,33500					
		fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5		156,77500					
82	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	134,00000	135,00	18 090,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vnitřní prostory 1.NP - 3.NP : (30+3*4)*1+2*(30+4*4)*1		134,00000					
83	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 476,71000	12,00	17 720,52	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7				146,33500			
		fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5				156,77500			
84	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken za 3 měsíce použití : 3*1476,71	m2	4 430,13000	5,00	22 150,65	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				4 430,13000					
85	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3 fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3 fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7 fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5	m2	1 476,71000	8,00	11 813,68	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				586,80000					
				586,80000					
				146,33500					
				156,77500					
<b>Díl: 95      Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>408 261,70</b>			
86	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m prostory místností v 1.NP-3.NP : 700 Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	700,00000	90,00	63 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				700,00000					
87	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky cedule s označením pavilonu - pohled JV : 1 větrací mřížka - pohled JZ : 1 větrací mřížka - pohled SV : 1	kus	3,00000	155,00	465,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,00000					
				1,00000					
				1,00000					
88	954312301R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 500x500 mm do 800x800 mm. deskami standard tl. 12.5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení. dvoustranné kastle v 1.NP : 4,2+3,5*2 dvoustranné kastle ve 2.NP a 3.NP : (4,2+3,5*3)*2	m	40,60000	1 357,00	55 094,20	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				11,20000					
				29,40000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Půdorys 1.NP - 3.NP :									
89	954313301R00	Obklady konstrukcí sádkovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 500x500 mm do 800x800 mm. deskami standard tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkovky, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. třístranné kastle v 1.NP : 8,9+2,9*2+12 třístranné kastle ve 2.NP a 3.NP : (8,8*2+8,9)*2 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m	79,70000	2 325,00	185 302,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
90	95R	Plastová cedule s barevným označením školního pavilonu, rozměr cca. 50 x 40 cm, dodávka cedule s označením pavilonu - JV : 1	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
91	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace ostatní nspecifikované práce : 500	h	500,00000	200,00	100 000,00	Prav.M	RTS 22/ II	RTS 22/ I
92	429R	Mřížka čtyřhranná vel. 600 x 900 mm, lakovaný plech, síť proti hmyzu větrací mřížka - pohled JZ : 1 větrací mřížka - pohled SV : 1	kus	2,00000	950,00	1 900,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>142 757,19</b>						
93	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu. tloušťky přes 100 mm. plochy přes 4 m2 původní betonový okapový chodník : 0,5*0,15*(9,25+5+27,5+5,75+12,2+9,25+0,5) původní betonový přístupový chodník : 1,5*0,15*(6,3+34,2)+0,15*0,5*6,3*1,6 původní betonový pruh mazaniny : 3*0,3*0,15 půdorys 1.NP :	m3	15,21225	2 805,00	42 670,36	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
94	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm původní povrchy venkovních beton. schodů : 2,74*1,22*3+3*0,15*(2,74+1,22*2+2,1+0,9*2) půdorys 1.NP :	m2	14,11440	400,00	5 645,76	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup> původní betonový okapový chodník : 0,5*0,15*(9,25+5+27,5+5,75+12,2+9,25+0,5) původní betonový přístupový chodník : 1,5*0,15*(6,3+34,2)+0,15*0,5*6,3*1,6 původní betonový pruh mazaniny : 3*0,3*0,15 půdorys 1.NP :	m <sup>3</sup>	15,21225	415,00	6 313,08	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				5,20875					
				9,86850					
				0,13500					
96	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : (0,5+0,65)*3 Půdorys 1.NP :	m	3,45000	1 000,00	3 450,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,45000					
97	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 200 mm : (0,5+0,65)*(1+2*3) Půdorys 1.NP - 3.NP :	m	8,05000	1 300,00	10 465,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				8,05000					
98	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : (0,55+0,35*2)*2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m	7,50000	2 905,00	21 787,50	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				7,50000					
99	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, otvory pro rozvody chladu : 10 Technická zpráva :	kus	10,00000	25,00	250,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				10,00000					
100	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). otvory pro rozvody chladu : 2*3 Technická zpráva :	kus	6,00000	153,60	921,60	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				6,00000					
101	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm	kus	6,00000	730,00	4 380,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :		6,00000					
102	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 1 m2. tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 0,5*0,65*3 Půdorys 1.NP :	m2	0,97500	425,00	414,38	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
103	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 1 m2. tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 200 mm : 0,5*0,65*(1+2*3)*0,2 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m3	0,45500	2 455,00	1 117,03	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
104	976082131R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva cihelného původ. cedule - pohled JV : 1 původ. mřížky - pohled JZ, SV : 2	kus	3,00000	100,00	300,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
105	976083141R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. mřížových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol a pod ze zdiva betonového původní ocel. škrabáky - půdorys 1.NP : 1+1+2	kus	4,00000	150,00	600,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
106	978036141R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 30 % původní fasáda - pohled JV : 47,15*11,25-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01 ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08) původní fasáda - pohled SZ : 47,15*11,25-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06 -2,62*3,01-27,2*1,9	m2	1 037,11080	40,00	41 484,43	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				320,80730					
				65,99400					
				404,86950					
				-59,56620					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ostění oken a dveří - pohled SZ : 0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06)		46,81800					
		původní fasáda - pohled JZ : 5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45		14,93720					
		9,25*11,25-0,9*0,9*6		99,20250					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18)		3,35400					
		původní fasáda - pohled SV : 5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,25		130,59450					
		podhled markýza - pohled JZ : 2*0,5+0,14*(2*0,5+2)		1,42000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
107	978036361R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných z umělého kamene, v rozsahu do 50 %	m2	36,07380	82,00	2 958,05	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní sokl - pohled JV : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled SZ : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled JZ : 9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3		4,09050					
		původní sokl - pohled SV : (9,25+5,76)*0,33		4,95330					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>208 809,01</b>			
108	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t	126,09240	1 425,00	179 681,67	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812							
109	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	31,52310	924,00	29 127,34	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812							
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>87 552,64</b>			
110	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	1,50000	950,00	1 425,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		svody přístavku - pohled SZ : 2*0,75		1,50000					
111	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	4,00000	4 950,00	19 800,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nové plastové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2		4,00000					
		napojení na původní dešťovou kanalizaci :							
112	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	148,00000	279,00	41 292,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 6*3+8+4+5*2 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		40,00000					
		odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		108,00000					
113	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 7 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 7*2 Půdorys 1.NP-3.NP :	kus	21,00000	485,00	10 185,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 7 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 7*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		7,00000					
		odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 7*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		14,00000					
114	721242111R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezám.r.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu nové plastové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2	kus	4,00000	1 389,00	5 556,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nové plastové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2		4,00000					
115	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 pův. litinové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2	kus	4,00000	595,00	2 380,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		pův. litinové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2		4,00000					
116	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 6*3+8+4+5*2 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :	m	148,00000	30,00	4 440,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 6*3+8+4+5*2 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		40,00000					
		odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		108,00000					
117	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,35352	7 000,00	2 474,64	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>14 144,00</b>			
118	725860211R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu umyvadlové sifony v 1.NP-3.NP : 2+3*2 Půdorys 1.NP-3.NP :	kus	8,00000	1 618,00	12 944,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		umyvadlové sifony v 1.NP-3.NP : 2+3*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		8,00000					
119	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	8,00000	150,00	1 200,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		umyvadlové sifony v 1.NP-3.NP : 2+3*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		8,00000					
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>15 870,25</b>			
120	762526130RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm, řezivo 100 x 50 mm podklady pod fasádní lešení na střeše : 27,5*2 přístavku - pohled SZ :	m2	55,00000	270,00	14 850,00	800-762	RTS 22/ II	RTS 22/ I
121	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,20405	5 000,00	1 020,25	800-762	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>279 075,08</b>			
122	764454292R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků zděře Pz kruhové původní svody - pohled JV : 2*10 původní svody - pohled SZ : 2*10	kus	40,00000	405,00	16 200,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
123	764454293R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků kolena Pz kruhového původní svody - pohled JV : 2+2 původní svody - pohled SZ : 2*2+2*3	kus	14,00000	405,00	5 670,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
124	764812640RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ukončující oplechování etics - pohled JZ : 9,25+2*0,16 ukončující oplechování etics - pohled SV : 9,25+2*0,16	m	19,14000	499,00	9 550,86	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
125	764812650RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ukončující oplechování etics - pohled JZ : 5,9-0,6 ukončující oplechování etics - pohled SV : 5,9-0,6	m	10,60000	586,00	6 211,60	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
126	764812680RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací oplechování markýzy - pohled JZ : 2	m	2,00000	796,00	1 592,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
127	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	1,50000	988,00	1 482,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.									
svody přístavku - pohled SZ : 2*0,75				1,50000					
128	764929503R00	Odpadní trouby kruhové průměru přes 100 mm do 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, . montáž	m	43,00000	338,00	14 534,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně zednické výpomoci.									
původní svody - pohled JV : 2*11,5				23,00000					
původní svody - pohled SZ : 2*(11,5-1,5)				20,00000					
129	764778314R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného hliníkového plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	206,40000	990,00	204 336,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně rohů									
okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24				32,40000					
okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24				32,40000					
okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26				34,80000					
okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26				33,00000					
okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26				33,00000					
okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28				35,40000					
okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6				5,40000					
130	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	21,60000	50,00	1 080,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
okna přístavku 1.NP - pohled SZ : 1,2*18				21,60000					
131	764422810R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm	m	2,00000	50,00	100,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
oplechování markýzy - pohled JZ : 2				2,00000					
132	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm	kus	6,00000	90,00	540,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
původní svody - pohled JV : 2				2,00000					
původní svody - pohled SZ : 2*2				4,00000					
133	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	41,50000	50,00	2 075,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
původní svody - pohled JV : 2*11,5				23,00000					
původní svody - pohled SZ : 2*(11,5-1,5-0,75)				18,50000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
134	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm	kus	8,00000	75,70	605,60	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JV : 2		2,00000					
		původní svody - pohled SZ : 2*3		6,00000					
135	764352910R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu žlabů a příslušenství žlabů podokapních půlkruhových, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	1,00000	675,00	675,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
136	764352917R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu žlabů a příslušenství čela půlkruhové, rš 330 mm.	kus	1,00000	675,00	675,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
137	764359910R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu doplňky žlabů - kotlík konický do průměru 150 mm, sklonu do 30°	kus	1,00000	1 005,00	1 005,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
138	764454901R00	Oprava odpadních trub z pozinkovaného plechu kruhových o průměru 75 a 100 mm	m	2,00000	675,00	1 350,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 2		2,00000					
		Technická zpráva :							
139	553523127R	objímka svodové roury s trnem; pozink lakovaný; DN 120,0 mm; l trnu 200 mm	kus	40,00000	208,00	8 320,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JV : 2*10		20,00000					
		původní svody - pohled SZ : 2*10		20,00000					
140	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,55873	5 500,00	3 073,02	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 311,85</b>			
141	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m	m	14,30000	373,50	5 341,05	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní oplocení - pletivo : 12+3,3-1		14,30000					
		Půdorys 1.NP :							
142	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		venkovní oplocení - branka : 1 Půdorys 1.NP :		1,00000					
143	55342605R	branka k oplocení 2000 x 1000 mm; ocel; výplň pletené pletivo; nastříkaný lak; příslušenství 2 sloupky, klika, 2 panty venkovní oplocení - branka : 1 Půdorys 1.NP :	kus	1,00000	6 550,00	6 550,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
144	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,05416	5 000,00	270,80	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>							<b>32 033,89</b>		
145	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2) soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1	m2	14,72400	75,00	1 104,30	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
146	771475014RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	200,00	1 224,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
147	771478001RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických Montáž lišt schodišťových soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	155,00	948,60	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
148	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	196,70	1 203,80	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
149	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	66,50	406,98	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
150	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2) soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1	m2	14,72400	25,00	368,10	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
151	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	14,72400	18,30	269,45	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2)		10,24200					
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1		0,61200					
152	771775109RU7	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 30 x 30 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	14,11200	981,00	13 843,87	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2)		10,24200					
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)		6,12000					
153	28342464R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; s vymezořovačem spáry	m	7,50000	169,40	1 270,50	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)		6,12000					
		ztratné a prořez : 7,5-6,12		1,38000					
154	597R1	Dlažba keramická hladká protiskl. 300x300x9 mm, min. R10	m2	16,19620	680,00	11 013,42		Vlastní	Indiv
		venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2)		10,24200					
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1		0,61200					
		ztratné a prořez 10 % : 0,1*(10,242+3,87+0,61)		1,47220					
155	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,41309	922,00	380,87	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>14 220,00</b>			
156	776974101R00	Čisticí zóny a rohože škrabák, z žárově zinkovaných roštů s rámem, tloušťky 30 mm	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00	800-775	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní schodiště - nové škrabáky : 1+1+2		4,00000					
		půdorys 1.NP :							
157	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,04000	5 500,00	220,00	800-775	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vodorovně do 50 m							
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>6 669,36</b>			
158	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	11,30400	40,00	452,16	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní sloupy pod spoj. krčky : 4*3,14*0,25*3,6		11,30400					
		pohled JV, SZ :							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
159	783821930R00	Údržba nátěrů omítek, syntetické na vzduchu schnoucí stropů, dvojnásobné s 1x emailováním a 1x tmelením venkovní sloupky pod spoj. krčky : 4*3,14*0,25*3,6 pohled JV, SZ :	m2	11,30400	550,00	6 217,20	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				11,30400					

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>287 782,64</b>
-----------------	--------------	-------------------

160	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*2)+12*8,5 podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP-3.NP : 6,3*8,9*4*2 stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*2+8,9*2+6,3*2+2,9*2+12+8,5) stěny místností 2.NP-3.NP : 2*3,3*2*(6,3*4+8,9*4) Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	1 959,18000	38,00	74 448,84	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	------------	-----------

161	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační, omyvatelný; vrstva: vrchní; interiér; podklad: beton, sádra, minerální sádrokarton; barva: b... podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*2)+12*8,5 podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP-3.NP : 6,3*8,9*4*2 Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	699,24000	70,00	48 946,80	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-----------

162	784195322R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*2+8,9*2+6,3*2+2,9*2+12+8,5) stěny místností 2.NP-3.NP : 2*3,3*2*(6,3*4+8,9*4) Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	1 259,94000	80,00	100 795,20	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	---------	------------	-----------

163	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*2)+12*8,5 podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP-3.NP : 6,3*8,9*4*2 stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*2+8,9*2+6,3*2+2,9*2+12+8,5) stěny místností 2.NP-3.NP : 2*3,3*2*(6,3*4+8,9*4) Púdorys 1.NP - 3.NP :	m2	1 959,18000	10,00	19 591,80	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	------------	-----------

164	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm vnitřní plochy prostor 1.NP-3.NP : 12*50	m	600,00000	15,00	9 000,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	------------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
165	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	700,00000	25,00	17 500,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vybavení a předměty v 1.NP-3.NP : 700		700,00000					
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
166	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	700,00000	25,00	17 500,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		podlahy místností 1.NP-3.NP : 700		700,00000					
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
<b>Díl: M65</b>		<b>Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>				<b>62 988,00</b>			
167	650112611R00	- změření zemního odporu, včetně měřicího protokolu	kus	6,00000	433,00	2 598,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 3*2		6,00000					
168	650111611RT6	Montáž vodiče svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm	m	72,00000	363,00	26 136,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3*2		72,00000					
169	650111711RT2	Montáž hromosvodové svorky do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SO	kus	24,00000	225,00	5 400,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 4*3*2		24,00000					
170	650111761RT2	Montáž ochranného úhelníku nebo trubky s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	6,00000	1 050,00	6 300,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 3*2		6,00000					
171	650811112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr	m	72,00000	180,00	12 960,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3*2		72,00000					
172	650811121R00	do dvou šroubů	m	72,00000	85,00	6 120,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3*2		72,00000					
173	650811171R00	ochranného	kus	6,00000	275,00	1 650,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 3*2		6,00000					
174	35441422R	podpěra vedení do zdiva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 300 mm	kus	48,00000	38,00	1 824,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3+6*2		48,00000					
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>313 964,65</b>			
175	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	75,47227	325,00	24 528,49	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
176	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 528,33611	25,00	113 208,40	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
177	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	75,47227	500,00	37 736,14	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
178	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	603,77815	45,00	27 170,02	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
179	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	75,47227	1 475,00	111 321,60	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

<b>Celkem</b>	<b>6 186 505,26</b>
---------------	---------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>7 039 846,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	7 039 846,00	7 039 846,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>7 039 846,00</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>352 929,84</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	352 929,84	352 929,84		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>352 929,84</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>145 225,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	145 225,00	145 225,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>145 225,00</b>
---------------	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 04	ČERVENÝ PAVILON
R:	SO 04	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>9 550,00</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	9 550,00	9 550,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>9 550,00</b>
---------------	-----------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>77 433,00</b>			
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	249,00	4 406,74	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 <u>příplatek k cenám za lepidlo horniny</u> s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	45,00	796,40	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
3	133210012R00	Vrtání šachet pro plotové sloupky hornina třídy 3,4, průměr šachty 200 mm venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : 9+6 Půdorys 1.NP :	kus	15,00000	355,00	5 325,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	300,00	5 309,33	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. za dalších 60 km : 60*17,69775	m3	1 061,86500	28,00	29 732,22	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	310,00	5 486,30	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	35,00	619,42	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25) nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 0,1*(34,3+6,3)*1,3+0,1*0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,4+3,9*3*0,35 Půdorys 1.NP :	m3	17,69775	887,00	15 697,90	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
9	215901101RT5	Zhuťnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných svpkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných svpkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,9*3 Půdorys 1.NP :	m2	80,47750	125,00	10 059,69	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>1 446,91</b>						
10	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 venkovní oplocení - sloupky a vzpěry : (9+6)*3,14*0,1*0,1*0,8 Půdorys 1.NP :	m3	0,37680	3 840,00	1 446,91	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>87 772,00</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	310235241RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení pův. větrací otvory ve fasádě - pohled JV : 30	kus	30,00000	180,00	5 400,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
12	310271420R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 200 mm : 1+2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :	kus	7,00000	550,00	3 850,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
13	310271437R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :	kus	6,00000	889,00	5 334,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
14	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - vzpěry : 6 Půdorys 1.NP :	kus	6,00000	403,00	2 418,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
15	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných venkovní oplocení - sloupky : 9 Půdorys 1.NP :	kus	9,00000	480,00	4 320,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ I
16	340271412R00	Zazdívka otvorů příček z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 125 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 3 Půdorys 1.NP : zazdívky otvorů pro rozvody chladu : 10+6 Technická zpráva :	kus	19,00000	456,00	8 664,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
17	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,50 m2, ,	kus	11,00000	811,00	8 921,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, sdk kastle - revizní dvířka : 3+4*2 Půdorys 1.NP - 3. NP :		11,00000					
18	553462014R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC venkovní oplocení - sloupky : 9 Půdorys 1.NP :	kus	9,00000	420,00	3 780,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
19	553462042R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava venkovní oplocení - vzpěry : 6 Půdorys 1.NP :	kus	6,00000	300,00	1 800,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
20	553476611R	Dvířka revizní použití: sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křidel: 2; šířka = 1 200 mm; výška = 600 mm; barva: rám šedý, deska bílá sdk kastle - revizní dvířka : 3+4*2 Půdorys 1.NP - 3. NP :	kus	11,00000	3 935,00	43 285,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 791,40</b>			
21	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace sdk kastle - čela kastlů : 0,7*0,7*(4+5*2) Půdorys 1.NP - 3. NP :	m2	6,86000	990,00	6 791,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>131 350,24</b>			
22	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkokdrti tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,9*2,7 Půdorys 1.NP :	m2	79,30750	145,00	11 499,59	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	57,97750	370,00	21 451,68	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3)		57,97750					
24	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	85,45000	330,00	28 198,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*2+2,95+1,3 Půdorys 1.NP :		85,45000					
25	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm	m2	21,33000	450,00	9 598,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4+3,9*2,7 Půdorys 1.NP :		21,33000					
26	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého C 12/15	m	42,30000	575,00	24 322,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : 34,3+6,5+1,5		42,30000					
27	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	63,77750	425,00	27 105,44	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) ztratné, prořez 10 % : 0,1*58		57,97750 5,80000					
28	592R1	Dlaždice betonová 30x30x5 cm šedá, hladká standard	m2	23,46300	391,00	9 174,03		Vlastní	RTS 21/ II
		zpevn. plochy pod vzt jednotkami : (4,5*2,4+3,9*2,7)*1,1 Půdorys 1.NP :		23,46300					
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>23 595,00</b>			
29	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	16,00000	150,00	2 400,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, otvory pro rozvody chladu : 2*3+10 Technická zpráva :		16,00000					
30	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	26,00000	720,00	18 720,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítky okolo zazděných otvorů : 5*2+4*2*2		26,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
31	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, zapravení drážky pro rozvod elektro : 15	m	15,00000	165,00	2 475,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				15,00000					
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>3 328 052,39</b>			
32	601015185RT7	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, samočisticí, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. podhled markýza - pohled JZ : 2*0,35+0,14*(2*0,35+2) přesahy střešních říms : (0,35+0,25)*47,25*2 Řez A-A, Pohled JV, SZ :	m2	57,77800	530,00	30 622,34	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,07800					
				56,70000					
33	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách podhled markýza - pohled JZ : 2*0,35+0,14*(2*0,35+2) přesahy střešních říms : (0,35+0,25)*47,25*2 Řez A-A, Pohled JV, SZ :	m2	57,77800	52,00	3 004,46	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,07800					
				56,70000					
34	602015185RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12 -1,8*(3,08-1)-2,62*3,01 zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1) -2,62*3,01-27,2*1,9 zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6 zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3	m2	1 221,67940	435,00	531 430,54	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				297,48800					
				-11,63020					
				369,92000					
				-59,56620					
				11,35640					
				94,66800					
				12,84400					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(9,25+2*0,16)*(11,4-1)		99,52800					
		požární pruh sokl - pohled JV : 40,6*1,05+5,1*1		47,73000					
		požární pruh sokl - pohled SZ : (47,15-1,8+2*0,16)*1		45,67000					
		požární pruh sokl - pohled JZ : (9,25+5,76-1,8+2*0,16)*1		13,53000					
		požární pruh sokl - pohled SV : (9,25+5,76+2*0,16)*1		15,33000					
		ostění oken a dveří - pohled JV : (0,15+0,16)*74*(1,2+2*2,1)+(0,15+0,16)*12*0,9*3		133,92000					
		(0,15+0,16)*(1,8+2*3,08)		2,46760					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : (0,15+0,16)*80*1,2*3+(0,15+0,16)*6*0,9*3		94,30200					
		(0,15+0,16)*(1,8+2*3,06)		2,45520					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : (0,15+0,16)*6*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,8+2*2,18)		6,93160					
		obloukový štít nad etics - pohled SV : (5,76+0,16)*1,5		8,88000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
		obloukové štíty nad etics : 2*(0,35*10,25+10)		27,17500					
		Pohled JZ, SV :							
35	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	1 221,67940	42,00	51 310,53	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12	297,48800
-1,8*(3,08-1)-2,62*3,01	-11,63020
zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1)	369,92000
-2,62*3,01-27,2*1,9	-59,56620
zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45	11,35640
(9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6	94,66800
zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3	12,84400
(9,25+2*0,16)*(11,4-1)	99,52800
požární pruh sokl - pohled JV : 40,6*1,05+5,1*1	47,73000
požární pruh sokl - pohled SZ : (47,15-1,8+2*0,16)*1	45,67000
požární pruh sokl - pohled JZ : (9,25+5,76-1,8+2*0,16)*1	13,53000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		požární pruh sokl - pohled SV : $(9,25+5,76+2*0,16)*1$		15,33000					
		ostění oken a dveří - pohled JV : $(0,15+0,16)*74*(1,2+2*2,1)+(0,15+0,16)*12*0,9*3$		133,92000					
		$(0,15+0,16)*(1,8+2*3,08)$		2,46760					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : $(0,15+0,16)*80*1,2*3+(0,15+0,16)*6*0,9*3$		94,30200					
		$(0,15+0,16)*(1,8+2*3,06)$		2,45520					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $(0,15+0,16)*6*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,8+2*2,18)$		6,93160					
		obloukový štít nad etics - pohled SV : $(5,76+0,16)*1,5$		8,88000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : $0,7*6,2*2$		8,68000					
		obloukové štíty nad etics : $2*(0,35*10,25+10)$		27,17500					
		Pohled JZ, SV :							
36	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	1 090,10460	41,10	44 803,30	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní fasáda - pohled JV : $47,15*11,4-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01$		327,87980					
		ostění oken a dveří - pohled JV : $0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08)$		65,99400					
		původní fasáda - pohled SZ : $47,15*11,4-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06$		411,94200					
		$-2,62*3,01-27,2*1,9$		-59,56620					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : $0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06)$		46,81800					
		původní fasáda - pohled JZ : $5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45$		14,93720					
		$9,25*11,4-0,9*0,9*6$		100,59000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18)$		3,35400					
		původní fasáda - pohled SV : $5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,4$		131,98200					
		původní sokl - pohled JV : $(47,15-2,1)*0,3$		13,51500					
		původní sokl - pohled SZ : $(47,15-2,1)*0,3$		13,51500					
		původní sokl - pohled JZ : $9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3$		4,09050					
		původní sokl - pohled SV : $(9,25+5,76)*0,33$		4,95330					
		podhled markýza - pohled JZ : $2*0,5+0,14*(2*0,5+2)$		1,42000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : $0,7*6,2*2$		8,68000					





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním prostor mezi pozednicí a etics : 0,25*47,15 Řez A-A, Pohled SZ :	m2	11,78750	185,00	2 180,69	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
42	622323113R00	Zateplení suterénu soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. sokl pod chodníkem - pohled JV : (47,15-2,1+2*0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled SZ : (47,15-2,1+2*0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled JZ : (9,25+0,12)*0,15+(5,76-2,3+0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled SV : (9,25+0,12)*0,15+(5,76+0,12)*0,15	m2	17,81700	910,00	16 213,47	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
43	622319123RU1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplený sokl - pohled JV : (47,15-2,1+0,12*2)*0,3 zateplený sokl - pohled SZ : (47,15-2,1+0,12*2)*0,3 zateplený sokl - pohled JZ : (9,25+0,12)*0,33+(5,76-2,3+0,12)*0,3 zateplený sokl - pohled SV : (9,25+0,12)*0,33+(5,76+0,12)*0,33	m2	36,37260	1 880,00	68 380,49	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
44	622319335RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12 -1,8*(3,08-1)-2,62*3,01 zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1) -2,62*3,01-27,2*1,9 zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6 zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)	m2	814,60800	1 165,00	949 018,32	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	622319835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. požární pruh sokl - pohled JV : 40,6*1,05+5,1*1 požární pruh sokl - pohled SZ : (47,15-1,8+2*0,16)*1 požární pruh sokl - pohled JZ : (9,25+5,76-1,8+2*0,16)*1 požární pruh sokl - pohled SV : (9,25+5,76+2*0,16)*1	m2	122,26000	1 940,00	237 184,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
46	622319353RV1	Zateplení ostění , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. ostění oken a dveří - pohled JV : (0,15+0,16)*74*(1,2+2*2,1)+(0,15+0,16)*12*0,9*3 (0,15+0,16)*(1,8+2*3,08) ostění oken a dveří - pohled SZ : (0,15+0,16)*80*1,2*3+(0,15+0,16)*6*0,9*3 (0,15+0,16)*(1,8+2*3,06) ostění oken a dveří - pohled JZ : (0,15+0,16)*6*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,8+2*2,18)	m2	240,07640	1 805,00	433 337,90	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
47	622319163R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. okna 1.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*(0,9*4+1,2*24) okna 2.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*(0,9*4+1,2*24) okna 3.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*(0,9*4+1,2*26) okna 1.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*(0,9*2+1,2*26) okna 2.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*(0,9*2+1,2*26) okna 3.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*(0,9*2+1,2*28) okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : (0,15+0,16)*0,9*6	m2	63,98400	1 455,00	93 096,72	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m <sup>2</sup> ) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek zateplení s EPS P izolací : 17,817+36,373 zateplení s minerální izolací : 122,26 zateplení s EPS šedou izolací : 814,608	m <sup>2</sup>	991,05800	40,00	39 642,32	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
49	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm založení etics - sokl - pohled JV : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SZ : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - střecha přístavku - pohled SZ : 27,2 založení etics - sokl - pohled JZ : 9,25+5,76-2,3+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SV : 9,25+5,76+2*0,16	m	146,30000	255,00	37 306,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
50	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm Dodávka a montáž těsnění. založení etics - sokl - pohled JV : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SZ : 47,15-2,1+2*0,16 založení etics - střecha přístavku - pohled SZ : 27,2 založení etics - sokl - pohled JZ : 9,25+5,76-2,3+2*0,16 založení etics - sokl - pohled SV : 9,25+5,76+2*0,16	m	146,30000	42,00	6 144,60	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
51	622319051RT1	Příslušenství pro zateplovací systém pro omítku tloušťky 3 mm, ukončení omítky, PVC profilem s tkaninou ukončení omítek - pohled JV : 47,15+2*(2,6+3) ukončení omítek - pohled SZ : 47,15+2*(2,6+3)+27,8 ukončení omítek - pohled JZ, SV : 2*(5,76+9,25+2*0,16+0,6+2*0,45)+7*2 štíty nad krytinou - řez A-A : 6,2*2 oblouk. štíty nad etics - pohled JZ,SV : 2*(0,35*2+11)	m	240,36000	52,00	12 498,72	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
52	622401932R00	Příplatky k omítkě vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran v rozsahu přes 35 do 45 %	m <sup>2</sup>	814,60800	110,00	89 606,88	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zateplená fasáda - pohled JV : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12 -1,8*(3,08-1)-2,62*3,01		297,48800		-11,63020			
		zateplená fasáda - pohled SZ : (47,15+2*0,16)*(11,4-1)-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*(3,06-1) -2,62*3,01-27,2*1,9		369,92000		-59,56620			
		zateplená fasáda - pohled JZ : (5,76+0,16)*(3,37-1)-1,8*(2,18-1)-2*0,14-0,6*0,45 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)-0,9*0,9*6		11,35640		94,66800			
		zateplená fasáda - pohled SV : (5,76+0,16)*(3,2-1)-0,6*0,3 (9,25+2*0,16)*(11,4-1)		12,84400		99,52800			
53	622401937R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky tenkovrstvé (měří se délka přechodu barev) vícebarevná fasáda nad soklem - odhad : 500	m	500,00000	28,00	14 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
54	622412323R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 3-4, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu barevné motivy okolo oken : 14*15 Technická zpráva, Barevné řešení fasády :	m2	210,00000	295,00	61 950,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
55	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. rohy nadpraží oken :	m	211,80000	120,00	25 416,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rohý nadpraží vstup. dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 1,8		1,80000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 1,8		1,80000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 1,8		1,80000					
56	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	774,44000	99,00	76 669,56	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.							
		vstupní dveře - pohled JV : 1,8+2*3,08		7,96000					
		okna 1.NP - pohled JV : 3*0,9*4+(1,2+2*2,1)*24		140,40000					
		okna 2.NP - pohled JV : 3*0,9*4+(1,2+2*2,1)*24		140,40000					
		okna 3.NP - pohled JV : 3*0,9*4+(1,2+2*2,1)*26		151,20000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 1,8+2*3,06		7,92000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 3*0,9*2+1,2*3*26		99,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 3*0,9*2+1,2*3*26		99,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 3*0,9*2+1,2*3*28		106,20000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 1,8+2*2,18		6,16000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 3*0,9*6		16,20000					
57	622421493R00	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou	m	7,30000	321,00	2 343,30	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.							
		dilatace kout přístavek - pavilon - pohled JZ : 3,7		3,70000					
		dilatace kout přístavek - pavilon - pohled SV : 3,6		3,60000					
58	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	206,40000	110,00	22 704,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.							
		okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					
59	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnjutnějším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání zateplení s minerální izolací : 122,26 zateplení s EPS šedou izolací : 814,608	m2	936,86800	10,00	9 368,68	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
60	622477123R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30 % postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky původní fasáda - pohled JV : 47,15*11,4-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01 ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08) původní fasáda - pohled SZ : 47,15*11,4-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06 -2,62*3,01-27,2*1,9 ostění oken a dveří - pohled SZ : 0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06) původní fasáda - pohled JZ : 5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45 9,25*11,4-0,9*0,9*6 ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18) původní fasáda - pohled SV : 5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,4 štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2	m2	1 052,61080	250,00	263 152,70	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
61	622477125R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 % postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky původní sokl - pohled JV : (47,15-2,1)*0,3 původní sokl - pohled SZ : (47,15-2,1)*0,3 původní sokl - pohled JZ : 9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3 původní sokl - pohled SV : (9,25+5,76)*0,33	m2	36,07380	380,00	13 708,04	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
62	622481211RU1	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu obloukový štít nad etics - pohled SV : (5,76+0,16)*1,5	m2	44,73500	305,00	13 644,18	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
		obloukové štíty nad etics : 2*(0,35*10,25+10)		27,17500					
		Pohled JZ, SV :							
63	622481291R00	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	724,10000	60,00	43 446,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		rohový ostění oken a dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 2*3,08		6,16000					
		okna 1.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 2.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 3.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*26		116,40000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 2*3,06		6,12000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*28		70,80000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 2*2,18		4,36000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 2*0,9*6		10,80000					
		markýza - pohled JZ : 2+2*0,35+0,14*2		2,98000					
		roh fasády - pohled JV : 2*(11,4+0,32)		23,44000					
		roh fasády - pohled SZ : 2*(11,4+0,32)+2*(3,2+0,3)		30,44000					
		roh fasády - pohled JZ, SV : 2+0,31*2+0,14*2+3,6*2		10,10000					
		roh střešních říms - pohled JV, SZ : 47,25*2		94,50000					
64	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 090,10460	50,00	54 505,23	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní fasáda - pohled JV : 47,15*11,4-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01		327,87980					
		ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08)		65,99400					
		původní fasáda - pohled SZ : 47,15*11,4-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06		411,94200					
		-2,62*3,01-27,2*1,9		-59,56620					
		ostění oken a dveří - pohled SZ : 0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06)		46,81800					
		původní fasáda - pohled JZ : 5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45		14,93720					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		9,25*11,4-0,9*0,9*6		100,59000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18)		3,35400					
		původní fasáda - pohled SV : 5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,4		131,98200					
		původní sokl - pohled JV : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled SZ : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled JZ : 9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3		4,09050					
		původní sokl - pohled SV : (9,25+5,76)*0,33		4,95330					
		podhled markýza - pohled JZ : 2*0,5+0,14*(2*0,5+2)		1,42000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
65	629451111R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky do 150 mm	m	206,40000	71,00	14 654,40	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		pod klempířskými prvky,							
		parapety - okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		parapety - okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24		32,40000					
		parapety - okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		parapety - okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		parapety - okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		parapety - okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					
		parapety - okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					
66	283502221R	lišta rohová; se síťovinou; materiál plast; š = 100,0 mm; h = 100,0 mm	m	724,10000	15,80	11 440,78	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		rohy ostění oken a dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 2*3,08		6,16000					
		okna 1.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 2.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*24		108,00000					
		okna 3.NP - pohled JV : 2*0,9*4+2*2,1*26		116,40000					
		vstupní dveře - pohled SZ : 2*3,06		6,12000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*26		66,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 2*0,9*2+1,2*2*28		70,80000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vstupní dveře - pohled JZ : 2*2,18		4,36000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 2*0,9*6		10,80000					
		markýza - pohled JZ : 2+2*0,35+0,14*2		2,98000					
		rohý fasády - pohled JV : 2*(11,4+0,32)		23,44000					
		rohý fasády - pohled SZ : 2*(11,4+0,32)+2*(3,2+0,3)		30,44000					
		rohý fasády - pohled JZ, SV : 2+0,31*2+0,14*2+3,6*2		10,10000					
		rohý střešních říms - pohled JV, SZ : 47,25*2		94,50000					
67	28375938R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0.039 W/mK; R = 2,560 m2K/W; U = 0,390 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	12,96625	250,00	3 241,56	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		prostor mezi pozednicí a etics : 0,25*47,15*1,1		12,96625					
		Řez A-A, Pohled SZ :							
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>99 209,47</b>			
68	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,25+3,9*2,7*0,2 Půdorys 1.NP :	m3	4,80600	3 965,00	19 055,79	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
69	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, doplnění pruhu mezi betonem : 3*0,2*0,2 a soklem, půdorys 1.NP :	m3	0,12000	4 930,00	591,60	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
70	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*0,25 Půdorys 1.NP :	m3	2,70000	150,00	405,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
71	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,03927	83 620,00	3 283,76	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zpevn. plochy pod vzt jednotkami : 4,5*2,4*3,03*1,2/1000 Půdorys 1.NP :		0,03927					
72	631663111R00	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem, venkovní betonové schody - odhad opravy : 3*2	m	6,00000	1 500,00	9 000,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				6,00000					
73	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny Včetně dodávky dlaždic. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25-1,4-1,7)	m2	33,30000	800,00	26 640,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				33,30000					
74	639571115R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 150 mm bez obrubníku nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25-1,4-1,7)	m2	33,30000	250,00	8 325,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				33,30000					
75	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm drenážní plochy pro kondenzáty : 0,5*(1,4+1,7)+0,3*3,9 Půdorys 1.NP :	m2	2,72000	550,00	1 496,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				2,72000					
76	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 nový přístupový chodník - půdorys 1.NP : (34,3+6,3)*1,3+0,5*6,3*(2,95-1,3) nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*(9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25)	m2	92,82750	99,00	9 189,92	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				57,97750					
				34,85000					
77	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 0,5*8+9,25+5,1+28,1+5,8+12,2+9,25 lemování zpevn. ploch - půdorys 1.NP : 2*(2+2,6)	m	82,90000	256,00	21 222,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				73,70000					
				9,20000					
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>125 284,80</b>			
78	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24 okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24	m	206,40000	607,00	125 284,80	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				32,40000					
				32,40000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26		34,80000					
		okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26		33,00000					
		okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28		35,40000					
		okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6		5,40000					
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>443 973,17</b>			
79	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 476,71000	72,60	107 209,15	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně kotvení							
		Včetně kotvení lešení.							
		fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7		146,33500					
		fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5		156,77500					
80	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	4 430,13000	38,60	171 003,02	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně kotvení							
		za 3 měsíce použití : 3*1476,71		4 430,13000					
81	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 476,71000	65,00	95 986,15	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7		146,33500					
		fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5		156,77500					
82	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	134,00000	135,00	18 090,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vnitřní prostory 1.NP - 3.NP : (30+3*4)*1+2*(30+4*4)*1		134,00000					
83	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 476,71000	12,00	17 720,52	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					
		fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3		586,80000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7				146,33500			
		fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5				156,77500			
84	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken za 3 měsíce použití : 3*1476,71	m2	4 430,13000	5,00	22 150,65	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
85	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken fasáda - pohled JV : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3 fasáda - pohled SZ : (47,15+2*1,2)*12-2,6*3 fasáda - pohled JZ : 9,25*13,5+5,8*3,7 fasáda - pohled SV : 9,25*13,5+5,8*5,5	m2	1 476,71000	8,00	11 813,68	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 95</b>						<b>408 992,50</b>			
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>									
86	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m prostory místností v 1.NP-3.NP : 700 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m2	700,00000	90,00	63 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
87	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky cedule s označením pavilonu - pohled JV : 1 větrací mřížka - pohled JZ : 1 větrací mřížka - pohled SV : 1	kus	3,00000	155,00	465,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
88	954312301R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 500x500 mm do 800x800 mm. deskami standard tl. 12.5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení. dvoustranné kastle v 1.NP : 4,2+3,5*2 dvoustranné kastle ve 2.NP a 3.NP : (4,2+3,5*3)*2	m	40,60000	1 375,00	55 825,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						11,20000			
						29,40000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Půdorys 1.NP - 3.NP :									
89	954313301R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 500x500 mm do 800x800 mm. deskami standard tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. třístranné kastle v 1.NP : 8,9+2,9*2+12 třístranné kastle ve 2.NP a 3.NP : (8,8*2+8,9)*2 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m	79,70000	2 325,00	185 302,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
90	95R	Plastová cedule s barevným označením školního pavilonu, rozměr cca. 50 x 40 cm, dodávka cedule s označením pavilonu - JV : 1	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
91	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace ostatní nspecifikované práce : 500	h	500,00000	200,00	100 000,00	Prav.M	RTS 22/ II	RTS 22/ I
92	429R	Mřížka čtyřhranná vel. 600 x 900 mm, lakovaný plech, síť proti hmyzu větrací mřížka - pohled JZ : 1 větrací mřížka - pohled SV : 1	kus	2,00000	950,00	1 900,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>142 757,19</b>						
93	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu. tloušťky přes 100 mm. plochy přes 4 m2 původní betonový okapový chodník : 0,5*0,15*(9,25+5+27,5+5,75+12,2+9,25+0,5) původní betonový přístupový chodník : 1,5*0,15*(6,3+34,2)+0,15*0,5*6,3*1,6 původní betonový pruh mazaniny : 3*0,3*0,15 půdorys 1.NP :	m3	15,21225	2 805,00	42 670,36	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
94	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm původní povrchy venkovních beton. schodů : 2,74*1,22*3+3*0,15*(2,74+1,22*2+2,1+0,9*2) půdorys 1.NP :	m2	14,11440	400,00	5 645,76	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup> původní betonový okapový chodník : 0,5*0,15*(9,25+5+27,5+5,75+12,2+9,25+0,5) původní betonový přístupový chodník : 1,5*0,15*(6,3+34,2)+0,15*0,5*6,3*1,6 původní betonový pruh mazaniny : 3*0,3*0,15 půdorys 1.NP :	m3	15,21225	415,00	6 313,08	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
96	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : (0,5+0,65)*3 Půdorys 1.NP :	m	3,45000	1 000,00	3 450,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
97	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 200 mm : (0,5+0,65)*(1+2*3) Půdorys 1.NP - 3.NP :	m	8,05000	1 300,00	10 465,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
98	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : (0,55+0,35*2)*2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m	7,50000	2 905,00	21 787,50	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
99	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, otvory pro rozvody chladu : 10 Technická zpráva :	kus	10,00000	25,00	250,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
100	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). otvory pro rozvody chladu : 2*3 Technická zpráva :	kus	6,00000	153,60	921,60	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
101	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm	kus	6,00000	730,00	4 380,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2*3 Půdorys 1.NP - 3.NP :		6,00000					
102	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 1 m2. tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 0,5*0,65*3 Půdorys 1.NP :	m2	0,97500	425,00	414,38	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
103	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 1 m2. tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 200 mm : 0,5*0,65*(1+2*3)*0,2 Půdorys 1.NP - 3.NP :	m3	0,45500	2 455,00	1 117,03	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
104	976082131R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva cihelného původ. cedule - pohled JV : 1 původ. mřížky - pohled JZ, SV : 2	kus	3,00000	100,00	300,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
105	976083141R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. mřížových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol a pod ze zdiva betonového původní ocel. škrabáky - půdorys 1.NP : 1+1+2	kus	4,00000	150,00	600,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
106	978036141R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 30 % původní fasáda - pohled JV : 47,15*11,25-1,2*2,1*74-0,9*0,9*12-1,8*3,08-2,62*3,01 ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*74*(1,2+2*2,1)+0,15*12*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,08) původní fasáda - pohled SZ : 47,15*11,25-1,2*1,2*80-0,9*0,9*6-1,8*3,06 -2,62*3,01-27,2*1,9	m2	1 037,11080	40,00	41 484,43	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				320,80730					
				65,99400					
				404,86950					
				-59,56620					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ostění oken a dveří - pohled SZ : 0,15*80*1,2*3+0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*3,06)		46,81800					
		původní fasáda - pohled JZ : 5,76*3,37-1,8*2,18-2*0,14-0,6*0,45		14,93720					
		9,25*11,25-0,9*0,9*6		99,20250					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,15*6*0,9*3+0,15*(1,8+2*2,18)		3,35400					
		původní fasáda - pohled SV : 5,76*(3,2+1,5)-0,6*0,9+9,25*11,25		130,59450					
		podhled markýza - pohled JZ : 2*0,5+0,14*(2*0,5+2)		1,42000					
		štíty nad krytinou - řez A-A : 0,7*6,2*2		8,68000					
107	978036361R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných z umělého kamene, v rozsahu do 50 %	m2	36,07380	82,00	2 958,05	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní sokl - pohled JV : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled SZ : (47,15-2,1)*0,3		13,51500					
		původní sokl - pohled JZ : 9,25*0,33+(5,76-2,3)*0,3		4,09050					
		původní sokl - pohled SV : (9,25+5,76)*0,33		4,95330					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>208 809,01</b>			
108	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t	126,09240	1 425,00	179 681,67	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812							
109	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	31,52310	924,00	29 127,34	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812							
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>87 552,64</b>			
110	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	1,50000	950,00	1 425,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		svody přístavku - pohled SZ : 2*0,75		1,50000					
111	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	4,00000	4 950,00	19 800,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nové plastové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2		4,00000					
		napojení na původní dešťovou kanalizaci :							
112	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	148,00000	279,00	41 292,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 6*3+8+4+5*2 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		40,00000					
		odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		108,00000					
113	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 7 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 7*2 Půdorys 1.NP-3.NP :	kus	21,00000	485,00	10 185,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 7 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 7*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		7,00000					
		odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 7*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		14,00000					
114	721242111R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nežámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu nové plastové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2	kus	4,00000	1 389,00	5 556,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nové plastové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2		4,00000					
115	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 pův. litinové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2	kus	4,00000	595,00	2 380,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		pův. litinové gajgry - pohledy JV,SZ,JZ,SV : 2+2		4,00000					
116	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 6*3+8+4+5*2 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :	m	148,00000	30,00	4 440,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		odkanalizování kondenzátů v 1.NP : 6*3+8+4+5*2 odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		40,00000					
		odkanalizování kondenzátů 2.NP-3.NP : 2*(6*4+12+3*3+3*3) Půdorys 1.NP-3.NP :		108,00000					
117	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,35352	7 000,00	2 474,64	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>14 144,00</b>			
118	725860211R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu umyvadlové sifony v 1.NP-3.NP : 2+3*2 Půdorys 1.NP-3.NP :	kus	8,00000	1 618,00	12 944,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		umyvadlové sifony v 1.NP-3.NP : 2+3*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		8,00000					
119	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	8,00000	150,00	1 200,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		umyvadlové sifony v 1.NP-3.NP : 2+3*2 Půdorys 1.NP-3.NP :		8,00000					
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>15 870,25</b>			
120	762526130RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm, řezivo 100 x 50 mm podklady pod fasádní lešení na střeše : 27,5*2 přístavku - pohled SZ :	m2	55,00000	270,00	14 850,00	800-762	RTS 22/ II	RTS 22/ I
121	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,20405	5 000,00	1 020,25	800-762	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>279 075,08</b>			
122	764454292R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků zděře Pz kruhové původní svody - pohled JV : 2*10 původní svody - pohled SZ : 2*10	kus	40,00000	405,00	16 200,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
123	764454293R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků kolena Pz kruhového původní svody - pohled JV : 2+2 původní svody - pohled SZ : 2*2+2*3	kus	14,00000	405,00	5 670,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
124	764812640RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ukončující oplechování etics - pohled JZ : 9,25+2*0,16 ukončující oplechování etics - pohled SV : 9,25+2*0,16	m	19,14000	499,00	9 550,86	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
125	764812650RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ukončující oplechování etics - pohled JZ : 5,9-0,6 ukončující oplechování etics - pohled SV : 5,9-0,6	m	10,60000	586,00	6 211,60	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
126	764812680RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací oplechování markýzy - pohled JZ : 2	m	2,00000	796,00	1 592,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
127	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	1,50000	988,00	1 482,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.									
svody přístavku - pohled SZ : 2*0,75				1,50000					
128	764929503R00	Odpadní trouby kruhové průměru přes 100 mm do 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, . montáž	m	43,00000	338,00	14 534,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně zednické výpomoci.									
původní svody - pohled JV : 2*11,5				23,00000					
původní svody - pohled SZ : 2*(11,5-1,5)				20,00000					
129	764778314R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného hliníkového plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	206,40000	990,00	204 336,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
včetně rohů									
okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24				32,40000					
okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*24				32,40000					
okna 3.NP - pohled JV : 0,9*4+1,2*26				34,80000					
okna 1.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26				33,00000					
okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*26				33,00000					
okna 3.NP - pohled SZ : 0,9*2+1,2*28				35,40000					
okna 1.NP-3.NP - pohled JZ : 0,9*6				5,40000					
130	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	21,60000	50,00	1 080,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
okna přístavku 1.NP - pohled SZ : 1,2*18				21,60000					
131	764422810R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm	m	2,00000	50,00	100,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
oplechování markýzy - pohled JZ : 2				2,00000					
132	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolena horních dvojitých, 120 a 150 mm	kus	6,00000	90,00	540,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
původní svody - pohled JV : 2				2,00000					
původní svody - pohled SZ : 2*2				4,00000					
133	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	41,50000	50,00	2 075,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
původní svody - pohled JV : 2*11,5				23,00000					
původní svody - pohled SZ : 2*(11,5-1,5-0,75)				18,50000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
134	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm	kus	8,00000	75,70	605,60	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JV : 2		2,00000					
		původní svody - pohled SZ : 2*3		6,00000					
135	764352910R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu žlabů a příslušenství žlabů podokapních půlkruhových, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	1,00000	675,00	675,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
136	764352917R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu žlabů a příslušenství čela půlkruhové, rš 330 mm.	kus	1,00000	675,00	675,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
137	764359910R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu doplňky žlabů - kotlík konický do průměru 150 mm, sklonu do 30°	kus	1,00000	1 005,00	1 005,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
138	764454901R00	Oprava odpadních trub z pozinkovaného plechu kruhových o průměru 75 a 100 mm	m	2,00000	675,00	1 350,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 2		2,00000					
		Technická zpráva :							
139	553523127R	objímka svodové roury s trnem; pozink lakovaný; DN 120,0 mm; l trnu 200 mm	kus	40,00000	208,00	8 320,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JV : 2*10		20,00000					
		původní svody - pohled SZ : 2*10		20,00000					
140	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,55873	5 500,00	3 073,02	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 311,85</b>			
141	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m	m	14,30000	373,50	5 341,05	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní oplocení - pletivo : 12+3,3-1		14,30000					
		Půdorys 1.NP :							
142	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		venkovní oplocení - branka : 1 Půdorys 1.NP :		1,00000					
143	55342605R	branka k oplocení 2000 x 1000 mm; ocel; výplň pletené pletivo; nastříkaný lak; příslušenství 2 sloupky, klika, 2 panty venkovní oplocení - branka : 1 Půdorys 1.NP :	kus	1,00000	6 550,00	6 550,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
144	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,05416	5 000,00	270,80	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>32 033,89</b>			
145	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2) soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1	m2	14,72400	75,00	1 104,30	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
146	771475014RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	200,00	1 224,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
147	771478001RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických Montáž lišt schodišťových soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	155,00	948,60	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
148	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	196,70	1 203,80	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
149	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)	m	6,12000	66,50	406,98	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
150	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2) soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1	m2	14,72400	25,00	368,10	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
151	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	14,72400	18,30	269,45	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2)		10,24200					
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1		0,61200					
152	771775109RU7	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 30 x 30 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	14,11200	981,00	13 843,87	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2)		10,24200					
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)		6,12000					
153	28342464R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; s vymezořovačem spáry	m	7,50000	169,40	1 270,50	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)		6,12000					
		ztratné a prořez : 7,5-6,12		1,38000					
154	597R1	Dlažba keramická hladká protiskl. 300x300x9 mm, min. R10	m2	16,19620	680,00	11 013,42		Vlastní	Indiv
		venkovní beton. schody - půdorys 1.NP : 2,74*1,1*3+1,8*0,4*3-0,6*0,4*4 3*0,15*(2,74+1,1*2+2,1+0,78*2)		10,24200					
		soklíky ke schodům - půdorys 1.NP : 3*(0,47*2+0,4*2+0,15*2)*0,1		0,61200					
		ztratné a prořez 10 % : 0,1*(10,242+3,87+0,61)		1,47220					
155	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,41309	922,00	380,87	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>14 220,00</b>			
156	776974101R00	Čisticí zóny a rohože škrabák, z žárově zinkovaných roštů s rámem, tloušťky 30 mm	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00	800-775	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní schodiště - nové škrabáky : 1+1+2		4,00000					
		půdorys 1.NP :							
157	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,04000	5 500,00	220,00	800-775	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vodorovně do 50 m							
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>6 669,36</b>			
158	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	11,30400	40,00	452,16	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní sloupy pod spoj. krčky : 4*3,14*0,25*3,6		11,30400					
		pohled JV, SZ :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
159	783821930R00	Údržba nátěrů omítek, syntetické na vzduchu schnoucí stropů, dvojnásobné s 1x emailováním a 1x tmelením	m2	11,30400	550,00	6 217,20	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ I

venkovní sloupky pod spoj. krčky : 4\*3,14\*0,25\*3,6 11,30400  
pohled JV, SZ :

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>287 782,64</b>
-----------------	--------------	-------------------

160	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 959,18000	38,00	74 448,84	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*2)+12*8,5				250,68000					
podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP-3.NP : 6,3*8,9*4*2				448,56000					
stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*2+8,9*2+6,3*2+2,9*2+12+8,5)				457,38000					
stěny místností 2.NP-3.NP : 2*3,3*2*(6,3*4+8,9*4)				802,56000					
Púdorys 1.NP - 3.NP :									

161	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační, omyvatelný; vrstva: vrchní; interiér; podklad: beton, sádra, minerální sádrokarton; barva: b...	m2	699,24000	70,00	48 946,80	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*2)+12*8,5				250,68000					
podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP-3.NP : 6,3*8,9*4*2				448,56000					
Púdorys 1.NP - 3.NP :									

162	784195322R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	1 259,94000	80,00	100 795,20	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*2+8,9*2+6,3*2+2,9*2+12+8,5)				457,38000					
stěny místností 2.NP-3.NP : 2*3,3*2*(6,3*4+8,9*4)				802,56000					
Púdorys 1.NP - 3.NP :									

163	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	1 959,18000	10,00	19 591,80	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
podhledy stropů a sdk kastlů 1.NP : 6,3*(8,9*2+2,9*2)+12*8,5				250,68000					
podhledy stropů a sdk kastlů 2.NP-3.NP : 6,3*8,9*4*2				448,56000					
stěny místností 1.NP : 3,3*2*(6,3*2+8,9*2+6,3*2+2,9*2+12+8,5)				457,38000					
stěny místností 2.NP-3.NP : 2*3,3*2*(6,3*4+8,9*4)				802,56000					
Púdorys 1.NP - 3.NP :									

164	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm	m	600,00000	15,00	9 000,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
vnitřní plochy prostor 1.NP-3.NP : 12*50				600,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
165	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	700,00000	25,00	17 500,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vybavení a předměty v 1.NP-3.NP : 700		700,00000					
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
166	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	700,00000	25,00	17 500,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		podlahy místností 1.NP-3.NP : 700		700,00000					
		Půdorys 1.NP - 3.NP :							
<b>Díl: M65</b>		<b>Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>				<b>62 988,00</b>			
167	650112611R00	- změření zemního odporu, včetně měřicího protokolu	kus	6,00000	433,00	2 598,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 3*2		6,00000					
168	650111611RT6	Montáž vodiče svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm	m	72,00000	363,00	26 136,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3*2		72,00000					
169	650111711RT2	Montáž hromosvodové svorky do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SO	kus	24,00000	225,00	5 400,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 4*3*2		24,00000					
170	650111761RT2	Montáž ochranného úhelníku nebo trubky s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	6,00000	1 050,00	6 300,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 3*2		6,00000					
171	650811112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr	m	72,00000	180,00	12 960,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3*2		72,00000					
172	650811121R00	do dvou šroubů	m	72,00000	85,00	6 120,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3*2		72,00000					
173	650811171R00	ochranného	kus	6,00000	275,00	1 650,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 3*2		6,00000					
174	35441422R	podpěra vedení do zdiva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 300 mm	kus	48,00000	38,00	1 824,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 12*3+6*2		48,00000					
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>313 964,65</b>			
175	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	75,47227	325,00	24 528,49	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
176	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 528,33611	25,00	113 208,40	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
177	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	75,47227	500,00	37 736,14	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
178	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	603,77815	45,00	27 170,02	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
179	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	75,47227	1 475,00	111 321,60	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

<b>Celkem</b>	<b>6 213 079,44</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>					<b>7 039 846,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	7 039 846,00	7 039 846,00		Vlastní	Indiv	

<b>Celkem</b>	<b>7 039 846,00</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>352 872,84</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	352 872,84	352 872,84		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>352 872,84</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>145 225,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	145 225,00	145 225,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>145 225,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 05	ZELENÝ PAVILON
R:	SO 05	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>9 550,00</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	9 550,00	9 550,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>9 550,00</b>
---------------	-----------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>18 872,27</b>			
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nová zámková dlažba - chodníky : $(1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8))*0,1$ nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8*0,5*0,1	m3	4,29400	249,00	1 069,21	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,05400					
				1,24000					
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 <u>příplatek k cenám za lepivost horniny</u> s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nová zámková dlažba - chodníky : $(1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8))*0,1$ nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8*0,5*0,1	m3	4,29400	45,00	193,23	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,05400					
				1,24000					
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. nová zámková dlažba - chodníky : $(1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8))*0,1$ nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8*0,5*0,1	m3	4,29400	300,00	1 288,20	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,05400					
				1,24000					
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. za dalších 60 km : 60*4,294	m3	257,64000	28,00	7 213,92	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				257,64000					
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4 nová zámková dlažba - chodníky : $(1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8))*0,1$ nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8*0,5*0,1	m3	4,29400	310,00	1 331,14	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,05400					
				1,24000					
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. nová zámková dlažba - chodníky : $(1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8))*0,1$ nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8*0,5*0,1	m3	4,29400	35,00	150,29	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,05400					
				1,24000					
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů nová zámková dlažba - chodníky : $(1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8))*0,1$	m3	4,29400	887,00	3 808,78	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,05400					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8*0,5*0,1		1,24000					
8	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 nová zámková dlažba - chodníky : 1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8) Půdorys 1.NP :	m2	30,54000	125,00	3 817,50	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						<b>11 036,10</b>			
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>									
9	310271425R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 250 mm : 2 Půdorys 2.NP :	kus	2,00000	656,00	1 312,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
10	310271437R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2 Půdorys 2.NP :	kus	2,00000	889,00	1 778,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
11	310271537R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2*0,55*0,55*0,375 Půdorys 2.NP :	m3	0,22688	8 895,00	2 018,10	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
12	340271412R00	Zazdívka otvorů příček z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 125 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívky otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 13 Půdorys 2.NP :	kus	13,00000	456,00	5 928,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
						<b>144 950,41</b>			
<b>Díl: 46 Zpevněné plochy</b>									
13	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze šterkodrti tloušťky do 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 pruh pův. zámkové dlažby před soklem : 0,3*(9,25+15,4+3+27,5) nová zámková dlažba - chodníky : 1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8)	m2	92,87500	145,00	13 466,88	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		půdorys 1.NP, situace : 11,1*1,8+5,8*4,45		45,79000					
14	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. pruh pův. zámkové dlažby před soklem : 0,3*(9,25+15,4+3+27,5) nová zámková dlažba - chodníky : 1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8) půdorys 1.NP, situace : 11,1*1,8+5,8*4,45	m2	92,87500	370,00	34 363,75	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				16,54500					
				30,54000					
				45,79000					
15	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm pruh pův. zámkové dlažby před soklem : 9,25+15,4+3+27,5 nová zámková dlažba - chodníky : 2*(10,3+5)+1,8+3,1 půdorys 1.NP, situace : 11,1+1,8*2+5,8+4,45	m	115,60000	330,00	38 148,00	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				55,15000					
				35,50000					
				24,95000					
16	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. nová zámková dlažba - chodníky : 1,8+10,3+5,2 půdorys 1.NP, situace : 11,1+1,8+5,8+4,5	m	40,50000	575,00	23 287,50	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				17,30000					
				23,20000					
17	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm nová zámková dlažba - chodníky : 1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8) půdorys 1.NP, situace : 11,1*1,8+5,8*4,45 ztratné a prořez 10 % : 0,1*(30,54+45,79)	m2	83,96300	425,00	35 684,28	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				30,54000					
				45,79000					
				7,63300					
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>37 650,00</b>			
18	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítky okolo zazděných otvorů : 4*2*2+13*2 omítky okolo větracích otvorů : 8*2 Půdorys 2.NP :	kus	50,00000	720,00	36 000,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				34,00000					
				16,00000					
19	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm	m	10,00000	165,00	1 650,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		jakékoliv šířky rýhy, zapravení drážky pro rozvod elektro : 10		10,00000					
<b>Díl: 62</b>		<b>Upřesnění povrchů vnější</b>				<b>1 830 006,47</b>			
20	601015185RT7	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, samočisticí, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. markýza - pohled SV : 2,6*(0,14+1)+1*0,14	m2	3,10400	508,00	1 576,83	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
21	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, Hmoty nátěrová akrylátová; funkce: penetrační, proti tvorbě skvrn, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: minerální; po jednotlivých vrstvách markýza - pohled SV : 2,6*(0,14+1)+1*0,14	m2	3,10400	49,60	153,96	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
22	602015185RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách zateplená fasáda - pohled JV : (8,9+0,16)*(6,8-1)+(15,75+0,16)*(7,29-1) -1,83*2,2-0,9*0,9*8-2,65*3,01 zateplená fasáda - pohled SZ : (15,37+0,16)*(7,29-1)+0,4*0,5+(9,25+2*0,16)*(6,8-1) -0,9*0,9*4 zateplená fasáda - pohled JZ : (30,5+2*0,16)*(6,24-0,9)+2*(0,3+0,16)*1,05 -1,8*(2,2-0,9)-1,2*1,5*30 zateplená fasáda - pohled SV : (30,5+2*0,16)*(6,8-1)+0,3*(0,3+0,16)*2 -9*2,5*4-1,72*2,24-2,6*0,14 požární pruh sokl - pohled JV : (15,75+0,16)*1+(8,89-1,83+0,16)*1 požární pruh sokl - pohled SZ : (15,37+0,16)*1+(9,25+2*0,16)*1 požární pruh sokl - pohled JZ : (30,5-1,8+2*0,16)*0,9 požární pruh sokl - pohled SV : (30,5-2,4+3*0,16)*1	m2	669,93740	415,00	278 024,02	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ostění oken a dveří - pohled JV : $(0,15+0,16)*8*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,83+2*2,2)$		8,62730					
		ostění oken - pohled SZ : $(0,15+0,16)*4*0,9*3$		3,34800					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $(0,88+0,16)*(1,8+2*2,2)+(0,15+0,16)*(1,2+2*1,5)*30$		45,50800					
		ostění oken a dveří - pohled SV : $(0,15+0,16)*(1,72+2*2,24)+(0,15+0,16)*(2,5+2*4)*9$		31,21700					
23	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	669,93740	42,00	28 137,37	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		zateplená fasáda - pohled JV : $(8,9+0,16)*(6,8-1)+(15,75+0,16)*(7,29-1)$		152,62190					
		-1,83*2,2-0,9*0,9*8-2,65*3,01		-18,48250					
		zateplená fasáda - pohled SZ : $(15,37+0,16)*(7,29-1)+0,4*0,5+(9,25+2*0,16)*(6,8-1)$		153,38970					
		-0,9*0,9*4		-3,24000					
		zateplená fasáda - pohled JZ : $(30,5+2*0,16)*(6,24-0,9)+2*(0,3+0,16)*1,05$		165,54480					
		-1,8*(2,2-0,9)-1,2*1,5*30		-56,34000					
		zateplená fasáda - pohled SV : $(30,5+2*0,16)*(6,8-1)+0,3*(0,3+0,16)*2$		179,03200					
		-9*2,5*4-1,72*2,24-2,6*0,14		-94,21680					
		požární pruh sokl - pohled JV : $(15,75+0,16)*1+(8,89-1,83+0,16)*1$		23,13000					
		požární pruh sokl - pohled SZ : $(15,37+0,16)*1+(9,25+2*0,16)*1$		25,10000					
		požární pruh sokl - pohled JZ : $(30,5-1,8+2*0,16)*0,9$		26,11800					
		požární pruh sokl - pohled SV : $(30,5-2,4+3*0,16)*1$		28,58000					
		ostění oken a dveří - pohled JV : $(0,15+0,16)*8*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,83+2*2,2)$		8,62730					
		ostění oken - pohled SZ : $(0,15+0,16)*4*0,9*3$		3,34800					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $(0,88+0,16)*(1,8+2*2,2)+(0,15+0,16)*(1,2+2*1,5)*30$		45,50800					
		ostění oken a dveří - pohled SV : $(0,15+0,16)*(1,72+2*2,24)+(0,15+0,16)*(2,5+2*4)*9$		31,21700					
24	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	660,43925	41,10	27 144,05	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní fasáda - pohled JV : $8,9*6,8+15,75*7,29-1,83*2,2-0,9*0,9*8-2,65*3,01$		156,85500					
		ostění oken a dveří - pohled JV : $0,15*8*0,9*3+0,15*(1,83+2*2,2)$		4,17450					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		původní fasáda - pohled SZ : 15,37*7,29+0,4*0,5+9,25*6,8-0,9*0,9*4		171,90730					
		ostění oken - pohled SZ : 0,15*4*0,9*3		1,62000					
		původní fasáda - pohled JZ : 30,5*6,24+2*0,3*1,05-1,8*2,2-1,2*1,5*30		132,99000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,88*(1,8+2*2,2)+0,15*(1,2+2*1,5)*30		24,35600					
		původní fasáda - pohled SV : 30,5*6,8+0,3*0,3*2-9*2,5*4-1,72*2,24-2,75*0,14		113,34220					
		ostění oken a dveří - pohled SV : 0,15*(1,72+2*2,24)+0,15*(2,5+2*4)*9		15,10500					
		markýza - pohled SV : 2,75*(0,14+1,15)+1,15*0,14		3,70850					
		původní sokl - pohled JV : 15,75*0,3+(8,89-1,83)*0,35		7,19600					
		původní sokl - pohled SZ : (15,37-0,8)*0,3+9,25*0,5*(0,3+0,45)		7,83975					
		původní sokl - pohled JZ : (30,5-1,8)*0,5*(0,35+0,55)		12,91500					
		původní sokl - pohled SV : (30,5-2,4)*0,3		8,43000					
25	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm	m	103,43000	99,00	10 239,57	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		jakékoliv šířky rýhy,							
		rýha sokl - fasáda - pohled JV : 15,75+8,89-1,83		22,81000					
		rýha sokl - fasáda - pohled SZ : 15,37-0,8+9,25		23,82000					
		rýha sokl - fasáda - pohled JZ : 30,5-1,8		28,70000					
		rýha sokl - fasáda - pohled SV : 30,5-2,4		28,10000					
26	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	166,00880	55,00	9 130,48	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin							
		vstupní dveře - pohled JV : 1,83*2,2		4,02600					
		okna 1.NP - pohled JV : 0,9*0,9*4		3,24000					
		okna 2.NP - pohled JV : 0,9*0,9*4		3,24000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*0,9*4		3,24000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 1,8*2,45		4,41000					
		okna 1.NP - pohled JZ : 1,2*1,5*14		25,20000					
		okna 2.NP - pohled JZ : 1,2*1,5*16		28,80000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vstupní dveře - pohled SV : 1,72*2,24			3,85280				
		okna - pohled SV : 2,5*4*9			90,00000				
27	621477123R00	Oprava vnějších hladkých omítek podhledů složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30% postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky markýza - pohled SV : 2,75*(0,14+1,15)+1,15*0,14	m2	3,70850	286,00	1 060,63	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
28	621481211RU1	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu markýza - pohled SV : 2,6*(0,14+1)+1*0,14	m2	3,10400	368,00	1 142,27	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
29	622323113R00	Zateplení suterénu soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. sokl pod chodníkem - pohled JV : (15,75+0,12)*0,15+(8,89-1,83+0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled SZ : (15,37+0,12)*0,15+(9,25+2*0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled JZ : (30,5-1,8+2*0,12)*0,15 sokl pod chodníkem - pohled SV : (30,5-2,4+3*0,12)*0,15	m2	15,81450	910,00	14 391,20	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
30	622319123RU1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplený sokl - pohled JV : (15,75+0,12)*0,3+(8,89-1,83+0,12)*0,35 zateplený sokl - pohled SZ : (15,37-0,8+0,12)*0,3+(9,25+2*0,12)*0,5*(0,3+0,45) zateplený sokl - pohled JZ : (30,5-1,8+2*0,12)*0,5*(0,35+0,55) zateplený sokl - pohled SV : (30,5-2,4+3*0,12)*0,3	m2	36,80075	1 880,00	69 185,41	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
31	622319335RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplená fasáda - pohled JV : (8,9+0,16)*(6,8-1)+(15,75+0,16)*(7,29-1) -1,83*2,2-0,9*0,9*8-2,65*3,01 zateplená fasáda - pohled SZ : (15,37+0,16)*(7,29-1)+0,4*0,5+(9,25+2*0,16)*(6,8-1)	m2	478,30910	1 165,00	557 230,10	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
					152,62190				
					-18,48250				
					153,38970				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,9*0,9*4				-3,24000			
		zateplená fasáda - pohled JZ : (30,5+2*0,16)*(6,24-0,9)+2*(0,3+0,16)*1,05				165,54480			
		-1,8*(2,2-0,9)-1,2*1,5*30				-56,34000			
		zateplená fasáda - pohled SV : (30,5+2*0,16)*(6,8-1)+0,3*(0,3+0,16)*2				179,03200			
		-9*2,5*4-1,72*2,24-2,6*0,14				-94,21680			
32	622319835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.	m2	102,92800	1 940,00	199 680,32	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.							
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		požární pruh sokl - pohled JV : (15,75+0,16)*1+(8,89-1,83+0,16)*1				23,13000			
		požární pruh sokl - pohled SZ : (15,37+0,16)*1+(9,25+2*0,16)*1				25,10000			
		požární pruh sokl - pohled JZ : (30,5-1,8+2*0,16)*0,9				26,11800			
		požární pruh sokl - pohled SV : (30,5-2,4+3*0,16)*1				28,58000			
33	622319353RV1	Zateplení ostění , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	88,70030	1 805,00	160 104,04	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.							
		ostění oken a dveří - pohled JV : (0,15+0,16)*8*0,9*3+(0,15+0,16)*(1,83+2*2,2)				8,62730			
		ostění oken - pohled SZ : (0,15+0,16)*4*0,9*3				3,34800			
		ostění oken a dveří - pohled JZ : (0,88+0,16)*(1,8+2*2,2)+(0,15+0,16)*(1,2+2*1,5)*30				45,50800			
		ostění oken a dveří - pohled SV : (0,15+0,16)*(1,72+2*2,24)+(0,15+0,16)*(2,5+2*4)*9				31,21700			
34	622319163R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	21,48300	1 455,00	31 257,77	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.							
		okna 1.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*0,9*4				1,11600			
		okna 2.NP - pohled JV : (0,15+0,16)*0,9*4				1,11600			
		okna 2.NP - pohled SZ : (0,15+0,16)*0,9*4				1,11600			
		okna 1.NP - pohled JZ : (0,15+0,16)*1,2*14				5,20800			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okna 2.NP - pohled JZ : (0,15+0,16)*1,2*16		5,95200					
		okna - pohled SV : (0,15+0,16)*2,5*9		6,97500					
35	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	633,85000	40,00	25 354,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		zateplení s EPS P izolací : 15,81+36,8		52,61000					
		zateplení s minerální izolací : 102,93		102,93000					
		zateplení s EPS šedou izolací : 478,31		478,31000					
36	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	105,03000	255,00	26 782,65	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		založení etics - sokl - pohled JV : 15,75+8,89-1,83+2*0,16		23,13000					
		založení etics - sokl - pohled SZ : 15,37-0,8+9,25+3*0,16		24,30000					
		založení etics - sokl - pohled JZ : 30,5-1,8+2*0,16		29,02000					
		založení etics - sokl - pohled SV : 30,5-2,4+3*0,16		28,58000					
37	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm	m	105,03000	42,00	4 411,26	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž těsnění.							
		založení etics - sokl - pohled JV : 15,75+8,89-1,83+2*0,16		23,13000					
		založení etics - sokl - pohled SZ : 15,37-0,8+9,25+3*0,16		24,30000					
		založení etics - sokl - pohled JZ : 30,5-1,8+2*0,16		29,02000					
		založení etics - sokl - pohled SV : 30,5-2,4+3*0,16		28,58000					
38	622319051RT1	Příslušenství pro zateplovací systém pro omítku tloušťky 3 mm, ukončení omítky, PVC profilem s tkaninou	m	131,83000	52,00	6 855,16	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		ukončení omítek - pohled JV : 24,63+2*0,16+0,49+2*(2,6+3)		36,64000					
		ukončení omítek - pohled SZ : 24,63+2*0,16+0,49*2+2*(0,4+0,6)*2		29,93000					
		ukončení omítek - pohled JZ : 30,5+2*0,16+2*(1,05+0,46)		33,84000					
		ukončení omítek - pohled SV : 30,5+2*0,16+2*0,3		31,42000					
39	622401932R00	Příplatky k omítkě vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran v rozsahu přes 35 do 45 %	m2	478,30910	110,00	52 614,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		zateplená fasáda - pohled JV : (8,9+0,16)*(6,8-1)+(15,75+0,16)*(7,29-1)		152,62190					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,83*2,2-0,9*0,9*8-2,65*3,01				-18,48250			
		zateplená fasáda - pohled SZ : (15,37+0,16)*(7,29-1)+0,4*0,5+(9,25+2*0,16)*(6,8-1)				153,38970			
		-0,9*0,9*4				-3,24000			
		zateplená fasáda - pohled JZ : (30,5+2*0,16)*(6,24-0,9)+2*(0,3+0,16)*1,05				165,54480			
		-1,8*(2,2-0,9)-1,2*1,5*30				-56,34000			
		zateplená fasáda - pohled SV : (30,5+2*0,16)*(6,8-1)+0,3*(0,3+0,16)*2				179,03200			
		-9*2,5*4-1,72*2,24-2,6*0,14				-94,21680			
40	622401937R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky tenkovrstvé (měří se délka přechodu barev)	m	250,00000	28,00	7 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vícebarevná fasáda nad soklem - odhad : 250		250,00000					
41	622412323R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 3-4, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu barevné motivy okolo oken : 10*15 Technická zpráva, Barevné řešení fasády :	m2	150,00000	295,00	44 250,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
42	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. rohy nadpraží oken : okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4 okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4 okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*4 okna 1.NP - pohled JZ : 1,2*14 okna 2.NP - pohled JZ : 1,2*16 okna 1.NP,2.NP - pohled SV : 2,5*9 rohy nadpraží vstup. dveří : vstupní dveře - pohled JV,JZ,SV : 1,83+1,8+1,72	m	74,65000	120,00	8 958,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	272,03000	99,00	26 930,97	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. vstupní dveře - pohled JV : 1,83+2*2,2 okna 1.NP - pohled JV : 3*0,9*4 okna 2.NP - pohled JV : 3*0,9*4 okna 2.NP - pohled SZ : 3*0,9*4 vstupní dveře - pohled JZ : 1,8+2,45*2 okna 1.NP - pohled JZ : (1,2+2*1,5)*14 okna 2.NP - pohled JZ : (1,2+2*1,5)*16 vstupní dveře - pohled SV : 1,72+2*2,24 okna - pohled SV : (2,5+2*4)*9		6,23000 10,80000 10,80000 10,80000 6,70000 58,80000 67,20000 6,20000 94,50000					
44	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	69,30000	110,00	7 623,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4 okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4 okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*4 okna 1.NP - pohled JZ : 1,2*14 okna 2.NP - pohled JZ : 1,2*16 okna - pohled SV : 2,5*9		3,60000 3,60000 3,60000 16,80000 19,20000 22,50000					
45	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění	m2	581,24000	10,00	5 812,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání zateplení s minerální izolací : 102,93 zateplení s EPS šedou izolací : 478,31		102,93000 478,31000					
46	622477123R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30 %	m2	620,35000	250,00	155 087,50	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky původní fasáda - pohled JV : 8,9*6,8+15,75*7,29-1,83*2,2-0,9*0,9*8-2,65*3,01		156,85500					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ostění oken a dveří - pohled JV : $0,15*8*0,9*3+0,15*(1,83+2*2,2)$		4,17450					
		původní fasáda - pohled SZ : $15,37*7,29+0,4*0,5+9,25*6,8-0,9*0,9*4$		171,90730					
		ostění oken - pohled SZ : $0,15*4*0,9*3$		1,62000					
		původní fasáda - pohled JZ : $30,5*6,24+2*0,3*1,05-1,8*2,2-1,2*1,5*30$		132,99000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : $0,88*(1,8+2*2,2)+0,15*(1,2+2*1,5)*30$		24,35600					
		původní fasáda - pohled SV : $30,5*6,8+0,3*0,3*2-9*2,5*4-1,72*2,24-2,75*0,14$		113,34220					
		ostění oken a dveří - pohled SV : $0,15*(1,72+2*2,24)+0,15*(2,5+2*4)*9$		15,10500					
47	622477125R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 %	m2	36,38075	380,00	13 824,69	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky							
		původní sokl - pohled JV : $15,75*0,3+(8,89-1,83)*0,35$		7,19600					
		původní sokl - pohled SZ : $(15,37-0,8)*0,3+9,25*0,5*(0,3+0,45)$		7,83975					
		původní sokl - pohled JZ : $(30,5-1,8)*0,5*(0,35+0,55)$		12,91500					
		původní sokl - pohled SV : $(30,5-2,4)*0,3$		8,43000					
48	622481291R00	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	238,82000	60,00	14 329,20	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		rohý ostění oken a dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : $2*2,2$		4,40000					
		okna 1.NP - pohled JV : $2*0,9*4$		7,20000					
		okna 2.NP - pohled JV : $2*0,9*4$		7,20000					
		okna 2.NP - pohled SZ : $2*0,9*4$		7,20000					
		vstupní dveře - pohled JZ : $2,45*2$		4,90000					
		okna 1.NP - pohled JZ : $2*1,5*14$		42,00000					
		okna 2.NP - pohled JZ : $2*1,5*16$		48,00000					
		vstupní dveře - pohled SV : $2*2,24$		4,48000					
		okna - pohled SV : $2*4*9$		72,00000					
		rohý fasády - pohled JV : $7,6*2$		15,20000					
		rohý fasády - pohled SZ : $7,1+7,3+0,5+7,6$		22,50000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		markýza - pohled SV : 2,6+0,14+1				3,74000			
49	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	660,43925	50,00	33 021,96	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní fasáda - pohled JV : 8,9*6,8+15,75*7,29-1,83*2,2-0,9*0,9*8-2,65*3,01		156,85500					
		ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*8*0,9*3+0,15*(1,83+2*2,2)		4,17450					
		původní fasáda - pohled SZ : 15,37*7,29+0,4*0,5+9,25*6,8-0,9*0,9*4		171,90730					
		ostění oken - pohled SZ : 0,15*4*0,9*3		1,62000					
		původní fasáda - pohled JZ : 30,5*6,24+2*0,3*1,05-1,8*2,2-1,2*1,5*30		132,99000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,88*(1,8+2*2,2)+0,15*(1,2+2*1,5)*30		24,35600					
		původní fasáda - pohled SV : 30,5*6,8+0,3*0,3*2-9*2,5*4-1,72*2,24-2,75*0,14		113,34220					
		ostění oken a dveří - pohled SV : 0,15*(1,72+2*2,24)+0,15*(2,5+2*4)*9		15,10500					
		markýza - pohled SV : 2,75*(0,14+1,15)+1,15*0,14		3,70850					
		původní sokl - pohled JV : 15,75*0,3+(8,89-1,83)*0,35		7,19600					
		původní sokl - pohled SZ : (15,37-0,8)*0,3+9,25*0,5*(0,3+0,45)		7,83975					
		původní sokl - pohled JZ : (30,5-1,8)*0,5*(0,35+0,55)		12,91500					
		původní sokl - pohled SV : (30,5-2,4)*0,3		8,43000					
50	629451111R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky do 150 mm	m	69,30000	71,00	4 920,30	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		pod klempířskými prvky,							
		parapety - okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4		3,60000					
		parapety - okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4		3,60000					
		parapety - okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*4		3,60000					
		parapety - okna 1.NP - pohled JZ : 1,2*14		16,80000					
		parapety - okna 2.NP - pohled JZ : 1,2*16		19,20000					
		parapety - okna - pohled SV : 2,5*9		22,50000					
51	283502221R	lišta rohová; se síťovinou; materiál plast; š = 100,0 mm; h = 100,0 mm	m	238,82000	15,80	3 773,36	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		rohový ostění oken a dveří :							
		vstupní dveře - pohled JV : 2*2,2		4,40000					
		okna 1.NP - pohled JV : 2*0,9*4		7,20000					
		okna 2.NP - pohled JV : 2*0,9*4		7,20000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okna 2.NP - pohled SZ : 2*0,9*4		7,20000					
		vstupní dveře - pohled JZ : 2,45*2		4,90000					
		okna 1.NP - pohled JZ : 2*1,5*14		42,00000					
		okna 2.NP - pohled JZ : 2*1,5*16		48,00000					
		vstupní dveře - pohled SV : 2*2,24		4,48000					
		okna - pohled SV : 2*4*9		72,00000					
		rohy fasády - pohled JV : 7,6*2		15,20000					
		rohy fasády - pohled SZ : 7,1+7,3+0,5+7,6		22,50000					
		markýza - pohled SV : 2,6+0,14+1		3,74000					
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>36 661,07</b>			
52	631663111R00	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem, venkovní betonové schody - odhad opravy : 3*2	m	6,00000	1 500,00	9 000,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				6,00000					
53	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	12,40000	800,00	9 920,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny Včetně dodávky dlaždic. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8*0,5		12,40000					
54	639571110R00	Podklad pod okapových chodník ze štěrku tl. 100 mm bez obrubníku	m2	12,40000	200,00	2 480,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8*0,5		12,40000					
55	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	88,73000	99,00	8 784,27	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8*0,5		12,40000					
		nová zámková dlažba - chodníky : 1,8*(10,3+5)+0,5*5*(3-1,8)		30,54000					
		půdorys 1.NP, situace : 11,1*1,8+5,8*4,45		45,79000					
56	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý	m	25,30000	256,00	6 476,80	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. nový okapový chodník - půdorys 1.NP : 24,8+0,5		25,30000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>	<b>28 407,60</b>							
57	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4 okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4 okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*4 okna 1.NP - pohled JZ : 1,2*14 okna 2.NP - pohled JZ : 1,2*16	m	46,80000	607,00	28 407,60	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>310 671,24</b>							
58	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. fasáda - pohled JV : (24,63+2*1)*7,5-2,65*3,01 fasáda - pohled SZ : (24,63+2*1)*7,5 fasáda - pohled JZ : 30,5*7,5 fasáda - pohled SV : 30,5*7,5	m2	848,97350	72,60	61 635,48	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
59	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení předpoklad 3 měsíce použití : 3*848,9735	m2	2 546,92050	38,60	98 311,13	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
60	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m fasáda - pohled JV : (24,63+2*1)*7,5-2,65*3,01 fasáda - pohled SZ : (24,63+2*1)*7,5 fasáda - pohled JZ : 30,5*7,5 fasáda - pohled SV : 30,5*7,5	m2	848,97350	65,00	55 183,28	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	
61	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	848,97350	65,00	55 183,28	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		fasáda - pohled JV : (24,63+2*1)*7,5-2,65*3,01		191,74850					
		fasáda - pohled SZ : (24,63+2*1)*7,5		199,72500					
		fasáda - pohled JZ : 30,5*7,5		228,75000					
		fasáda - pohled SV : 30,5*7,5		228,75000					
62	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	50,00000	135,00	6 750,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vnitřní prostory ve 2.NP : 25*2*1		50,00000					
		Púdorys 2.NP :							
63	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	10,00000	165,00	1 650,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vnitřní prostory 1.NP a 2.NP : 10*1		10,00000					
		Púdorys 1.NP-2.NP :							
64	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	848,97350	12,00	10 187,68	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasáda - pohled JV : (24,63+2*1)*7,5-2,65*3,01		191,74850					
		fasáda - pohled SZ : (24,63+2*1)*7,5		199,72500					
		fasáda - pohled JZ : 30,5*7,5		228,75000					
		fasáda - pohled SV : 30,5*7,5		228,75000					
65	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	2 546,92050	5,00	12 734,60	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		předpoklad 3 měsíce použití : 3*848,9735		2 546,92050					
66	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	848,97350	8,00	6 791,79	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasáda - pohled JV : (24,63+2*1)*7,5-2,65*3,01		191,74850					
		fasáda - pohled SZ : (24,63+2*1)*7,5		199,72500					
		fasáda - pohled JZ : 30,5*7,5		228,75000					
		fasáda - pohled SV : 30,5*7,5		228,75000					
67	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	6,00000	189,00	1 134,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vstup - fasáda - pohled JZ : 3		3,00000					
		vstup - fasáda - pohled SV : 3		3,00000					
68	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	18,00000	40,00	720,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		vstup - fasáda - pohled JZ : 3		3,00000					
		vstup - fasáda - pohled SV : 3		3,00000					
		Konec provozního součtu							
		předpoklad použití 3 měsíce : 3*(3+3)		18,00000					
69	944945812R00	Demontáž zachytné stříšky šířky do 2 m	m	6,00000	65,00	390,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,							
		vstup - fasáda - pohled JZ : 3		3,00000					
		vstup - fasáda - pohled SV : 3		3,00000					
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>86 289,00</b>			
70	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	200,00000	90,00	18 000,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		prostory místností 2.NP : 200		200,00000					
		Půdorys 2.NP :							
71	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	20,00000	155,00	3 100,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		cedule s označením pavilonu - pohled JZ : 1		1,00000					
		větrací mřížky - pohled JV : 3		3,00000					
		vnitřní větrací mřížky - Půdorys 2.NP : 8*2		16,00000					
72	95R1	Plastová cedule s barevným označením školního pavilonu, rozměr cca. 50 x 40 cm, dodávka	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
		cedule s označením pavilonu - pohled JZ : 1		1,00000					
73	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	250,00000	200,00	50 000,00	Prav.M	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		ostatní nespecifikované práce : 250		250,00000					
74	429R1	Mřížka čtyřhranná vel. 300 x 150 mm, lakovaný plech, síť proti hmyzu	kus	3,00000	555,00	1 665,00		Vlastní	Indiv
		větrací mřížky - pohled JV : 3		3,00000					
75	429R2	Mřížka čtyřhranná vel. 300 x 200 mm, lakovaný plech, síť proti hmyzu	kus	16,00000	689,00	11 024,00		Vlastní	Indiv
		vnitřní větrací mřížky - Půdorys 2.NP : 8*2		16,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>129 081,11</b>						
76	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek původní obrubníky beton. ploch : 11,1+4,5	m	15,60000	80,50	1 255,80	822-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
77	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> původní okapový chodník : 0,15*0,55*24,7 původní přístupové chodníky : 0,15*2*(10,3+5)+0,15*0,5*5*(3-1,8) půdorys 1.NP : 0,15*(11,1*2+5,8*4,45)	m <sup>3</sup>	14,27925	2 805,00	40 053,30	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
78	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm původní povrchy venkovních beton. schodů : 2,74*1,22+0,17*(2,74+2*1,22+2,1+2*0,75)-0,6*0,4 půdorys 1.NP : 2,68*1,22+0,17*(2,68+1,22+2,2+0,7)-0,6*0,4 2,1*0,75+0,17*(2,1+2*0,75)-0,6*0,4+2*1,8*0,25	m <sup>2</sup>	11,62800	448,00	5 209,34	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
79	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup> původní okapový chodník : 0,15*0,55*24,7 původní přístupové chodníky : 0,15*2*(10,3+5)+0,15*0,5*5*(3-1,8) půdorys 1.NP : 0,15*(11,1*2+5,8*4,45)	m <sup>3</sup>	14,27925	514,40	7 345,25	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
80	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : (0,66+0,3)*3+(0,55+0,3)*2 Půdorys 2.NP : (0,45+0,3)*6+0,3*2*2+(0,3+0,2*2)*8	m	15,88000	1 000,00	15 880,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
81	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 250 mm : 0,66+0,3+0,66+0,3*2 Půdorys 2.NP :	m	2,22000	1 833,00	4 069,26	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
82	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm řezání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : (0,66+0,3*2)*2+0,55*4*2 Půdorys 2.NP :	m	6,92000	2 905,00	20 102,60	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
83	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 0,25 m2. tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 125 mm : 3+2+6+2+8 Půdorys 2.NP :	kus	21,00000	120,00	2 520,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				21,00000					
84	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 0,25 m2. tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 250 mm : 2 Půdorys 2.NP :	kus	2,00000	415,00	830,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				2,00000					
85	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 0,25 m2. tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání otvorů ve stěnách tl. 375 mm : 2+2 Půdorys 2.NP :	kus	4,00000	730,00	2 920,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				4,00000					
86	976082131R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva cihelného původní větrací mřížky - pohled JV : 3 původ. cedule, držák satelitu - pohled JZ : 2	kus	5,00000	100,00	500,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,00000					
				2,00000					
87	976083141R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. mřížových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol a pod ze zdiva betonového původní ocel. škrabáky - půdorys 1.NP : 1+1+1	kus	3,00000	150,00	450,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,00000					
88	978036141R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 30 % původní fasáda - pohled JV : 8,9*6,8+15,75*7,29-1,83*2,2-0,9*0,9*8-2,65*3,01 ostění oken a dveří - pohled JV : 0,15*8*0,9*3+0,15*(1,83+2*2,2)	m2	624,05850	40,00	24 962,34	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				156,85500					
				4,17450					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		původní fasáda - pohled SZ : 15,37*7,29+0,4*0,5+9,25*6,8-0,9*0,9*4		171,90730					
		ostění oken - pohled SZ : 0,15*4*0,9*3		1,62000					
		původní fasáda - pohled JZ : 30,5*6,24+2*0,3*1,05-1,8*2,2-1,2*1,5*30		132,99000					
		ostění oken a dveří - pohled JZ : 0,88*(1,8+2*2,2)+0,15*(1,2+2*1,5)*30		24,35600					
		původní fasáda - pohled SV : 30,5*6,8+0,3*0,3*2-9*2,5*4-1,72*2,24-2,75*0,14		113,34220					
		ostění oken a dveří - pohled SV : 0,15*(1,72+2*2,24)+0,15*(2,5+2*4)*9		15,10500					
		markýza - pohled SV : 2,75*(0,14+1,15)+1,15*0,14		3,70850					
89	978036361R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných z umělého kamene, v rozsahu do 50 %	m2	36,38075	82,00	2 983,22	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní sokl - pohled JV : 15,75*0,3+(8,89-1,83)*0,35		7,19600					
		původní sokl - pohled SZ : (15,37-0,8)*0,3+9,25*0,5*(0,3+0,45)		7,83975					
		původní sokl - pohled JZ : (30,5-1,8)*0,5*(0,35+0,55)		12,91500					
		původní sokl - pohled SV : (30,5-2,4)*0,3		8,43000					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>98 401,38</b>			
90	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m	t	73,65373	1 105,00	81 387,37	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812							
91	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	18,41343	924,00	17 014,01	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812							
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>35 558,40</b>			
92	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	6,00000	950,00	5 700,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní nadzemní svody - pohled JZ : 2*1,5		3,00000					
		původní nadzemní svody - pohled SV : 2*1,5		3,00000					
93	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	4,00000	4 950,00	19 800,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nové plastové gajgry - pohled JZ : 2		2,00000					
		nové plastové gajgry - pohled SV : 2		2,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
94	721242111R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 389,00	5 556,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nové plastové gajgry - pohled JZ : 2		2,00000					
		nové plastové gajgry - pohled SV : 2		2,00000					
95	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	4,00000	595,00	2 380,00	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní litinové gajgry - pohled JZ : 2		2,00000					
		původní litinové gajgry - pohled SV : 2		2,00000					
96	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,30320	7 000,00	2 122,40	800-721	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>191 651,79</b>			
97	764454292R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků zděře Pz kruhové	kus	40,00000	405,00	16 200,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JZ : 2*10		20,00000					
		původní svody - pohled SV : 2*10		20,00000					
98	764454293R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků kolena Pz kruhového	kus	4,00000	405,00	1 620,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JZ : 2		2,00000					
		původní svody - pohled SV : 2		2,00000					
99	764811201R00	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m2. dodávka a montáž	m2	2,60000	1 542,00	4 009,20	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků							
		markýza - pohled SV : 2,6*1		2,60000					
100	764812650RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka + montáž lepením	m	56,80000	434,00	24 651,20	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací							
		ukončující oplechování etics - pohled JZ : 30,5-2*0,3		29,90000					
		ukončující oplechování etics - pohled SV : 27,5-2*0,3		26,90000					
101	764817160RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka + montáž lepením	m	53,44000	796,00	42 538,24	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací							
		nové oplechování atik. stěn : 3+24,7*2+0,4+0,16*4		53,44000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled JV, SZ, SV :							
102	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	6,00000	988,00	5 928,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.							
		nové svody - pohled JZ : 2*1,5		3,00000					
		nové svody - pohled SV : 2*1,5		3,00000					
103	764929503R00	Odpadní trouby kruhové průměru přes 100 mm do 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, . montáž	m	22,40000	338,00	7 571,20	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně zednické výpomoci.							
		původní svody - pohled JZ : 7+6,8-2*1,5		10,80000					
		původní svody - pohled SV : 7,3*2-2*1,5		11,60000					
104	764778314R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného hliníkového plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	69,30000	990,00	68 607,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		včetně rohů							
		okna 1.NP - pohled JV : 0,9*4		3,60000					
		okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4		3,60000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*4		3,60000					
		okna 1.NP - pohled JZ : 1,2*14		16,80000					
		okna 2.NP - pohled JZ : 1,2*16		19,20000					
		okna - pohled SV : 2,5*9		22,50000					
105	764317800R00	Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek, , markýza - pohled SV : 2,75*1,15	m2	3,16250	95,00	300,44	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				3,16250					
106	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	48,90000	50,00	2 445,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		okna 2.NP - pohled JV : 0,9*4		3,60000					
		okna 2.NP - pohled SZ : 0,9*4		3,60000					
		okna 2.NP - pohled JZ : 1,2*16		19,20000					
		okna - pohled SV : 2,5*9		22,50000					
107	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	52,80000	60,00	3 168,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní oplechování atik. stěn : 3+24,7*2+0,4		52,80000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled JV, SZ, SV :							
108	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm	kus	4,00000	105,00	420,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JZ : 2		2,00000					
		původní svody - pohled SV : 2		2,00000					
109	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	22,40000	50,00	1 120,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JZ : 7+6,8-2*1,5		10,80000					
		původní svody - pohled SV : 7,3*2-2*1,5		11,60000					
110	764352910R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu žlabů a příslušenství žlabů podokapních půlkruhových, rš 330 mm. sklonu do 30°	m	1,00000	675,00	675,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
111	764352917R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu žlabů a příslušenství čela půlkruhové, rš 330 mm.	kus	1,00000	675,00	675,00	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		úprava žlabů spojovacího krčku : 1		1,00000					
		Technická zpráva :							
112	553523127R	objímka svodové roury s trnem; pozink lakovaný; DN 120,0 mm; l trnu 200 mm	kus	40,00000	208,00	8 320,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní svody - pohled JZ : 2*10		20,00000					
		původní svody - pohled SV : 2*10		20,00000					
113	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,61882	5 500,00	3 403,51	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>330 457,21</b>			
114	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 218,20400	94,50	115 120,28	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		nové okenní mříže - rám, půdorys 1.NP : 9*(2,5*4+2*4)*4,35		704,70000					
		hmotnost 4,35 kg/m´ :							
		nové okenní mříže - úchyty, půdorys 1.NP : 9*8*0,4*1,18		33,98400					
		hmotnost 1,18 kg/m´ :							
		nové okenní mříže - výplně, půdorys 1.NP : 9*2*26,64		479,52000					
		hmotnost 26,64 kg/ks :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
115	767999802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 50 do 100 kg původní okenní mříže - půdorys 1.NP : 8*2*60 odhad hmotnosti 60 kg/mříž :	kg	960,00000	55,00	52 800,00	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
116	13358466R	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 3,00 mm; š = 50,0 mm nové okenní mříže - úchyty, půdorys 1.NP : 9*8*0,4*1,18/1000 hmotnost 1,18 kg/m' :	t	0,03398	91 630,00	3 113,59	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
117	13890206R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí nad 500 kg nové okenní mříže - rám, půdorys 1.NP : 9*(2,5*4+2*4)*4,35 hmotnost 4,35 kg/m' : nové okenní mříže - úchyty, půdorys 1.NP : 9*8*0,4*1,18 hmotnost 1,18 kg/m' : nové okenní mříže - výplně, půdorys 1.NP : 9*2*26,64 hmotnost 26,64 kg/ks :	kg	1 218,20400	48,00	58 473,79	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
118	14587263R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm nové okenní mříže - rám, půdorys 1.NP : 9*(2,5*4+2*4)*4,35/1000 hmotnost 4,35 kg/m' :	t	0,70470	82 100,00	57 855,87	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
119	31316660R	síť ocelová svařovaná mat. žebírk.dráty tvář. za studena; KH 30; d drátu 6,0/6,0 mm; rozměry oka 100/100 mm; l = 3000,0 mm; š = 2 000 mm nové okenní mříže - výplně, půdorys 1.NP : 9*2 hmotnost 26,64 kg/ks :	kus	18,00000	1 800,00	32 400,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
120	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,33671	8 000,00	10 693,68	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>25 437,48</b>			
121	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby původní povrchy venkovních beton. schodů : 2,74*1,06+0,17*(2,74+2*1,06+2,1+2*0,59)-0,6*0,4 půdorys 1.NP : 2,68*1,06+0,17*(2,68+1,06+2,2+0,54)-0,6*0,4 2,1*0,59+0,17*(2,1+2*0,59)-0,6*0,4+2*1,8*0,41	m2	11,34420	75,00	850,82	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		soklíky na stěnách před schody : 0,1*(0,5*2+0,4*2+0,17*2+1,1+0,3+0,5+2*0,4+0,17+2*0,3)		0,56100					
122	771475014RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	5,61000	200,00	1 122,00	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		soklíky na stěnách před schody : 0,5*2+0,4*2+0,17*2+1,1+0,3+0,5+2*0,4+0,17+2*0,3		5,61000					
123	771478001RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických Montáž lišt schodišťových	m	5,61000	155,00	869,55	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		soklíky na stěnách před schody : 0,5*2+0,4*2+0,17*2+1,1+0,3+0,5+2*0,4+0,17+2*0,3		5,61000					
124	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	5,61000	196,70	1 103,49	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		soklíky na stěnách před schody : 0,5*2+0,4*2+0,17*2+1,1+0,3+0,5+2*0,4+0,17+2*0,3		5,61000					
125	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	5,61000	66,50	373,07	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.							
		soklíky na stěnách před schody : 0,5*2+0,4*2+0,17*2+1,1+0,3+0,5+2*0,4+0,17+2*0,3		5,61000					
126	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	11,34420	25,00	283,61	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní povrchy venkovních beton. schodů : 2,74*1,06+0,17*(2,74+2*1,06+2,1+2*0,59)-0,6*0,4		4,04820					
		půdorys 1.NP : 2,68*1,06+0,17*(2,68+1,06+2,2+0,54)-0,6*0,4		3,70240					
		2,1*0,59+0,17*(2,1+2*0,59)-0,6*0,4+2*1,8*0,41		3,03260					
		soklíky na stěnách před schody : 0,1*(0,5*2+0,4*2+0,17*2+1,1+0,3+0,5+2*0,4+0,17+2*0,3)		0,56100					
127	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	11,34420	18,30	207,60	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní povrchy venkovních beton. schodů : 2,74*1,06+0,17*(2,74+2*1,06+2,1+2*0,59)-0,6*0,4		4,04820					
		půdorys 1.NP : 2,68*1,06+0,17*(2,68+1,06+2,2+0,54)-0,6*0,4		3,70240					
		2,1*0,59+0,17*(2,1+2*0,59)-0,6*0,4+2*1,8*0,41		3,03260					
		soklíky na stěnách před schody : 0,1*(0,5*2+0,4*2+0,17*2+1,1+0,3+0,5+2*0,4+0,17+2*0,3)		0,56100					
128	771775109RU7	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	10,78320	981,00	10 578,32	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní povrchy venkovních beton. schodů : 2,74*1,06+0,17*(2,74+2*1,06+2,1+2*0,59)-0,6*0,4		4,04820					
		půdorys 1.NP : 2,68*1,06+0,17*(2,68+1,06+2,2+0,54)-0,6*0,4		3,70240					
		2,1*0,59+0,17*(2,1+2*0,59)-0,6*0,4+2*1,8*0,41		3,03260					
129	28342464R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; s vymezovačem spáry	m	7,50000	169,40	1 270,50	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		soklíky na stěnách před schody : 0,5*2+0,4*2+0,17*2+1,1+0,3+0,5+2*0,4+0,17+2*0,3		5,61000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ztratné a prořez : 7,5-5,61		1,89000					
130	597R1	Dlažba keramická protiskl. 300x300x9 mm, min. R10	m2	12,47820	680,00	8 485,18		Vlastní	Indiv
		původní povrchy venkovních beton. schodů : 2,74*1,06+0,17*(2,74+2*1,06+2,1+2*0,59)-0,6*0,4		4,04820					
		půdorys 1.NP : 2,68*1,06+0,17*(2,68+1,06+2,2+0,54)-0,6*0,4		3,70240					
		2,1*0,59+0,17*(2,1+2*0,59)-0,6*0,4+2*1,8*0,41		3,03260					
		soklíky na stěnách před schody : 0,1*(0,5*2+0,4*2+0,17*2+1,1+0,3+0,5+2*0,4+0,17+2*0,3)		0,56100					
		ztratné a prořez 10 % : 0,1*(4,05+3,7+3,03+0,56)		1,13400					
131	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,31816	922,00	293,34	800-771	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>10 665,00</b>			
132	776974101R00	Čisticí zóny a rohože škrabák, z žárově zinkovaných roštů s rámem, tloušťky 30 mm	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00	800-775	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní schodiště - nové škrabáky : 1+1+1		3,00000					
		půdorys 1.NP :							
133	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,03000	5 500,00	165,00	800-775	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		vodorovně do 50 m							
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>6 669,36</b>			
134	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	11,30400	40,00	452,16	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní sloupy pod spoj. krčkem : 4*3,14*0,25*3,6		11,30400					
		pohled JV :							
135	783821930R00	Údržba nátěrů omítek, syntetické na vzduchu schnoucí stropů, dvojnásobné s 1x emailováním a 1x tmelením	m2	11,30400	550,00	6 217,20	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		venkovní sloupy pod spoj. krčkem : 4*3,14*0,25*3,6		11,30400					
		pohled JV :							
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>87 161,76</b>			
136	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	598,32000	38,00	22 736,16	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		podhledy stropů 2.NP : 6,3*2,9*8		146,16000					
		stěny místností 1.NP a 2.NP : 2,8*8*2*(6,3+2,9)+5*4*2		452,16000					
		Půdorys 1.NP-2.NP :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
137	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační, omyvatelný; vrstva: vrchní; interiér; podklad: beton, sádra, minerální sádrokarton; barva: b... podhledy stropů 2.NP : 6,3*2,9*8 Půdorys 2.NP :	m2	146,16000	70,00	10 231,20	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				146,16000					
138	784195322R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné stěny místností 1.NP a 2.NP : 2,8*8*2*(6,3+2,9)+5*4*2 Půdorys 1.NP-2.NP :	m2	452,16000	80,00	36 172,80	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				452,16000					
139	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , stěny místností 1.NP a 2.NP : 2,8*8*2*(6,3+2,9)+5*4*2 Půdorys 1.NP-2.NP :	m2	452,16000	10,00	4 521,60	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				452,16000					
140	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm vnitřní plochy prostor 1.NP-2.NP : 8*50 Půdorys 1.NP - 2.NP :	m	400,00000	15,00	6 000,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				400,00000					
141	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm vybavení a předměty v 1.NP-2.NP : 150 Půdorys 1.NP - 2.NP :	m2	150,00000	25,00	3 750,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				150,00000					
142	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky podlahy místností 1.NP-2.NP : 150 Půdorys 1.NP - 2.NP :	m2	150,00000	25,00	3 750,00	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				150,00000					
<b>Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>							<b>63 984,60</b>		
143	650051311RT4	Montáž spínače zapuštěného nebo polozapuštěného, řazení 1, do obyčejného prostředí, včetně dodávky strojku, krvtu a rámečku nový nástěnný spínač v ostění - pohled JZ : 1	kus	1,00000	381,00	381,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
				1,00000					
144	650111621R00	svodového, průměru do 10 mm, bez podpěr, původní střešní svody na atik. oplechování : 3+24,7*2+0,4 Technická zpráva :	m	52,80000	184,30	9 731,04		RTS 22/ II	RTS 22/ I
				52,80000					
145	650111711R00	do dvou šroubů, původní střešní svody na atik. oplechování : 40	kus	40,00000	167,50	6 700,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
				40,00000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Technická zpráva :							
146	650112611R00	- změření zemního odporu, včetně měřicího protokolu	kus	5,00000	433,00	2 165,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JZ, SV : 3		3,00000					
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 2		2,00000					
147	650111611RT6	Montáž vodiče svodového, průměru do 10 mm, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm	m	37,50000	363,00	13 612,50	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JZ, SV : 7,5*3		22,50000					
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 7,5*2		15,00000					
148	650111711RT2	Montáž hromosvodové svorky do dvou šroubů, včetně dodávky svorky SO	kus	20,00000	225,00	4 500,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JZ, SV : 3*4		12,00000					
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 2*4		8,00000					
149	650111761RT2	Montáž ochranného úhelníku nebo trubky s držáky do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	5,00000	1 050,00	5 250,00	M65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JZ, SV : 3		3,00000					
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 2		2,00000					
150	650811111R00	do průměru 10 mm	m	52,80000	92,70	4 894,56		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		původní střešní svody na atik. oplechování : 3+24,7*2+0,4		52,80000					
		Technická zpráva :							
151	650811112R00	do průměru 10 mm včetně podpěr	m	37,50000	180,00	6 750,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JZ, SV : 7,5*3		22,50000					
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 7,5*2		15,00000					
152	650811121R00	do dvou šroubů	m	90,30000	85,00	7 675,50		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JZ, SV : 7,5*3		22,50000					
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 7,5*2		15,00000					
		původní střešní svody na atik. oplechování : 3+24,7*2+0,4		52,80000					
		Technická zpráva :							
153	650811171R00	ochranného	kus	5,00000	275,00	1 375,00		RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JZ, SV : 3		3,00000					
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 2		2,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
154	35441422R	podpěra vedení do zdiva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 300 mm	kus	25,00000	38,00	950,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		fasádní svody - pohled JZ, SV : 3*5		15,00000					
		fasádní svody - pohled JV, SZ : 2*5		10,00000					

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>	<b>286 041,11</b>
-----------------	--	-------------------

155	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	68,75988	325,00	22 346,96	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
156	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 125,59306	25,00	103 139,83	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
157	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	68,75988	500,00	34 379,94	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
158	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	550,07907	45,00	24 753,56	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I
159	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	68,75988	1 475,00	101 420,82	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ I

<b>Celkem</b>	<b>3 769 653,36</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>2 990 230,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	2 990 230,00	2 990 230,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>2 990 230,00</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>171 153,57</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - UZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	171 153,57	171 153,57		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>171 153,57</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>38 975,00</b>			
1	M24	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	38 975,00	38 975,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>38 975,00</b>
---------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	SO 06	TĚLOCVIČNA
R:	SO 06	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>7 035,00</b>			
1	M21	ELEKTROINSTALACE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY, DOPLNIT CENU Z POLOŽKOVÉHO SOUPISU	kompl	1,00000	7 035,00	7 035,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>7 035,00</b>
---------------	-----------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>485 000,00</b>						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	130 000,00	130 000,00		RTS 22/ II	Indiv
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.									
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	210 000,00	210 000,00		RTS 22/ II	Indiv
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.									
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		RTS 22/ II	Indiv
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.									
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/ II	Indiv
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.									
PROVOZ V AREÁLU ŠKOLY A ZTÍŽENÉ DOPRAVNÍ PODMÍNKY									
5	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/ II	Indiv
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. PROVOZ VE ŠKOLNÍCH PAVILONECH									
6	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ II	Indiv
Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>125 000,00</b>						
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ II	Indiv
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.									
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/ II	Indiv
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.									
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		RTS 22/ II	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).							
10	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ II	Indiv
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
11	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 22/ II	Indiv
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.							
<b>Celkem</b>						<b>610 000,00</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 95</b>						<b>25 437,00</b>			
1	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky zelený pavilon - průlezová mřížka : 40 zelený pavilon - průlezová trubka : 40 B. Souhrnná techn. zpráva - dodatek :	kus	80,00000	122,80	9 824,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ I
2	95R1	Budka do zateplení pro rorýse tříkomorová - montáž červený-modrý zelený pavilon : 3*2 B. Souhrnná techn. zpráva - dodatek :	ks	6,00000	170,00	1 020,00		Vlastní	Indiv
3	95R2	Budka do zateplení pro rorýse tříkomorová - dodávka červený-modrý zelený pavilon : 3*2 B. Souhrnná techn. zpráva - dodatek :	ks	6,00000	755,00	4 530,00		Vlastní	Indiv
4	95R3	Budka pro netopýry neprůlezová, určená pro instalaci do zateplovacího systému - montáž červený-modrý zelený pavilon : 3*2 B. Souhrnná techn. zpráva - dodatek :	ks	6,00000	165,00	990,00		Vlastní	Indiv
5	95R4	Budka pro netopýry neprůlezová, určená pro instalaci do zateplovacího systému - dodávka červený-modrý zelený pavilon : 3*2 B. Souhrnná techn. zpráva - dodatek :	ks	6,00000	725,00	4 350,00		Vlastní	Indiv
6	913 R00	Hzs - Stavební dělník zelený pavilon - průlezová mřížka : 4 zelený pavilon - průlezová trubka : 4 B. Souhrnná techn. zpráva - dodatek : úprava a zdrsnění mřížky a trubky :	h	8,00000	175,00	1 400,00	Prav.M	RTS 22/ II	RTS 22/ I
7	28615226.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; D = 75,0 mm; s = 1,90 mm; l = 2000,0 mm zelený pavilon - průlezová trubka : 6 B. Souhrnná techn. zpráva - dodatek :	kus	6,00000	220,50	1 323,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ I
8	286R1	Mřížka větrací PVC bílá d = 75 mm, použitelná v exteriéru s odolností proti UV záření, na potrubí zelený pavilon - průlezová mřížka : 40	kus	40,00000	50,00	2 000,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	01-2022	ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
B. Souhrnná techn. zpráva - dodatek :										
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>								<b>7 500,00</b>
9	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS 22/ II	Indiv	
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.										
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>								<b>130 000,00</b>
10	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ II	Indiv	
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY PO REALIZACI ZATEPLENÍ PAVILONŮ										
11	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/ II	Indiv	
náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. REVIZE - HROMOSVODY (SO 03 AŽ SO 06 - ZATEPLENÍ FASÁDY), ELEKTRO A PLYNOINSTALACE (SO 01 - VYBAVENÍ VARNY)										
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00		RTS 22/ II	Indiv	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY, VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ, ELEKTROINSTALACE										
<b>Celkem</b>						<b>162 937,00</b>				

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-1.1  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 01 - Ředitelství, jídelna - uznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:



## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010035	trubka ohebná r=40mm (VU)	33,50	72,00 m	2412,00
2	210010323	krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí 100x200. vč. zapoiení	160,00	1,00 ks	160,00
3	210010351	krabicová rozvodka v těsném provedení, vč. zapoiení	249,00	22,00 ks	5478,00
4	210020303	kabelový žlab drátěný 50/50mm vč. nosných prvků a příslušenství	220,00	269,00 m	59180,00
5	210020652	nosné konstrukce pro zařízení o váze do 10 kg	170,00	5,00 ks	850,00
6	210100001	ukončení vodičů na přístroji vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	33,00 ks	709,50
7	210100001	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	34,00 ks	731,00
8	210100002	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 6mm <sup>2</sup>	23,00	20,00 ks	460,00
9	210100004	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 25mm <sup>2</sup>	76,00	8,00 ks	608,00
10	210140431	ovladač pomocných obvodů 1-tlačítkový, v plastové skříňce	160,00	6,00 ks	960,00
11	210190001	montáž oceloplechových rozvodnic do 20kg	205,00	1,00 ks	205,00
12	210190004	montáž oceloplechových rozvodnic do 150kg	1080,00	1,00 ks	1080,00
13	210220022	uzemnění v zemi FeZn R=10mm	49,00	33,00 m	1617,00
14	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubů	104,00	6,00 ks	624,00
15	210800606	CYA 6 mm <sup>2</sup> zelenožlutý (TR)	18,00	54,00 m	972,00
16	210800607	CYA 10 mm <sup>2</sup> zelenožlutý (TR)	18,00	26,00 m	468,00
17	210800608	CYA 16 mm <sup>2</sup> zelenožlutý (TR)	18,00	15,00 m	270,00
18	210803511	vodič rozvodu strukturované kabeláže (PU)	35,00	118,00 m	4130,00
19	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	347,00 m	12145,00
20	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	15,00 m	525,00
21	210810058	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	31,00 m	1085,00
22	210810059	CYKY-CYKYm 7Cx2.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	528,00 m	18480,00
23	210810110	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm <sup>2</sup> 1kV (PU)	72,00	59,00 m	4248,00
24	210850201	příplatek za zatahování kabelu při váze do 0.75ka/1m	9,00	1193,00 m	10737,00

Celkem: 128134,50

**Celkem za ceník:**

128134,50

Cena za ceník celkem: 128134,50

## C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
--------	------------	---------------	-----------	----------------	-------------

1	460200163	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	205,00	9,00 m	1845,00
2	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (9m x 0,35m x 0.2m x 3 vrstvy)	15,00	1,89 m3	28,35
3	460420022	kabelové lože z kopaného písku rýha tl. 24cm	56,00	9,00 m	504,00
4	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	15,50	9,00 m	139,50
5	460560163	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	77,00	9,00 m	693,00

Celkem: 3209,85

**Celkem za ceník:**

3209,85

Cena za ceník celkem: 3209,85

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	97103-3131	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 150mm	20,00	15,00 ks	300,00
2	97103-3141	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 300mm	28,00	10,00 ks	280,00
3	97103-3151	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 450mm	80,00	10,00 ks	800,00
4	97104-2141	vybourání otvoru do betonové zdi do R=60mm. tl. do 300mm	70,00	5,00 ks	350,00
5	97403-1122	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 30mm / š. do 70mm	50,00	20,00 m	1000,00

Celkem: 2730,00

**Celkem za ceník:**

2730,00

Cena za ceník celkem: 2730,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	CYKY-J 3x1.5mm2	17,30	347,00 m	6003,10
2	00002	CYKY-J 7x2.5mm2	72,30	528,00 m	38174,40
3	00003	CYKY-J 5x4mm2	75,30	15,00 m	1129,50
4	00004	CYKY-J 5x6mm2	111,00	31,00 m	3441,00
5	00005	CYKY-J 4x25mm2	398,00	59,00 m	23482,00
6	00006	CYA 6mm2 zelenožlutý	22,30	54,00 m	1204,20
7	00007	CYA 10mm2 zelenožlutý	38,50	26,00 m	1001,00
8	00008	CYA 16mm2 zelenožlutý	59,30	15,00 m	889,50
9	00009	Fe profil U 40	33,60	10,00 kg	336,00
10	00010	krabice rozvodná v těsném provedení	105,00	22,00 ks	2310,00
11	00011	krabice KR 100x200	115,00	1,00 ks	115,00
12	00012	trubka elektroinstalační ohebná r=40mm	110,00	72,00 m	7920,00
13	00013	drátěný kabelový žlab 50/50 vč. nosných prvků a příslušenství	363,00	269,00 m	97647,00
14	00014	ovladač pomocných obvodů tlačítkový, řazení 1/0 + signálka, barva zelená, v plastové skříňce IP54	325,00	6,00 ks	1950,00

15 00015	kopáný písek (9m x 0,35m x 0,24m)	750,00	0,76 m3	570,00
16 00016	fólie z polyetylenu šíře 220mm	11,30	9,00 m	101,70
17 00017	venkovní kabel U/FTP CAT.6A	24,80	118,00 m	2926,40
18 00018	FeZn R=10mm	66,50	20,46 kg	1360,59
19 00019	svorka SP připojovací	19,00	3,00 ks	57,00
20 00020	svorka SU univerzální	22,10	3,00 ks	66,30

**Celkem za materiály:**

190684,69

Cena za materiály celkem: 190684,69

**Dodávky zařízení (specifikace)**

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	instalační materiál (sádra, hmoždinky, vruty, příchytky, svorky, )	2000,00	1,00 objem	2000,00
2 00002	rozvaděč RH - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.2.3	192700,00	1,00 ks	192700,00
3 00003	rozvaděč RM9 - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.2.4	28900,00	1,00 ks	28900,00
4 00004	1x patch panel 19U - 24 modulů, 1x montážní sada, 4x konektor RJ45,	940,00	1,00 objem	940,00
5 00005	4x Kev Stone certifikované měření datové kabeláže	2500,00	1,00 objem	2500,00

**Celkem za dodávky:**

227040,00

Cena za dodávky celkem: 227040,00

**Práce v HZS**

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	administrativní činnost a koordinace s provozovatelem distribuční sítě	455,00	8,00 hod.	3640,00
2 00002	vypnutí, zajištění a opětovné zapnutí	455,00	8,00 hod.	3640,00
3 00003	zjištění totožnosti el. obvodů stávajícího elektrorozvodu	455,00	8,00 hod.	3640,00
4 00004	demontáž dotčené stávající elektroinstalace (19ks svítidel ve varně, hlavní rozvaděč, ...)	455,00	48,00 hod.	21840,00
5 00005	koordinace s dodavatelem vzt. zařízení	455,00	8,00 hod.	3640,00
6 00006	ukončení datových kabelů ve stávajícím datovém rozvaděči a na vzt. zařízeních	455,00	4,00 hod.	1820,00

**Celkem za práci v HZS:**

38220,00

Cena za práci v HZS celkem: 38220,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	128134,50
2 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	3209,85
3 MAT.NOSNÝ	190684,69
4 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	2730,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>324759,04</b>
<b>B. HZS</b>	
5 Hodinová zúčtovací sazba	38220,00
<b>CELKEM HZS</b>	<b>38220,00</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
6 Dodávka zařízení (specifikace)	227040,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	<b>227040,00</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>590019,04</b>

Náklady celkem [Kč]:

590019,04

*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-1.2  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 01 - Ředitelství, jídelna - neuznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:





## Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací	11500,00	1,00 objem	11500,00

Celkem: 11500,00

**Celkem za ceník:**

11500,00

Cena za ceník celkem: 11500,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	11500,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>11500,00</b>
<b>B. HZS</b>	
<b>CELKEM HZS</b>	
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>11500,00</b>

Náklady celkem [Kč]: 11500,00

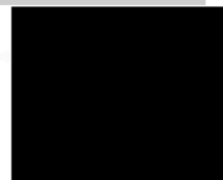
*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-2.1  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 02 - Žlutý pavilon - uznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:



## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010035	trubka ohebná r=40mm (VU)	33,50	180,00 m	6030,00
2	210010036	trubka ohebná r=63mm (VU)	35,70	133,00 m	4748,10
3	210010351	krabicová rozvodka v těsném provedení, vč. zapojení	249,00	24,00 ks	5976,00
4	210020303	kabelový žlab drátěný 50/50mm vč. nosných prvků a příslušenství	220,00	111,00 m	24420,00
5	210020652	nosné konstrukce pro zařízení o váze do 10 kg	170,00	5,00 ks	850,00
6	210100001	ukončení vodičů na přístroji vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	60,00 ks	1290,00
7	210100001	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	34,00 ks	731,00
8	210100002	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 6mm <sup>2</sup>	23,00	20,00 ks	460,00
9	210100004	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 25mm <sup>2</sup>	76,00	8,00 ks	608,00
10	210120021	pojistka nožová do 80A	76,00	3,00 ks	228,00
11	210220022	uzemnění v zemi FeZn R=10mm	49,00	33,00 m	1617,00
12	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubů	104,00	6,00 ks	624,00
13	210800607	CYA 10 mm2 zelenožlutý (TR)	18,00	22,00 m	396,00
14	210803511	vodič rozvodu strukturované kabeláže (PU)	35,00	84,00 m	2940,00
15	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	394,00 m	13790,00
16	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	6,00 m	210,00
17	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	6,00 m	210,00
18	210810058	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	6,00 m	210,00
19	210810110	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm <sup>2</sup> 1kV (PU)	72,00	91,00 m	6552,00
20	210850201	příplatek za zatahování kabelu při váze do 0.75ka/1m	9,00	609,00 m	5481,00
21	215191310	montáž a osazení kompaktního pilíře	900,00	1,00 ks	900,00

Celkem: 78271,10

**Celkem za ceník:**

78271,10

Cena za ceník celkem: 78271,10

## C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	460030071	bourání betonových povrchů do 10cm (2.8m+2.8m x 0.5m)	160,00	2,80 m <sup>2</sup>	448,00
2	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu (2x2,8m + 2x2,8m)	126,00	11,20 m	1411,20
3	460200163	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	205,00	101,00 m	20705,00
4	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (101m x 0,35m x 0.2m x 3 vrstvy)	15,00	21,21 m <sup>3</sup>	318,15

5 460420022	kabelové lože z kopaného písku rýha tl. 24cm	56,00	101,00 m	5656,00
6 460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	15,50	101,00 m	1565,50
7 460560163	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	77,00	101,00 m	7777,00
8 460620020	oprava betonového povrchu (2,8m+2,8m x 0.5m)	2500,00	2,80 m2	7000,00

Celkem: 44880,85

**Celkem za ceník:**

44880,85

Cena za ceník celkem: 44880,85

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	97103-3131	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 150mm	20,00	10,00 ks	200,00
2	97103-3141	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 300mm	28,00	5,00 ks	140,00
3	97103-3151	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 450mm	80,00	5,00 ks	400,00
4	97104-2141	vybourání otvoru do betonové zdi do R=60mm. tl. do 300mm	70,00	5,00 ks	350,00
5	97403-1122	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 30mm / š. do 70mm	50,00	15,00 m	750,00

Celkem: 1840,00

**Celkem za ceník:**

1840,00

Cena za ceník celkem: 1840,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	CYKY-J 3x1.5mm2	17,30	394,00 m	6816,20
2	00002	CYKY-J 5x2.5mm2	46,70	6,00 m	280,20
3	00003	CYKY-J 5x4mm2	75,30	6,00 m	451,80
4	00004	CYKY-J 5x6mm2	111,00	6,00 m	666,00
5	00005	CYKY-J 4x25mm2	398,00	91,00 m	36218,00
6	00006	CYA 10mm2 zelenožlutý	38,50	22,00 m	847,00
7	00007	Fe profil U 40	33,60	10,00 kg	336,00
8	00008	krabice rozvodná v těsném provedení	105,00	24,00 ks	2520,00
9	00009	trubka elektroinstalační ohebná r=40mm	110,00	180,00 m	19800,00
10	00010	trubka elektroinstalační ohebná r=63mm	150,00	133,00 m	19950,00
11	00011	drátěný kabelový žlab 50/50 vč. nosných prvků a příslušenství	363,00	111,00 m	40293,00
12	00012	pojistková vložka nožová 80A	88,00	3,00 ks	264,00
13	00013	kopaný písek (101m x 0,35m x 0,24m)	750,00	8,48 m3	6360,00
14	00014	fólie z polyetylenu šíře 220mm	11,30	101,00 m	1141,30
15	00015	směs betonová tř. B 01 vč. dopravy (2,8m2 x 0.2m)	2120,00	0,56 m3	1187,20

16 00016	venkovní kabel U/FTP CAT.6A	24,80	84,00 m	2083,20
17 00017	FeZn R=10mm	66,50	20,46 kg	1360,59
18 00018	svorka SP připojovací	19,00	3,00 ks	57,00
19 00019	svorka SU univerzální	22,10	3,00 ks	66,30

**Celkem za materiály:**

140697,79

Cena za materiály celkem: 140697,79

**Dodávky zařízení (specifikace)**

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	instalační materiál (sádra, hmoždinky, vruty, příchytky, svorky, )	2000,00	1,00 objem	2000,00
2 00002	rozvaděč RM2 - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.2.3	34600,00	1,00 ks	34600,00
3 00003	1x patch panel 19U - 24 modulů, 1x montážní sada, 4x konektor RJ45,	940,00	1,00 objem	940,00
4 00004	4x Kev Stone certifikované měření datové kabeláže	2500,00	1,00 objem	2500,00

**Celkem za dodávky:**

40040,00

Cena za dodávky celkem: 40040,00

**Práce v HZS**

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	vypnutí, zajištění a opětovné zapnutí	455,00	4,00 hod.	1820,00
2 00002	koordinace s dodavatelem vzt. zařízení	455,00	8,00 hod.	3640,00
3 00003	ukončení datových kabelů ve stávajícím datovém rozvaděči a na vzt. zařízeních	455,00	4,00 hod.	1820,00

**Celkem za práci v HZS:**

7280,00

Cena za práci v HZS celkem: 7280,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	78271,10
2 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	44880,85
3 MAT.NOSNÝ	140697,79
4 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	1840,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>265689,74</b>
<b>B. HZS</b>	
5 Hodinová zúčtovací sazba	7280,00
<b>CELKEM HZS</b>	<b>7280,00</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
6 Dodávka zařízení (specifikace)	40040,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	<b>40040,00</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>313009,74</b>

Náklady celkem [Kč]:

313009,74

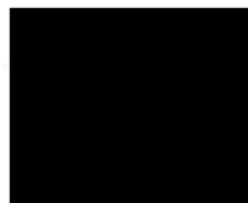
*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-2.2  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 02 - Žlutý pavilon - neuznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:





## Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací	7035,00	1,00 objem	7035,00

Celkem: 7035,00

**Celkem za ceník:**

7035,00

Cena za ceník celkem: 7035,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	7035,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>7035,00</b>
<b>B. HZS</b>	
<b>CELKEM HZS</b>	
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>7035,00</b>

Náklady celkem [Kč]: 7035,00

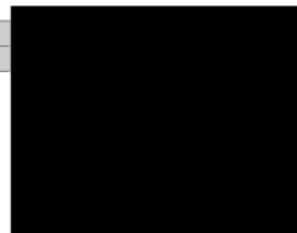
*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-3.1  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 03 - Modrý pavilon - uznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:



## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010035	trubka ohebná r=40mm (VU)	33,50	252,00 m	8442,00
2	210010036	trubka ohebná r=63mm (VU)	35,70	175,00 m	6247,50
3	210010351	krabicová rozvodka v těsném provedení, vč. zapojení	249,00	36,00 ks	8964,00
4	210020303	kabelový žlab drátěný 50/50mm vč. nosných prvků a příslušenství	220,00	124,00 m	27280,00
5	210020652	nosné konstrukce pro zařízení o váze do 10 kg	170,00	5,00 ks	850,00
6	210100001	ukončení vodičů na přístroji vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	81,00 ks	1741,50
7	210100001	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	40,00 ks	860,00
8	210100002	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 6mm <sup>2</sup>	23,00	10,00 ks	230,00
9	210100003	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 16mm <sup>2</sup>	34,00	10,00 ks	340,00
10	210100004	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 25mm <sup>2</sup>	76,00	8,00 ks	608,00
11	210120021	pojistka nožová do 80A	76,00	3,00 ks	228,00
12	210220022	uzemnění v zemi FeZn R=10mm	49,00	33,00 m	1617,00
13	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubů	104,00	6,00 ks	624,00
14	210800607	CYA 10 mm <sup>2</sup> zelenožlutý (TR)	18,00	44,00 m	792,00
15	210803511	vodič rozvodu strukturované kabeláže (PU)	35,00	202,00 m	7070,00
16	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	576,00 m	20160,00
17	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	10,00 m	350,00
18	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	17,00 m	595,00
19	210810059	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	37,00	19,00 m	703,00
20	210810110	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm <sup>2</sup> 1kV (PU)	72,00	73,00 m	5256,00
21	210850201	příplatek za zatahování kabelu při váze do 0.75ka/1m	9,00	941,00 m	8469,00
22	215191310	montáž a osazení kompaktního pilíře	900,00	1,00 ks	900,00

Celkem: 102327,00

**Celkem za ceník:**

102327,00

Cena za ceník celkem: 102327,00

## C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	460030031	rozebrání dlážděného chodníku z písku, zámková dlažba (5,6 x 0,5m)	125,00	2,80 m <sup>2</sup>	350,00
2	460030071	bourání betonových povrchů do 10cm (2,8m x 0,5m)	160,00	1,40 m <sup>2</sup>	224,00
3	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu (2 x 2,8m)	126,00	5,60 m	705,60

4	460200163	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	205,00	91,00 m	18655,00
5	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (73m x 0,35m x 0,2m x 3 vrstvy)	15,00	19,11 m3	286,65
6	460420022	kabelové lože z kopaného písku rýha tl. 24cm	56,00	91,00 m	5096,00
7	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	15,50	91,00 m	1410,50
8	460560163	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	77,00	91,00 m	7007,00
9	460620015	obnova povrchu stávajícími dlaždicemi - zámková dlažba (5,6 x 0,5m)	330,00	2,80 m2	924,00
10	460620020	oprava betonového povrchu (2,8m x 0,5m)	2500,00	1,40 m2	3500,00

Celkem: 38158,75

**Celkem za ceník:**

38158,75

Cena za ceník celkem: 38158,75

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	97103-3131	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl do 150mm	20,00	15,00 ks	300,00
2	97103-3141	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl do 300mm	28,00	5,00 ks	140,00
3	97103-3151	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl do 450mm	80,00	5,00 ks	400,00
4	97104-2141	vybourání otvoru do betonové zdi do R=60mm. tl. do 300mm	71,00	5,00 ks	355,00
5	97403-1122	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 30mm / š. do 70mm	52,00	15,00 m	780,00

Celkem: 1975,00

**Celkem za ceník:**

1975,00

Cena za ceník celkem: 1975,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	CYKY-J 3x1.5mm2	17,30	576,00 m	9964,80
2	00002	CYKY-J 5x2.5mm2	47,30	10,00 m	473,00
3	00003	CYKY-J 5x4mm2	75,30	17,00 m	1280,10
4	00004	CYKY-J 5x10mm2	216,20	19,00 m	4107,80
5	00005	CYKY-J 4x25mm2	398,00	73,00 m	29054,00
6	00006	CYA 10mm2 zelenožlutý	38,50	44,00 m	1694,00
7	00007	Fe profil U 40	33,60	10,00 kg	336,00
8	00008	krabice rozvodná v těsném provedení	105,00	36,00 ks	3780,00
9	00009	trubka elektroinstalační ohebná r=40mm	110,00	252,00 m	27720,00
10	00010	trubka elektroinstalační ohebná r=63mm	150,00	175,00 m	26250,00
11	00011	drátěný kabelový žlab 50/50 vč. nosných prvků a příslušenství	363,00	124,00 m	45012,00

12 00012	pojistková vložka nožová 80A	88,00	3,00 ks	264,00
13 00013	kopaný písek (73m x 0,35m x 0,24m)	750,00	7,64 m3	5730,00
14 00014	fólie z polyetylenu šíře 220mm	11,30	91,00 m	1028,30
15 00015	směs betonová tř. B 01 vč. dopravy (1,4m2 x 0,2m)	2120,00	0,28 m3	593,60
16 00016	venkovní kabel U/FTP CAT.6A	24,80	202,00 m	5009,60
17 00017	FeZn R=10mm	66,50	20,46 kg	1360,59
18 00018	svorka SP připojovací	19,00	3,00 ks	57,00
19 00019	svorka SU univerzální	22,10	3,00 ks	66,30

**Celkem za materiály:**

163781,09

Cena za materiály celkem: 163781,09

**Dodávky zařízení (specifikace)**

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	instalační materiál (sádra, hmoždinky, vruty, příchytky, svorky, )	2000,00	3,00 objem	6000,00
2 00002	rozsudč RM3 - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.2.3	35120,00	1,00 ks	35120,00
3 00003	1x patch panel 19U - 24 modulů, 1x montážní sada, 4x konektor RJ45,	940,00	3,00 objem	2820,00
4 00004	4x Kev Stone certifikované měření datové kabeláže	2500,00	3,00 objem	7500,00

**Celkem za dodávky:**

51440,00

Cena za dodávky celkem: 51440,00

**Práce v HZS**

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	vypnutí, zajištění a opětovné zapnutí koordinace s dodavatelem vzt. zařízení	455,00	12,00 hod.	5460,00
2 00002	ukončení datových kabelů ve stávajícím datovém rozvaděči a na vzt. zařízeních	455,00	24,00 hod.	10920,00
3 00003	vypnutí, zajištění a opětovné zapnutí koordinace s dodavatelem vzt. zařízení	455,00	12,00 hod.	5460,00

**Celkem za práci v HZS:**

21840,00

Cena za práci v HZS celkem: 21840,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	102327,00
2 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	38158,75
3 MAT.NOSNÝ	163781,09
4 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	1975,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>306241,84</b>
<b>B. HZS</b>	
5 Hodinová zúčtovací sazba	21840,00
<b>CELKEM HZS</b>	<b>21840,00</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
6 Dodávka zařízení (specifikace)	51440,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	<b>51440,00</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>379521,84</b>

Náklady celkem [Kč]:

379521,84

*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-3.2  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 03 - Modrý pavilon - neuznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:





## Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací	9550,00	1,00 objem	9550,00

Celkem: 9550,00

**Celkem za ceník:**

9550,00

Cena za ceník celkem: 9550,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	9550,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>9550,00</b>
<b>B. HZS</b>	
<b>CELKEM HZS</b>	
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>9550,00</b>

Náklady celkem [Kč]: 9550,00

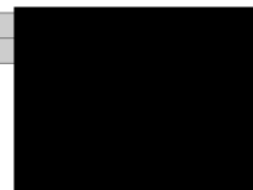
*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-4.1  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 04 - Červený pavilon pavilon - uznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:



## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010035	trubka ohebná r=40mm (VU)	33,50	252,00 m	8442,00
2	210010036	trubka ohebná r=63mm (VU)	35,70	140,00 m	4998,00
3	210010351	krabicová rozvodka v těsném provedení, vč. zapojení	249,00	36,00 ks	8964,00
4	210020303	kabelový žlab drátěný 50/50mm vč. nosných prvků a příslušenství	220,00	124,00 m	27280,00
5	210020652	nosné konstrukce pro zařízení o váze do 10 kg	170,00	5,00 ks	850,00
6	210100001	ukončení vodičů na přístroji vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	78,00 ks	1677,00
7	210100001	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	40,00 ks	860,00
8	210100002	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 6mm <sup>2</sup>	23,00	10,00 ks	230,00
9	210100003	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 16mm <sup>2</sup>	34,00	10,00 ks	340,00
10	210100004	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 25mm <sup>2</sup>	76,00	8,00 ks	608,00
11	210120021	pojistka nožová do 80A	76,00	3,00 ks	228,00
12	210220022	uzemnění v zemi FeZn R=10mm	49,00	33,00 m	1617,00
13	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubů	104,00	6,00 ks	624,00
14	210800607	CYA 10 mm <sup>2</sup> zelenožlutý (TR)	18,00	44,00 m	792,00
15	210803511	vodič rozvodu strukturované kabeláže (PU)	35,00	169,00 m	5915,00
16	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	576,00 m	20160,00
17	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	10,00 m	350,00
18	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	17,00 m	595,00
19	210810059	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	40,00	19,00 m	760,00
20	210810110	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm <sup>2</sup> 1kV (PU)	72,00	52,00 m	3744,00
21	210850201	příplatek za zatahování kabelu při váze do 0.75ka/1m	9,00	887,00 m	7983,00
22	215191310	montáž a osazení kompaktního pilíře	900,00	1,00 ks	900,00

Celkem: 97917,00

**Celkem za ceník:**

97917,00

Cena za ceník celkem: 97917,00

## C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	460030031	rozebrání dlážděného chodníku z písku, zámková dlažba (5,6 x 0,5m)	125,00	2,80 m <sup>2</sup>	350,00
2	460030071	bourání betonových povrchů do 10cm (2,8m x 0,5m)	160,00	1,40 m <sup>2</sup>	224,00
3	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu (2 x 2,8m)	126,00	5,60 m	705,60

4	460200163	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	205,00	73,00 m	14965,00
5	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (73m x 0,35m x 0,2m x 3 vrstvy)	15,00	15,33 m3	229,95
6	460420022	kabelové lože z kopaného písku rýha tl. 24cm	56,00	73,00 m	4088,00
7	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	15,50	73,00 m	1131,50
8	460560163	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	77,00	73,00 m	5621,00
9	460620015	obnova povrchu stávajícími dlaždicemi - zámková dlažba (5,6 x 0 5m)	330,00	2,80 m2	924,00
10	460620020	oprava betonového povrchu (2,8m x 0,5m)	2500,00	1,40 m2	3500,00

Celkem: 31739,05

**Celkem za ceník:**

31739,05

Cena za ceník celkem: 31739,05

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	97103-3131	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl do 150mm	20,00	15,00 ks	300,00
2	97103-3141	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl do 300mm	28,00	5,00 ks	140,00
3	97103-3151	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl do 450mm	80,00	5,00 ks	400,00
4	97104-2141	vybourání otvoru do betonové zdi do R=60mm. tl. do 300mm	71,00	5,00 ks	355,00
5	97403-1122	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 30mm / š. do 70mm	52,00	15,00 m	780,00

Celkem: 1975,00

**Celkem za ceník:**

1975,00

Cena za ceník celkem: 1975,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	CYKY-J 3x1.5mm2	17,30	576,00 m	9964,80
2	00002	CYKY-J 5x2.5mm2	47,30	10,00 m	473,00
3	00003	CYKY-J 5x4mm2	75,30	17,00 m	1280,10
4	00004	CYKY-J 5x10mm2	216,20	19,00 m	4107,80
5	00005	CYKY-J 4x25mm2	398,00	52,00 m	20696,00
6	00006	CYA 10mm2 zelenožlutý	38,50	44,00 m	1694,00
7	00007	Fe profil U 40	33,60	10,00 kg	336,00
8	00008	krabice rozvodná v těsném provedení	105,00	36,00 ks	3780,00
9	00009	trubka elektroinstalační ohebná r=40mm	110,00	252,00 m	27720,00
10	00010	trubka elektroinstalační ohebná r=63mm	150,00	140,00 m	21000,00
11	00011	drátěný kabelový žlab 50/50 vč. nosných prvků a příslušenství	363,00	124,00 m	45012,00

12 00012	pojistková vložka nožová 80A	88,00	3,00 ks	264,00
13 00013	kopaný písek (73m x 0,35m x 0,24m)	750,00	6,13 m3	4597,50
14 00014	fólie z polyethylenu šíře 220mm	11,30	73,00 m	824,90
15 00015	směs betonová tř. B 01 vč. dopravy (1,4m2 x 0,2m)	2120,00	0,28 m3	593,60
16 00016	venkovní kabel U/FTP CAT.6A	24,80	169,00 m	4191,20
17 00017	FeZn R=10mm	66,50	20,46 kg	1360,59
18 00018	svorka SP připojovací	19,00	3,00 ks	57,00
19 00019	svorka SU univerzální	22,10	3,00 ks	66,30

**Celkem za materiály:**

148018,79

Cena za materiály celkem: 148018,79

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	instalační materiál (sádra, hmoždinky, vruty, příchytky, svorky, )	2000,00	3,00 objem	6000,00
2 00002	rozsudč RM3 - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.2.3	35120,00	1,00 ks	35120,00
3 00003	1x patch panel 19U - 24 modulů, 1x montážní sada, 4x konektor RJ45,	940,00	3,00 objem	2820,00
4 00004	4x Kev Stone certifikované měření datové kabeláže	2500,00	3,00 objem	7500,00

**Celkem za dodávky:**

51440,00

Cena za dodávky celkem: 51440,00

### Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	vypnutí, zajištění a opětovné zapnutí koordinace s dodavatelem vzt. zařízení	455,00	12,00 hod.	5460,00
2 00002	ukončení datových kabelů ve stávajícím datovém rozvaděči a na vzt. zařízeních	455,00	24,00 hod.	10920,00
3 00003	ukončení datových kabelů ve stávajícím datovém rozvaděči a na vzt. zařízeních	455,00	12,00 hod.	5460,00

**Celkem za práci v HZS:**

21840,00

Cena za práci v HZS celkem: 21840,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	97917,00
2 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	31739,05
3 MAT.NOSNÝ	148018,79
4 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	1975,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>279649,84</b>
<b>B. HZS</b>	
5 Hodinová zúčtovací sazba	21840,00
<b>CELKEM HZS</b>	<b>21840,00</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
6 Dodávka zařízení (specifikace)	51440,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	<b>51440,00</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>352929,84</b>

Náklady celkem [Kč]:

352929,84

*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-4.2  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 04 - Červený pavilon - neuznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:





## Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací	9550,00	1,00 objem	9550,00

Celkem: 9550,00

**Celkem za ceník:**

9550,00

Cena za ceník celkem: 9550,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	9550,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>9550,00</b>
<b>B. HZS</b>	
<b>CELKEM HZS</b>	
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>9550,00</b>

Náklady celkem [Kč]: 9550,00

*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-5.1  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 05 - Zelený pavilon - uзнatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:



## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010035	trubka ohebná r=40mm (VU)	33,50	252,00 m	8442,00
2	210010036	trubka ohebná r=63mm (VU)	35,70	140,00 m	4998,00
3	210010351	krabicová rozvodka v těsném provedení, vč. zapojení	249,00	36,00 ks	8964,00
4	210020303	kabelový žlab drátěný 50/50mm vč. nosných prvků a příslušenství	220,00	124,00 m	27280,00
5	210020652	nosné konstrukce pro zařízení o váze do 10 kg	170,00	5,00 ks	850,00
6	210100001	ukončení vodičů na přístroji vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	78,00 ks	1677,00
7	210100001	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	40,00 ks	860,00
8	210100002	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 6mm <sup>2</sup>	23,00	10,00 ks	230,00
9	210100003	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 16mm <sup>2</sup>	34,00	10,00 ks	340,00
10	210100004	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 25mm <sup>2</sup>	76,00	8,00 ks	608,00
11	210120021	pojistka nožová do 80A	76,00	3,00 ks	228,00
12	210220022	uzemnění v zemi FeZn R=10mm	49,00	33,00 m	1617,00
13	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubů	104,00	6,00 ks	624,00
14	210800607	CYA 10 mm <sup>2</sup> zelenožlutý (TR)	18,00	44,00 m	792,00
15	210803511	vodič rozvodu strukturované kabeláže (PU)	35,00	169,00 m	5915,00
16	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	576,00 m	20160,00
17	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	10,00 m	350,00
18	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	17,00 m	595,00
19	210810059	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	37,00	19,00 m	703,00
20	210810110	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm <sup>2</sup> 1kV (PU)	72,00	52,00 m	3744,00
21	210850201	příplatek za zatahování kabelu při váze do 0.75ka/1m	9,00	887,00 m	7983,00
22	215191310	montáž a osazení kompaktního pilíře	900,00	1,00 ks	900,00

Celkem: 97860,00

**Celkem za ceník:**

97860,00

Cena za ceník celkem: 97860,00

## C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	460030031	rozebrání dlážděného chodníku z písku, zámková dlažba (5,6 x 0,5m)	125,00	2,80 m <sup>2</sup>	350,00
2	460030071	bourání betonových povrchů do 10cm (2,8m x 0,5m)	160,00	1,40 m <sup>2</sup>	224,00
3	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu (2 x 2,8m)	126,00	5,60 m	705,60

4	460200163	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	205,00	73,00 m	14965,00
5	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (73m x 0,35m x 0,2m x 3 vrstvy)	15,00	15,33 m3	229,95
6	460420022	kabelové lože z kopaného písku rýha tl. 24cm	56,00	73,00 m	4088,00
7	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	15,50	73,00 m	1131,50
8	460560163	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	77,00	73,00 m	5621,00
9	460620015	obnova povrchu stávajícími dlaždicemi - zámková dlažba (5,6 x 0 5m)	330,00	2,80 m2	924,00
10	460620020	oprava betonového povrchu (2,8m x 0,5m)	2500,00	1,40 m2	3500,00

Celkem: 31739,05

**Celkem za ceník:**

31739,05

Cena za ceník celkem: 31739,05

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	97103-3131	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl do 150mm	20,00	15,00 ks	300,00
2	97103-3141	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl do 300mm	28,00	5,00 ks	140,00
3	97103-3151	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl do 450mm	80,00	5,00 ks	400,00
4	97104-2141	vybourání otvoru do betonové zdi do R=60mm. tl. do 300mm	71,00	5,00 ks	355,00
5	97403-1122	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 30mm / š. do 70mm	52,00	15,00 m	780,00

Celkem: 1975,00

**Celkem za ceník:**

1975,00

Cena za ceník celkem: 1975,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	CYKY-J 3x1.5mm2	17,30	576,00 m	9964,80
2	00002	CYKY-J 5x2.5mm2	47,30	10,00 m	473,00
3	00003	CYKY-J 5x4mm2	75,30	17,00 m	1280,10
4	00004	CYKY-J 5x10mm2	216,20	19,00 m	4107,80
5	00005	CYKY-J 4x25mm2	398,00	52,00 m	20696,00
6	00006	CYA 10mm2 zelenožlutý	38,50	44,00 m	1694,00
7	00007	Fe profil U 40	33,60	10,00 kg	336,00
8	00008	krabice rozvodná v těsném provedení	105,00	36,00 ks	3780,00
9	00009	trubka elektroinstalační ohebná r=40mm	110,00	252,00 m	27720,00
10	00010	trubka elektroinstalační ohebná r=63mm	150,00	140,00 m	21000,00
11	00011	drátěný kabelový žlab 50/50 vč. nosných prvků a příslušenství	363,00	124,00 m	45012,00

12 00012	pojistková vložka nožová 80A	88,00	3,00 ks	264,00
13 00013	kopaný písek (73m x 0,35m x 0,24m)	750,00	6,13 m3	4597,50
14 00014	fólie z polyetylenu šíře 220mm	11,30	73,00 m	824,90
15 00015	směs betonová tř. B 01 vč. dopravy (1,4m2 x 0,2m)	2120,00	0,28 m3	593,60
16 00016	venkovní kabel U/FTP CAT.6A	24,80	169,00 m	4191,20
17 00017	FeZn R=10mm	66,50	20,46 kg	1360,59
18 00018	svorka SP připojovací	19,00	3,00 ks	57,00
19 00019	svorka SU univerzální	22,10	3,00 ks	66,30

**Celkem za materiály:**

148018,79

Cena za materiály celkem: 148018,79

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	instalační materiál (sádra, hmoždinky, vruty, příchytky, svorky, )	2000,00	3,00 objem	6000,00
2 00002	rozsudč RM3 - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.2.3	35120,00	1,00 ks	35120,00
3 00003	1x patch panel 19U - 24 modulů, 1x montážní sada, 4x konektor RJ45,	940,00	3,00 objem	2820,00
4 00004	4x Kev Stone certifikované měření datové kabeláže	2500,00	3,00 objem	7500,00

**Celkem za dodávky:**

51440,00

Cena za dodávky celkem: 51440,00

### Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	vypnutí, zajištění a opětovné zapnutí koordinace s dodavatelem vzt. zařízení	455,00	12,00 hod.	5460,00
2 00002	ukončení datových kabelů ve stávajícím datovém rozvaděči a na vzt. zařízeních	455,00	24,00 hod.	10920,00
3 00003	vypnutí, zajištění a opětovné zapnutí koordinace s dodavatelem vzt. zařízení	455,00	12,00 hod.	5460,00

**Celkem za práci v HZS:**

21840,00

Cena za práci v HZS celkem: 21840,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	97860,00
2 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	31739,05
3 MAT.NOSNÝ	148018,79
4 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	1975,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>279592,84</b>
<b>B. HZS</b>	
5 Hodinová zúčtovací sazba	21840,00
<b>CELKEM HZS</b>	<b>21840,00</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
6 Dodávka zařízení (specifikace)	51440,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	<b>51440,00</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>352872,84</b>

Náklady celkem [Kč]:

352872,84

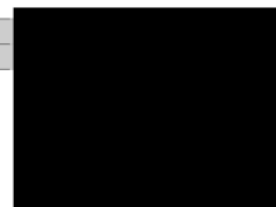
*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-5.2  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 05 - Zelený pavilon - neuznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:





## Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací	9550,00	1,00 objem	9550,00

Celkem: 9550,00

**Celkem za ceník:**

9550,00

Cena za ceník celkem: 9550,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	9550,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>9550,00</b>
<b>B. HZS</b>	
<b>CELKEM HZS</b>	
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>9550,00</b>

Náklady celkem [Kč]: 9550,00

*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-6.1  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 06 - Tělocvična - uznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:



## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010035	trubka ohebná r=40mm (VU)	33,50	54,00 m	1809,00
2	210010036	trubka ohebná r=63mm (VU)	35,70	80,00 m	2856,00
3	210010301	krabice přístrojová pro osazení pod omítku, bez zapojení	30,40	4,00 ks	121,60
4	210010351	krabicová rozvodka v těsném provedení, vč. zapojení	249,00	4,00 ks	996,00
5	210020303	kabelový žlab drátěný 50/50mm vč. nosných prvků a příslušenství	220,00	66,00 m	14520,00
6	210020652	nosné konstrukce pro zařízení o váze do 10 kg	170,00	10,00 ks	1700,00
7	210100001	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 2.5mm <sup>2</sup>	21,50	55,00 ks	1182,50
8	210100004	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 25mm <sup>2</sup>	76,00	8,00 ks	608,00
9	210120021	pojistka nožová do 80A	76,00	3,00 ks	228,00
10	210140472	přítomnostní / pohybový detektor	830,00	4,00 ks	3320,00
11	210190001	montáž oceloplechových rozvodnic do 20kg	205,00	1,00 ks	205,00
12	210220003	jímací vedení na povrchu do R=10mm,	85,00	26,00 m	2210,00
13	210220022	uzemňovací vedení v zemi do R=10mm	50,00	33,00 m	1650,00
14	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubů	104,00	6,00 ks	624,00
15	210220363	jímací zařízení do 5m délky na ocel konstrukci, včetně upevnění	1540,00	1,00 ks	1540,00
16	210800607	CYA 10 mm <sup>2</sup> zelenožlutý (TR)	18,00	18,00 m	324,00
17	210800608	CYA 16 mm <sup>2</sup> zelenožlutý (TR)	18,00	26,00 m	468,00
18	210803511	vodič rozvodu strukturované kabeláže (PU)	35,00	108,00 m	3780,00
19	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	48,00 m	1680,00
20	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	32,00 m	1120,00
21	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	28,00 m	980,00
22	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	35,00	30,00 m	1050,00
23	210810110	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm <sup>2</sup> 1kV (PU)	72,00	26,00 m	1872,00
24	210850201	příplatek za zatahování kabelu při váze do 0.75ka/1m	9,00	316,00 m	2844,00

Celkem: 47688,10

**Celkem za ceník:**

47688,10

Cena za ceník celkem: 47688,10

## C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	460030031	rozebrání dlážděného chodníku z písku, zámková dlažba (5 x 0 5m)	160,00	2,50 m <sup>2</sup>	400,00

2	460200163	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	205,00	5,00 m	1025,00
3	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (5m x 0,35m x 0.2m x 3 vrstvy)	15,00	1,05 m3	15,75
4	460420022	kabelové lože z kopaného písku rýha tl. 24cm	56,00	5,00 m	280,00
5	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	15,50	5,00 m	77,50
6	460560163	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 80cm / zemina tř.3	77,00	5,00 m	385,00
7	460620015	obnova povrchu stávajícími dlaždicemi - zámková dlažba (5 x 0 5m)	330,00	2,50 m2	825,00

Celkem: 3008,25

**Celkem za ceník:**

3008,25

Cena za ceník celkem: 3008,25

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	97103-3131	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 150mm	20,00	5,00 ks	100,00
2	97103-3141	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 300mm	28,00	5,00 ks	140,00
3	97103-3151	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 450mm	80,00	5,00 ks	400,00
4	97303-1616	vysekání kapsy - zeď cihlová - krabice<100x100x50mm	35,00	4,00 ks	140,00
5	97403-1122	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 30mm / š. do 70mm	52,00	10,00 m	520,00

Celkem: 1300,00

**Celkem za ceník:**

1300,00

Cena za ceník celkem: 1300,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	CYKY-O 3x1.5mm2	17,30	32,00 m	553,60
2	00002	CYKY-J 3x1.5mm2	17,30	48,00 m	830,40
3	00003	CYKY-J 5x1.5mm2	28,90	28,00 m	809,20
4	00004	CYKY-J 5x2.5mm2	47,30	30,00 m	1419,00
5	00005	CYKY-J 4x25mm2	398,00	26,00 m	10348,00
6	00006	CYA 10mm2 zelenožlutý	38,50	18,00 m	693,00
7	00007	CYA 16mm2 zelenožlutý	59,30	26,00 m	1541,80
8	00008	Fe profil U 40	33,60	20,00 kg	672,00
9	00009	krabice přístrojová pro osazení pod omítku	15,00	4,00 ks	60,00
10	00010	krabice rozvodná v těsném provedení	105,00	4,00 ks	420,00
11	00011	trubka elektroinstalační ohebná r=40mm	110,00	54,00 m	5940,00
12	00012	trubka elektroinstalační ohebná r=63mm	150,00	80,00 m	12000,00

13 00013	drátěný kabelový žlab 50/50 vč. nosných prvků a příslušenství	363,00	66,00 m	23958,00
14 00014	pojistková vložka nožová 80A	88,00	3,00 ks	264,00
15 00015	kopaný písek (5m x 0,35m x 0,24m)	750,00	0,42 m3	315,00
16 00016	fólie z polyethylenu šíře 220mm	11,30	5,00 m	56,50
17 00017	venkovní kabel U/FTP CAT.6A	24,80	108,00 m	2678,40
18 00018	pohybový detektor, detekce 180st. / dosah 4,0m pro menší pohyby / snímaný prostor 79m <sup>2</sup>	3900,00	4,00 ks	15600,00
19 00019	jímací zařízení Al, l=4,5m, včetně příslušenství (1x podpůrná trubka, 1x trojnožka, 9x betonový podstavec, 3x plastová podložka)	5300,00	1,00 ks	5300,00
20 00020	AlMgSi R=8mm	195,00	3,51 kg	684,45
21 00021	FeZn R=10mm	66,90	20,46 kg	1368,77
22 00022	svorka SP připojovací	19,30	3,00 ks	57,90
23 00023	svorka SU univerzální	22,40	3,00 ks	67,20

**Celkem za materiály:**

85637,22

Cena za materiály celkem: 85637,22

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	instalační materiál (sádra, hmoždinky, vruty, příchytky, svorky, )	2000,00	1,00 objem	2000,00
2	00002	rozvaděč RM6 - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.2.3	20800,00	1,00 ks	20800,00
3	00003	1x patch panel 19U - 24 modulů, 1x montážní sada, 4x konektor RJ45,	940,00	1,00 objem	940,00
4	00004	4x Kev Stone certifikované měření datové kabeláže	2500,00	1,00 objem	2500,00

**Celkem za dodávky:**

26240,00

Cena za dodávky celkem: 26240,00

### Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	vypnutí, zajištění a opětovné zapnutí	455,00	4,00 hod.	1820,00
2	00002	koordinace s dodavatelem vzt. zařízení	455,00	8,00 hod.	3640,00
3	00003	ukončení datových kabelů ve stávajícím datovém rozvaděči a na vzt. zařízeních	455,00	4,00 hod.	1820,00

**Celkem za práci v HZS:**

7280,00

Cena za práci v HZS celkem: 7280,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	47688,10
2 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	3008,25
3 MAT.NOSNÝ	85637,22
4 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	1300,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>137633,57</b>
<b>B. HZS</b>	
5 Hodinová zúčtovací sazba	7280,00
<b>CELKEM HZS</b>	<b>7280,00</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
6 Dodávka zařízení (specifikace)	26240,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	<b>26240,00</b>
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>171153,57</b>

Náklady celkem [Kč]:

171153,57

*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

Název firmy:   
Sídlo firmy:

Zakázka číslo: 15-2022-6.2  
název: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků  
SO 06 - Tělocvična - neuznatelné náklady

Investor:

Vypracoval:   
Kontakt:





## Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací	7035,00	1,00 objem	7035,00

Celkem: 7035,00

**Celkem za ceník:**

7035,00

Cena za ceník celkem: 7035,00

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	7035,00
<b>CELKEM URN</b>	<b>7035,00</b>
<b>B. HZS</b>	
<b>CELKEM HZS</b>	
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>CELKEM DODÁVKA</b>	
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
<b>CELKEM VRN</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>7035,00</b>

Náklady celkem [Kč]: 7035,00

*Uvedené ceny jsou bez DPH!*



	- Výška x délka x hloubka = 1800 x 2500 x 1290 mm								
	- Hmotnost: cca 672 kg								
	Odvod kondenzátu od jednotky - profese ZTI								
5.01a	Kabeláž mezi ovladači a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - příloha č. 8 technické zprávy); předpoklad 95 bm, vč. lišty	bm	95,00	200	19 000	110	10 450	310	29 450
5.01b	Napojení na stávající rozvod pro vodní ohřivač vzduchu, přívod topné vody - ocelové trubky, vč. armatur a izolace	bm	13,00	1 000	13 000	400	5 200	1 400	18 200
5.01c	Posouzení funkčnosti stávajícího elektromagnetického ventilu na přívodu plynu pro spřažení chodu VZT jednotky a plynových spotřebičů	hod	3,00	0	0	400	1 200	400	1 200
5.01d	Elektromagnetický ventil pro spřažení chodu VZT a plynových spotřebičů	ks	1,00	12 230	12 230	1 500	1 500	13 730	13 730
5.01e	MaR pro propojení VZT jednotky s elektromagnetickým ventilem (předpoklad 20 bm)	bm	26,00	94	2 444	45	1 170	139	3 614
	<b>TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ</b> <i>pro instalaci do vzduchotechnického potrubí typ s děrovaným plechem</i>								
5.02.01	Tlumič hluku - buňkový - G 200x500 - 1000 mm	ks	12,00	1 556	18 672	250	3 000	1 806	21 672
5.02.02	Tlumič hluku - buňkový - G 200x500 - 500 mm	ks	6,00	1 248	7 488	250	1 500	1 498	8 988
	<b>VĚTRACÍ STROP</b>								
5.03	Větrací a osvětlovací strop, vč. LED osvětlení - automatický hasicí systém - LED osvětlení - UV-C technologie pro eliminaci zápachu - volitelné příslušenství - Přívodní/ odsávací/ sběrné vzduchovody: provedení nerez - Přívodní vyústka: velkoplošná textilní vyústka - Kazetové filtry a nerezové vložky: účinnost až 100 % - Včetně: montáže, tukových filtrů, dopravy, finální vyčištění a impregnace pohledových ploch, proškolení uživatele, jednorázová dodávka čistících prostředků kuchyně 93m2, umývárna bílého nádobí 11m2, umývárna černého nádobí 11m2	ks	1,00	2 674 650	2 674 650	3 500	3 500	2 678 150	2 678 150
	<b>PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE</b>								
5.04	Protidešťová žaluzie 900x600 s okapničkou a sítím, RAL dle investora	ks	1,00	5 990	5 990	800	800	6 790	6 790
	<b>VÝFUKOVÝ KUS</b> <b>ZKOSENÍ 45°</b> <i>z ALP potrubí</i>								
5.05	Výfukový kus, zkosený pod úhlem 45° 600x1000 mm, materiál: ALP	ks	1,00	13 000	13 000	1 100	1 100	14 100	14 100
	<b>REGULAČNÍ KLAPKA</b> <b>PROTIBĚŽNÁ</b> <b>RUČNÍ OVLÁDÁNÍ</b> <i>pozink, těsněno tmelem nezávadným pro potravinářství</i>								
5.06	315x315, vodotěsné provedení	ks	8,00	5 078	40 624	850	6 800	5 928	47 424
5.07	280x250, vodotěsné provedení	ks	2,00	5 601	11 202	850	1 700	6 451	12 902
5.08	160x160, vodotěsné provedení	ks	12,00	4 200	50 400	850	10 200	5 050	60 600
	<b>OPLECHOVÁNÍ</b>								
5.09	Oplechování venkovních prostupů	ks	2,00	9 150	18 300	3 500	7 000	12 650	25 300
	<b>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ALP,</b> <i>tloušťka izolace 30mm, třída těsnosti "C" do exteriéru, kompletní sání a výfuk z/do jednotky</i>								
5.20.01	do obvodu 3200 mm, vč. 65% tvarovek	bm	8,00	6 610	52 880	350	2 800	6 960	55 680
5.20.02	do obvodu 2600 mm, vč. 60% tvarovek	bm	5,00	4 945	24 725	350	1 750	5 295	26 475
	<b>ČTYŘHRANNÉ PORUBÍ</b> <i>skupiny I., třída těsnosti "B", vodotěsné provedení, těsněno tmelem nezávadným pro potravinářství, pozink odvodní potrubí z kuchyně do jednotky</i>								
5.21.01	do obvodu 3200 mm, vč. 40% tvarovek	bm	4,00	3 184	12 736	565	2 260	3 749	14 996
5.21.02	do obvodu 2600 mm, vč. 40% tvarovek	bm	20,00	2 430	48 600	565	11 300	2 995	59 900
5.21.03	do obvodu 2000 mm, vč. 30% tvarovek	bm	8,00	2 481	19 848	565	4 520	3 046	24 368
5.21.04	do obvodu 1500 mm, vč. 30% tvarovek	bm	34,00	1 812	61 608	565	19 210	2 377	80 818
5.21.05	do obvodu 1000 mm, vč. 65% tvarovek	bm	50,00	1 876	93 800	565	28 250	2 441	122 050
	<b>ČTYŘHRANNÉ PORUBÍ</b> <i>skupiny I., třída těsnosti "B", pozink přívodní potrubí z jednotky po připojení na větrací strop, sací a výfukové potrubí ve vnitřním prostředí</i>								
5.22.01	do obvodu 3200 mm, vč. 50% tvarovek	bm	23,00	3 918	90 114	470	10 810	4 388	100 924
5.22.02	do obvodu 2600 mm, vč. 40% tvarovek	bm	29,00	2 530	73 370	470	13 630	3 000	87 000



	- topný výkon Qt=5,00kW								
	- vzduchový výkon 540/690/840 m3/h								
	- Připojení - sání: 12,7 mm								
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm								
	- Připojení - kondenzát: VP20								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,033 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxSxH=235x950x690 mm								
	- hmotnost jednotky m=24 kg								
8.04	Nástěnná klimatizační vnitřní jednotka	ks	6,00	27 300	163 800	4 700	28 200	32 000	192 000
	- chladič výkon Qch=1,70kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 25/29/33 dB(A)								
	- topný výkon Qt=1,90kW								
	- vzduchový výkon 270/370/455 m3/h								
	- Připojení - sání: 9,5 mm								
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm								
	- Připojení - kondenzát: 16 MM								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,013 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxSxH=293x798x230 mm								
	- hmotnost jednotky m=11 kg								
8.05	Nástěnná klimatizační vnitřní jednotka	ks	2,00	27 300	54 600	4 700	9 400	32 000	64 000
	- chladič výkon Qch=4,50kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 32/36/40 dB(A)								
	- topný výkon Qt=5,00kW								
	- vzduchový výkon 550/690/840 m3/h								
	- Připojení - sání: 12,7 mm								
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm								
	- Připojení - kondenzát: 16 MM								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,028 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxSxH=320x1050x250 mm								
	- hmotnost jednotky m=16 kg								
	<b>CU POTRUBÍ</b>								
8.05.01	Předizolované Cu potrubí 6, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství	bm	45,00	650	29 250	230	10 350	880	39 600
8.05.02	Předizolované Cu potrubí 10, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství	bm	59,00	722	42 598	230	13 570	952	56 168
8.05.03	Předizolované Cu potrubí 12, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství	bm	96,00	793	76 128	230	22 080	1 023	98 208
8.05.04	Předizolované Cu potrubí 16, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství	bm	36,00	910	32 760	230	8 280	1 140	41 040
8.05.05	Cu potrubí 22, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství	bm	46,00	1 100	50 600	280	12 880	1 380	63 480
8.05.06	Cu potrubí 28, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství	bm	27,00	1 161	31 347	280	7 560	1 441	38 907
	<b>Y ODBOČKA - REFNET</b>								
8.06.01	Y -odbočka od 18 do 37 kW (dvoutrubkový systém)	ks	5,00	3 640	18 200	1 990	9 950	5 630	28 150
8.06.02	Y -odbočka do 18 kW (dvoutrubkový systém)	ks	4,00	2 200	8 800	1 990	7 960	4 190	16 760
	<b>KOMUNIKAČNÍ KABEL</b>								
8.07	Komunikační kabel (propojení vnitřní jednotky s venkovní) - např. 5Cx1,5	bm	182,00	70	12 740	45	8 190	115	20 930
	<b>POMOCNÉ ULOŽENÍ Cu POTRUBÍ</b>								
8.08	Pomocné uložení Cu potrubí, vč. příslušenství	bm	163,00	500	81 500	80	13 040	580	94 540
	<b>CHLADIVO</b>								
8.09	Doplnění chladiva R410A	kg	18,00	1 150	20 700	315	5 670	1 465	26 370
	<b>OVLÁDÁNÍ</b>								
8.10.01	Nástěnný komfortní kabelový ovladač s podsvíceným LCD displejem, možnost ovládání 1 jednotky nebo skupiny až 16 vnitřních jednotek, týdenní program provozu, programovatelná tlačítka, funkce noční provoz, zámeček lamely, zámeček klávesnice, možnost nastavení servisních DN-kódů vnitřních jednotek, osazen v každé třídě; v kabinetech ovládáno dálkovým IR ovladačem, který je součástí balení	ks	2,00	5 643	11 286	750	1 500	6 393	12 786

8.10.02	Centrální ovladač pro kontrolu a ovládání všech jednotek ve žlutém pavilonu z jendoho místa (umístění v m.č. 2.08) - dotykový smart manager s možností měření spotřeby - ovládání pomocí 7palcového barevného dotykového displeje - řízení až 128 vnitřních jednotek - adresace vnitřních jednotek pomocí centrální trasy (nastavení pomocí DN kódů)	ks	1,00	121 391	121 391	26 960	26 960	148 351	148 351
	<b>TOPNÝ KABEL</b>								
8.11	Topný kabel - dodávka EL	ks	1,00	3 875	3 875	650	650	4 525	4 525
	<b>ČERPADLO KONDENZÁTU</b>								
8.12	Čerpadlo kondenzátu, výtlačná výška 600 mm, měřeno od spodního okraje jednotky	ks	10,00	11 875	118 750	1 800	18 000	13 675	136 750
	<b>WIFI MODUL</b>								
8.13	WiFi Modul pro ovládání všech funkcí pomocí aplikace nebo webového prohlížeče, kopativbilní se všemi vnitřními jednotkami vybavenými sběrnici A/B pro ovladače, aplikace ke stažení zdarma	ks	10,00	9 202	92 020	800	8 000	10 002	100 020
	<b>KABELÁŽE MaR</b>								
8.15	Kabeláž mezi jednotkou, wifi modulem a lokálním kabelovým ovladačem	bm	325,00	70	22 750	45	14 625	115	37 375
	<b>MODULY PRO ŘÍZENÍ</b>								
8.16	I/O modul pro vstupy a výstupy (alarm, hlášení provozu) - u podstropních jednotek	ks	2,00	5 547	11 094	550	1 100	6 097	12 194
8.17	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	ks	10,00	1 285	12 850	550	5 500	1 835	18 350
	<b>Zařízení 8 - Chlazení kabinetů, sborovny a jídelny v pavilonu ředitelství, jídelna- celkem</b>				<b>1 617 491,00</b>		<b>308 315,00</b>		<b>1 925 806,00</b>
	<b>Ostatní náklady</b>								
O.01	Svislý přesun materiálu a osob, vnitrostaveništní přesuny	hod	92,00	400	36 800	0	0	400	36 800
O.02	Zvedací mechanismy, plošiny, lešení, jeřáb	hod	85,00	500	42 500	0	0	500	42 500
O.03	Montážní, spojovací a těsnící materiál materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kg	600,00	265	159 000	15	9 000	280	168 000
O.04	Přidružené a pomocné výkony (blíže nespécifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla)	hod	65,00	0	0	350	22 750	350	22 750
O.07	Zednické výpomoci (vysekání drážek apod.)	hod	39,00	0	0	350	13 650	350	13 650
O.09	Dodavatelská dokumentace	hod	40,00	550	22 000	0	0	550	22 000
O.11	Koordináční činnost a režijní náklady	hod	50,00	300	15 000	0	0	300	15 000
O.12	Doprava	km	428,00	25	10 700	0	0	25	10 700
	<b>Ostatní náklady - celkem</b>				<b>286 000,00</b>		<b>45 400,00</b>		<b>331 400,00</b>
	<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>				<b>6 004 030</b>		<b>729 405</b>		<b>6 733 435</b>
	<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>				<b>7 264 876</b>		<b>882 580</b>		<b>8 147 456</b>



Číslo Zakázky :	2118070		<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>DODÁVKA+MONTÁŽ</b>
	ROZPOČET - NEUZNATELNÉ NÁKLADY				
Akce:	Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně				
Stavební objekt:	SO 01 ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA				
Místo stavby :	Hodonín, Jihomoravský kraj				
Investor :	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín				

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	D+M	D+M celkem
	<b>Zařízení 8 - Chlazení kabinetů, sborovny a jídelny v pavilonu ředitelství, jídelna</b>								
	<i>SVAROVÁNÍ + TLAKOVÁNÍ + VAKUOVÁNÍ</i>								
8.14	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	11,00	325	3 575	300	3 300	625	6 875
	<b>Zařízení 8 - Chlazení kabinetů, sborovny a jídelny v pavilonu ředitelství, jídelna- celkem</b>				<b>3 575,00</b>		<b>3 300,00</b>		<b>6 875,00</b>
	<b>Ostatní náklady</b>								
O.06	Evidenční kniha CHL zařízení	ks	1,00	2 000	2 000	0	0	2 000	2 000
O.08	Komplexní zkoušky, zaregulování, proškolení obsluhy	hod	42,00	0	0	500	21 000	500	21 000
	<b>Ostatní náklady - celkem</b>				<b>2 000,00</b>		<b>21 000,00</b>		<b>23 000,00</b>
	<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>				<b>5 575</b>		<b>24 300</b>		<b>29 875</b>
	<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>				<b>6 746</b>		<b>29 403</b>		<b>36 149</b>





Číslo Zakázky : 2118070					Dodávka	Montáž	DODÁVKA+MONTÁŽ		
ROZPOČET - UZNATELNÉ NAKLADY									
Akce: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně									
Stavební objekt SO 02 ŽLUTÝ PAVILON									
Místo stavby: Hodonín, Jihomoravský kraj									
Investor : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín									
Pozice	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>Zařízení 4 - Teplovzdušné větrání učeben ve žlutém pavilonu</b>									
4.01	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA KOMPAKTNÍ s protiproudým výměníkem NASTŘEŠNÍ PŘOVEDENÍ								
	Kompaktní rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s přímým výparem ve funkci tepelného čerpadla pro dohřev přívaděného vzduchu a pro dochlazení přívodního vzduchu v ceně je dodávka ve třech blocích Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018	ks	1,00	604 748	604 748	25 480	25 480	630 228	630 228
	- Nástřešní svislé provedení 10/0								
	- Osazení hrdel, konfigurace 0								
	- Protiproudý rekuperační výměník								
	- Dodávka ve třech blocích								
	- Vzdúchové množství: 4200 m <sup>3</sup> /h (přívod)								
	- Vzdúchové množství: 4200 m <sup>3</sup> /h (odvod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 550 Pa (přívod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 550 Pa (odvod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 1,30 kW (přívod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 1,10 kW (odvod)								
	- Maximální příkon pro dimenzování: 3,3 kW (přívod i odvod)								
	- Maximální proud pro dimenzování: 5,4 A (přívod i odvod)								
	- Napětí: 400 V								
	- Účinnost rekuperace zimní (letní): 93 (85) %								
	- Přímý chladič: 10,61 kW; R32								
	Jednotka včetně:								
	- Uzavírací klapka na hrdle e1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- Uzavírací klapka na hrdle t1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- By-pass klapka (integrována v jednotce) - servopohon LM24A - 1 ks								
	- Pružná manžeta - 3 ks								
	- eliminátor kapek a sacl kus na hrdle e1								
	- Podstavné nohy								
	- filtr F7 - přívod vzduchu								
	- filtr M5 - odvod vzduchu								
	- regulační modul na jednotce								
	- ventilátor s EC motorem - 2ks								
	- přímý chladič								
	- hlavní vypínač - SW								
	- možnost ovládání přes internet - přivedení UTP kabelu - profese EZ								
	- svislé provedení								
	- standardní sifon Ø32/40 mm - 3 ks								
	- Výška x délka x hloubka = 2012 x 3370 x 1620 mm								
	- Hmotnost: cca 1233 kg								
	Odvod kondenzátu od jednotky - profese ZTI - svedeno do kačírku								
4.01a	Kabeláž mezi ovladačem, čidly, routerem, switchem, smart boxy a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - příloha č. 6 technické zprávy); předpoklad 560 bm, vč. listy	bm	560,00	200	112 000	110	61 600	310	173 600
4.01b	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 300 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	127 000	127 000	12 720	12 720	139 720	139 720
4.02	Tlumič hluku - buňkový - G 200x500 - 1000 mm	ks	24,00	1 556	37 344	250	6 000	1 806	43 344
4.03	SMART BOX pro regulaci přívodu i odvodu vzduchu vč. Servopohonu, prostorového čidla CO <sub>2</sub> , zaregulování, příslušenství pro měření a regulaci, regulační prvky								
	Smart Box								
	- Ø250 mm na přívodu i odvodu;								
	- odlišené provedení								
	- Q=600 m <sup>3</sup> /h								
	- včetně měřicí clony průtoku a servopohonu								
	- včetně naprogramování								
	- včetně příslušenství na měření a regulaci a regulačních prvky								
	- vč. Prostorového čidla CO <sub>2</sub>								
4.03a	Router VAV systému větrání vč. naprogramování a nastavení	ks	1,00	3 900	3 900	13 080	13 080	16 980	16 980
4.03b	24-Portů - switch VAV systému	ks	1,00	1 878	1 878	6 500	6 500	8 378	8 378
4.04	DÝŽA S DALEKÝM DOSAHEM ruční změna směru proudění max. +/- 30°	ks	14,00	5 450	76 300	750	10 500	6 200	86 800
	VÝJISTKA hliníková instalace do hranatého potrubí, stěny či stropu								
4.05	Výjistka do hranatého potrubí, jednodíla, upínání pružinami, rozměry 525x325 mm, bez regulace, horizontální lamely, vč. Uplínacího rámečku	ks	7,00	1 314	9 198	750	5 250	2 064	14 448
4.06	VÝFUKOVÉ KOLENO 135° z ALP potrubí	ks	1,00	19 699	19 699	1 255	1 255	20 954	20 954
	Nátrubek na odvod kondenzátu								
4.07	Nátrubek na odvod kondenzátu, pozink. Ø30 mm	ks	2,00	1 160	2 320	220	440	1 380	2 760
4.08	OPLECHOVÁNÍ Oplechování venkovních prostupů	ks	4,00	9 125	36 500	3 250	13 000	12 375	49 500
	ČTYŘHRANNE POTRUBÍ ALP, tloušťka izolace 30mm, třída těsnosti "C" do exteriéru								
4.20.01	do obvodu 3400 mm, vč. 45% tvarovek	bm	39,00	6 863	267 657	410	15 990	7 273	283 647
4.20.02	do obvodu 2100 mm, vč. 35% tvarovek	bm	53,00	4 127	218 731	350	18 550	4 477	237 281
4.20.03	do obvodu 1400 mm, vč. 50% tvarovek	bm	20,00	2 189	43 780	350	7 000	2 539	50 780
	ČTYŘHRANNE PORUBÍ skupiny I, třída těsnosti "B"								
4.21.01	do obvodu 1400 mm, vč. 30% tvarovek	bm	137,00	1 550	212 350	470	64 390	2 020	276 740
4.22.02	do obvodu 1000 mm, vč. 30% tvarovek	bm	72,00	1 330	95 760	470	33 840	1 800	129 600
	SPIRO POTRUBÍ dvojitě bitové pryžové těsnění								
4.30	SPIRO Ø250 mm, vč. 25% tvarovek	bm	99,00	675	66 825	230	22 770	905	89 595
	IZOLACE								
4.60	Tepelná izolace, tl. 10 mm, KAUCUK	m <sup>2</sup>	140,00	480	67 200	220	30 800	700	98 000
	VJEME DO VZT Přenosný osvětlovací pro napojení do VZT								
4.70	Přenosný osvětlovací pro napojení do VZT	ks	1,00	29 763	29 763	1 500	1 500	31 263	31 263
	- vhodný k umístění na police / klenby a do vyvýšených částí prostoru								
	- dokáže snadno a rychle rozptýlit vlnu do ovzduší, díky cold-air difuzi (studená pára)								
	- IFRÁ CLASS 11 A								
	- elektrický přívod (230V), zásuvka								
	- 18,7x28,5x36h cm, váha 5,2kg								
	- možnost výběru z přednastavených programů či vlastní nastavení								
	- lze napojit do vzduchotechniky								
	<b>Zařízení 4 - Teplovzdušné větrání učeben ve žlutém pavilonu - celkem</b>				<b>2 374 315,00</b>		<b>380 345,00</b>		<b>2 754 660,00</b>
	<b>Zařízení 4a - Zdroj chladu tepla pro zařízení 4</b>								
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA								
4a.01	Kondenzační jednotka Qch= 12,10kW, Qt= 13,50kW	ks	1,00	87 500	87 500	14 360	14 360	101 860	101 860
	- chladič R32, inverter								
	- Příkon 4,0 kW/ 400W max 14A; jistič přívodu 16 A								
	- Výška x šířka x hloubka = 988 x 940 x 320 mm								
	- Hmotnost: 57 kg								
	- Propojení Cu 10/16								
	- Max. délka Cu - 50 m, max. převýšení - 30 m								
	- Akust. Tlak ve 3m - 57 dB(A)								
	- množství chladiwa: 2700g								
	- více viz příloha č. 9								
	RÍZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY								
4a.02	Komunikační modul kondenzační jednotky	ks	1,00	10 425	10 425	8 480	8 480	18 905	18 905
	KABELÁŽE								
4a.03	Prókabelování MaR (předpoklad 10 m na jednotku), vč. listy nebo uložení, Propojovací kabel 4x1,5, více viz příloha č. 9	bm	10,00	70	700	45	450	115	1 150



O.09	Dodavatelská dokumentace	hod	36,00	550	19 800	0	0	550	19 800
O.11	Koordináční činnost a režijní náklady	hod	47,00	300	14 100	0	0	300	14 100
O.12	Doprava	km	402,00	25	10 050	0	0	25	10 050
<b>Ostatní náklady - celkem</b>					<b>334 025,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60 625,00</b>	<b>394 650,00</b>
<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>					<b>4 973 062</b>		<b>874 715</b>		<b>5 847 777</b>
<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>					<b>6 017 405</b>		<b>1 058 405</b>		<b>7 075 810</b>



Číslo Zakázky : 2118070	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>DODÁVKA+MONTÁŽ</b>
ROZPOČET - NEUZNATELNÉ NÁKLADY			
Akce: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně			
Stavební objekt SO 02 ŽLUTÝ PAVILON			
Místo stavby : Hodonín, Jihomoravský kraj			
Investor : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín			

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem
	<b>Zařízení 4a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 4</b>								
	<i>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</i>								
4a.94	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	11,00	300	3 300	300	3 300	600	6 600
	<b>Zařízení 4a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 4 - celkem</b>				<b>3 300,00</b>		<b>3 300,00</b>		<b>6 600,00</b>
	<b>Zařízení 7 - Chlazení učeben a kabinetů ve žlutém pavilonu</b>								
	<i>SVAROVÁNÍ + TLAKOVÁNÍ + VAKUOVÁNÍ</i>								
7.14	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	11,00	325	3 575	300	3 300	625	6 875
	<b>Zařízení 7 - Chlazení učeben a kabinetů ve žlutém pavilonu - celkem</b>				<b>3 575,00</b>		<b>3 300,00</b>		<b>6 875,00</b>
	<b>Ostatní náklady</b>								
O.06	Evidenční kniha CHL zařízení	ks	1,00	2 000	2 000	0	0	2 000	2 000
O.08	Komplexní zkoušky, zaregulování, proškolení obsluhy	hod	58,00	0	0	500	29 000	500	29 000
	<b>Ostatní náklady - celkem</b>				<b>2 000,00</b>		<b>29 000,00</b>		<b>31 000,00</b>
	<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>				<b>8 875</b>		<b>35 600</b>		<b>44 475</b>
	<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>				<b>10 739</b>		<b>43 076</b>		<b>53 815</b>



Číslo Zakázky : 2118070									
ROZPOČET - UZNATELNÉ NÁKLADY									
Akce: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně									
Stavební objekt SO 03 MODRÝ PAVILON									
Místo stavby : Hodonín, Jihomoravský kraj									
Investor : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín									

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	D+M	D+M celkem
	<b>Zařízení 1 - Teplovzdušné větrání učeben v modrém pavilonu</b>								
	<i>REKUPERAČNÍ JEDNOTKA KOMPAKTNÍ s protiproudým výměníkem NÁSTŘEŠNÍ PŘÍVODNÍ</i>								
1.01	Kompaktní rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s přímým výparem ve funkci tepelného čerpadla pro dohřev přiváděného vzduchu a pro dochlazení přivodního vzduchu v ceně je dodávka ve třech blocích Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018	ks	1,00	594 990	594 990	25 480	25 480	620 470	620 470
	- Nástřešní svislé provedení 11/0								
	- Osazení hrdel, konfigurace 0								
	- Protiproudý rekuperační výměník								
	- Dodávka ve třech blocích								
	- Vzduchové množství: 6600 m3/h (přívod)								
	- Vzduchové množství: 6600 m3/h (odvod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 600 Pa (přívod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 600 Pa (odvod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 2,80 kW (přívod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 2,70 kW (odvod)								
	- Maximální příkon pro dimenzování: 3,3 kW (přívod i odvod)								
	- Maximální proud pro dimenzování: 5,4 A (přívod i odvod)								
	- Napětí: 400 V								
	- Účinnost rekuperace zimní (letní): 91 (83) %								
	- Přímý chladič: 17,48 kW; R410A								
	Jednotka včetně:								
	- Uzavírací klapka na hrdle e1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- Uzavírací klapka na hrdle i1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- By-pass klapka (integrována v jednotce) - servopohon LM24A - 1 ks								
	- Pružná manžeta - 4 ks								
	- Podstavné nohy								
	- filtr F7 - přívod vzduchu								
	- filtr M5 - odvod vzduchu								
	- regulační modul na jednotce								
	- ventilátor s EC motorem - 2ks								
	- přímý chladič								
	- hlavní vypínač - SW								
	- možnost ovládání přes internet - přivedení UTP kabelu - profese EZ								
	- svislé provedení								
	- standardní sifon Ø32/40 mm - 3 ks								
	- Výška x délka x hloubka = 2012 x 3370 x 1620 mm								
	- Hmotnost: cca 1243 kg								
	Odvod kondenzátu od jednotky - profese ZTI - svedeno do kačírku								
1.01a	Kabeláž mezi ovladačem, čidly, routerem, switchem, smart boxy a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - příloha č. 4 technické zprávy); předpoklad 850 bm, vč. lišty	bm	850,00	200	170 000	110	93 500	310	263 500
1.01b	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 300 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	147 200	147 200	17 250	17 250	164 450	164 450

	<b>TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ</b> <i>pro instalaci do vzduchotechnického potrubí typ s děrovaným plechem</i>								
1.02	Tlumič hluku - buňkový - G 200x500 - 1000 mm	ks	56,00	1 556	87 136	250	14 000	1 806	101 136
	<b>SMART BOX</b> <i>pro regulaci přívodu i odvodu vzduchu vč. Servopohonu, prostorového čidla CO2, zaregulování, příslušenství pro měření a regulaci, regulační prvky</i>								
1.03	Smart Box - Ø250 mm na přívodu i odvodu; - oddělené provedení - Q=á600 (300) m3/h - včetně měřicí clony průtoku a servopohonu - včetně naprogramování - včetně příslušenství na měření a regulaci a regulačních prvků - vč. Prostorového čidla CO2	ks	12,00	49 766	597 192	4 000	48 000	53 766	645 192
1.03a	Router VAV systému větrání vč. naprogramování a nastavení	ks	1,00	3 700	3 700	13 080	13 080	16 780	16 780
1.03b	24-Portů - switch VAV systému	ks	1,00	1 878	1 878	6 900	6 900	8 778	8 778
	<b>DÝZA S DALEKÝM DOSAHEM</b> <i>ruční změna směru proudění max. +/- 30°</i>								
1.04	Dýza s dalekým dosahem Ø250 mm, ruční nastavení úhlu proudění	ks	24,00	5 050	121 200	1 000	24 000	6 050	145 200
	<b>VYÚSTKA</b> <i>hliníková instalace do hranatého potrubí, stěny či stropu</i>								
1.05	Vyústka do hranatého potrubí, jednořadá, upínání pružinami, rozměry 525x325 mm, bez regulace, horizontální lamely, vč. Upínacího rámečku	ks	12,00	1 300	15 600	715	8 580	2 015	24 180
	<b>SACÍ KOLENO 135°</b> <i>z ALP potrubí</i>								
1.06	Sací koleno 135° 1000x800 mm, materiál: ALP	ks	1,00	20 299	20 299	1 200	1 200	21 499	21 499
	<b>VÝFUKOVÉ KOLENO 135°</b> <i>z ALP potrubí</i>								
1.07	Výfukové koleno 135° 1000x800 mm, materiál: ALP	ks	1,00	20 299	20 299	1 200	1 200	21 499	21 499
	<b>Nátrubek na odvod kondenzátu</b>								
1.08	Nátrubek na odvod kondenzátu, pozink, Ø30 mm	ks	3,00	1 200	3 600	250	750	1 450	4 350
	<b>OPLECHOVÁNÍ</b>								
1.09	Oplechování venkovních postupů	ks	6,00	9 125	54 750	3 800	22 800	12 925	77 550
	<b>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ALP,</b> <i>tloušťka izolace 30mm, třída těsnosti "C" do exteriéru</i>								
1.20.01	do obvodu 3400 mm, vč. 45% tvarovek	bm	23,00	6 863	157 849	350	8 050	7 213	165 899
1.20.02	do obvodu 2400 mm, vč. 35% tvarovek	bm	62,00	4 527	280 674	350	21 700	4 877	302 374
1.20.03	do obvodu 1400 mm, vč. 50% tvarovek	bm	16,00	3 189	51 024	320	5 120	3 509	56 144
	<b>ČTYŘHRANNÉ PORUBÍ</b> <i>skupiny I., třída těsnosti "B"</i>								
1.21.01	do obvodu 1400 mm, vč. 30% tvarovek	bm	176,00	1 457	256 432	450	79 200	1 907	335 632
1.22.02	do obvodu 1000 mm, vč. 30% tvarovek	bm	140,00	1 300	182 000	450	63 000	1 750	245 000
	<b>SPIRO POTRUBÍ</b> <i>dvojitě břitové pryžové těsnění</i>								
1.30	SPIRO Ø250 mm, vč. 25% tvarovek	bm	140,00	699	97 860	230	32 200	929	130 060
	<b>VÚNĚ DO VZT</b>								
1.70	Přenosný osvěžovač pro napojení do VZT - vhodný k umístění na police / klenby a do vyvýšených částí prostoru - dokáže snadno a rychle rozptýlit vůni do ovzduší, díky cold-air difuzi (studená pára) - IFRA CLASS 11.A - elektrický přívod (230V) - zásuvka - 18,7x28,5x36h cm, váha 5,2kg - možnost výběru z přednastavených programů či vlastní nastavení - lze napojit do vzduchotechniky	ks	1,00	29 363	29 363	1 500	1 500	30 863	30 863
	<b>Zařízení 1 - Tepl vzdušné větrání učeben v modrém pavilonu - celkem</b>				<b>2 893 046,00</b>		<b>487 510,00</b>		<b>3 380 556,00</b>

	<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1</b>								
	<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA</b>								
1a.01	Kondenzační jednotka Qch= 22,00kW, Qt= 27,00kW - chladivo R410a, inverter - Příkon 9,0 kW/ 400V/ max 15A; jištění přívodu 20 A - Výška x šířka x hloubka = 1428 x 1080 x 480 mm - hmotnost: 174 kg - Propojení Cu 12/28 - Max. délka Cu - 100 m, max. převýšení - 30 m - Akust. Tlak ve 3m - 57 dB(A) - množství chladiva: 7100g - více viz příloha č. 9	ks	1,00	176 575	176 575	15 360	15 360	191 935	191 935
	<b>ŘÍZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY</b>								
1a.02	Komunikační modul kondenzační jednotky	ks	1,00	10 425	10 425	9 480	9 480	19 905	19 905
	<b>KABELÁŽE</b>								
1a.03	Prokabelování MaR (předpoklad 15 m na jednotku), vč. lišty nebo uložení, Propojovací kabel 4x1,5, více viz příloha č. 9	bm	20,00	70	1 400	80	1 600	150	3 000
	<b>PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM</b>								
1a.04	Cu potrubí 12/28 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty	bm	16,00	1 300	20 800	385	6 160	1 685	26 960
	<b>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>								
1a.90	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 500 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	39 625	39 625	15 000	15 000	54 625	54 625
1a.91	Antivibrační silentbloky s pružinou	ks	4,00	163	652	60	240	223	892
1a.92	Chladivo R410a	kg	3,00	1 000	3 000	200	600	1 200	3 600
1a.93	Filterdehydrátor + průhledítka	ks	1,00	5 205	5 205	1 500	1 500	6 705	6 705
1a.95	Topný kabel, el. Přívod zajistí profese EZ, předpoklad 2 bm	ks	1,00	3 875	3 875	450	450	4 325	4 325
	<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1 - celkem</b>				<b>261 557,00</b>		<b>50 390,00</b>		<b>311 947,00</b>
	<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v modrém pavilonu</b>								
	<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA</b>								
6.01	Venkovní kondenzační jednotka, systém VRF 15+1 - Chladicí výkon: Qch = 56,00 kW - Příkon (max): Pel = 18,01 kW - Účinnost SEER (sezonní): 7,62 - Provozní rozsah venkovních teplot (chlazení): -10/ +52°C - Jmenovitý proud (chlazení): 27,7 A - Topný výkon: Qt = 56,00 kW - Příkon (max): Pel = 14,93 kW - Účinnost SCOP (sezonní): 4,43 - Provozní rozsah venkovních teplot (topení): -20/ +15,5°C - Jmenovitý proud (topení): 22,9 A - Externí statický tlak: 80 Pa - Vzduchový výkon: 15 900 m <sup>3</sup> /h - Napájení: 380-415 V/ 3 F+N/ 50 Hz - Doporučené jištění: 3x40 A - Hladina akustického tlaku (chlazení) (níz./stř./vys.): 63 dB(A) - Hladina akustického tlaku (topení) (níz./stř./vys.): 67 dB(A) - Připojení - sání: 28,6 mm - Připojení - kapalina: 15,9 mm - Délka potrubí (max.): 500 m - Převýšení (max.): 110 m - Typ kompresoru: Triple-rotary - Chladivo R410A - Náplň chladiva: 9,00 kg - Výška x šířka x hloubka = 1690 x 1290 x 780 mm - Hmotnost: cca 334 kg - Odvod kondenzátu (možnost pustit kondenzát pod jednotku do kačírku)	ks	1,00	585 689	585 689	40 440	40 440	626 129	626 129

	- Nutnost vyhřívát odvod kondenzátu topným kabelem - profese EZ								
	<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE</b>								
6.01.01	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 500 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	54 250	54 250	15 000	15 000	69 250	69 250
	<b>ANIVIBRAČNÍ SILENTBLOKY</b>								
6.01.02	Antivibrační silentbloky s pružinou	ks	4,00	200	800	60	240	260	1 040
	<b>VNIŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA</b>								
6.02	Podstropní klimatizační vnitřní jednotka	ks	9,00	47 644	428 796	6 300	56 700	53 944	485 496
	- chladicí výkon Qch=5,60kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 28/35/37 dB(A)								
	- topný výkon Qt=6,30kW								
	- vzduchový výkon 540/720/960 m3/h								
	- Připojení - sání: 12,7 mm								
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm								
	- Připojení - kondenzát: VP20								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,034 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxŠxH=235x950x690 mm								
	- hmotnost jednotky m=24 kg								
6.03	Podstropní klimatizační vnitřní jednotka	ks	1,00	54 245	54 245	6 300	6 300	60 545	60 545
	- chladicí výkon Qch=8,00kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 29/36/41 dB(A)								
	- topný výkon Qt=9,00kW								
	- vzduchový výkon 750/1020/1440 m3/h								
	- Připojení - sání: 15,9 mm								
	- Připojení - kapalina: 9,5 mm								
	- Připojení - kondenzát: VP20								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,067 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxŠxH=235x1270x690 mm								
	- hmotnost jednotky m=30 kg								
6.04	Podstropní klimatizační vnitřní jednotka	ks	2,00	45 110	90 220	5 500	11 000	50 610	101 220
	- chladicí výkon Qch=4,50kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 28/34/36 dB(A)								
	- topný výkon Qt=5,00kW								
	- vzduchový výkon 540/690/840 m3/h								
	- Připojení - sání: 12,7 mm								
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm								
	- Připojení - kondenzát: VP20								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,033 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxŠxH=235x950x690 mm								
	- hmotnost jednotky m=24 kg								
6.05	Nástěnná klimatizační vnitřní jednotka	ks	2,00	27 266	54 532	4 350	8 700	31 616	63 232
	- chladicí výkon Qch=1,70kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 25/29/33 dB(A)								
	- topný výkon Qt=1,90kW								
	- vzduchový výkon 270/370/455 m3/h								
	- Připojení - sání: 9,5 mm								
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm								
	- Připojení - kondenzát: 16 MM								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,013 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxŠxH=293x798x230 mm								
	- hmotnost jednotky m=11 kg								
6.06	Nástěnná klimatizační vnitřní jednotka	ks	1,00	28 746	28 746	4 350	4 350	33 096	33 096
	- chladicí výkon Qch=2,20kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 25/30/35 dB(A)								



	- topný výkon Qt=2,50kW												
	- vzduchový výkon 270/385/480 m3/h												
	- Připojení - sání: 9,5 mm												
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm												
	- Připojení - kondenzát: 16 MM												
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,015 kW												
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz												
	- rozměry jednotky VxSxH=293x798x230 mm												
	- hmotnost jednotky m=11 kg												
	<b>CU POTRUBÍ</b>												
6.06.01	Předizolované Cu potrubí 6, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	143,00	650	92 950			230	32 890	880	125 840		
6.06.02	Předizolované Cu potrubí 10, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	120,00	722	86 640			230	27 600	952	114 240		
6.06.03	Předizolované Cu potrubí 12, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	135,00	910	122 850			230	31 050	1 140	153 900		
6.06.04	Předizolované Cu potrubí 16, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	112,00	100	11 200			230	25 760	330	36 960		
6.06.05	Cu potrubí 22, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	24,00	1 161	27 864			280	6 720	1 441	34 584		
6.06.06	Cu potrubí 28, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	18,00	650	11 700			280	5 040	930	16 740		
	<b>Y ODBOČKA - REFNET</b>												
6.07.01	Y -odbočka od 37 do 70,5 kW (dvoutrubkový systém)	ks	2,00	6 110	12 220			1 900	3 800	8 010	16 020		
6.07.02	Y -odbočka od 18 do 37 kW (dvoutrubkový systém)	ks	5,00	3 640	18 200			1 900	9 500	5 540	27 700		
6.07.03	Y -odbočka do 18 kW (dvoutrubkový systém)	ks	7,00	2 200	15 400			1 900	13 300	4 100	28 700		
	<b>KOMUNIKAČNÍ KABEL</b>												
6.08	Komunikační kabel (propojení vnitřní jednotky s venkovní) - např. 5Cx1,5	bm	618,00	70	43 260			45	27 810	115	71 070		
	<b>POMOCNÉ ULOŽENÍ Cu POTRUBÍ</b>												
6.08	Pomocné uložení Cu potrubí, vč. Příslušenství	bm	260,00	500	130 000			80	20 800	580	150 800		
	<b>CHLADIVO</b>												
6.09	Doplnění chladiva R410A	kg	26,00	1 150	29 900			315	8 190	1 465	38 090		
	<b>OVLÁDÁNÍ</b>												
6.10.01	Nástěnný komfortní kabelový ovladač s podsvíceným LCD displejem, možnost ovládání 1 jednotky nebo skupiny až 16 vnitřních jednotek, týdenní program provozu, programovatelná tlačítka, funkce noční provoz, zámek lamely, zámek klávesnice, možnost nastavení servisních DN-kódů vnitřních jednotek, osazen v každé třídě; v kabinetech ovládáno dálkovým IR ovladačem, který je součástí balení	ks	12,00	5 643	67 716			750	9 000	6 393	76 716		
6.10.02	Centrální ovladač pro kontrolu a ovládání všech jednotek v modrém pavilonu z jednoho místa (umístění v kabinetu 1.06) - dotykový smart manager s možností měření spotřeby - ovládání pomocí 7palcového barevného dotykového displeje - řízení až 128 vnitřních jednotek - adresace vnitřních jednotek pomocí centrální trasy (nastavení pomocí DN kódů)	ks	1,00	121 391	121 391			26 960	26 960	148 351	148 351		
	<b>TOPNÝ KABEL</b>												
6.11	Topný kabel, el. Přívod zajistí profese EZ, předpoklad 2 bm	ks	1,00	3 875	3 875			650	650	4 525	4 525		
	<b>ČERPADLO KONDENZÁTU</b>												
6.12	Čerpadlo kondenzátu, výtlačná výška 600 mm, měřeno od spodního okraje jednotky	ks	15,00	11 875	178 125			1 800	27 000	13 675	205 125		
	<b>WiFi MODUL</b>												
6.13	WiFi Modul pro ovládání všech funkcí pomocí aplikace nebo webového prohlížeče, kopativní se všemi vnitřními jednotkami vybavenými sběrnici A/B pro ovladače, aplikace ke stažení zdarma	ks	15,00	9 202	138 030			800	12 000	10 002	150 030		
	<b>KABELÁŽE MaR</b>												
6.15	Kabeláž mezi jednotkou, wifi modulem a lokálním kabelovým ovladačem	bm	488,00	70	34 160			45	21 960	115	56 120		
	<b>MODULY PRO ŘÍZENÍ</b>												
6.16	I/O modul pro vstupy a výstupy (alarm, hlášení provozu) - u podstrojných jednotek	ks	12,00	5 547	66 564			550	6 600	6 097	73 164		
6.17	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	ks	15,00	1 285	19 275			550	8 250	1 835	27 525		
	<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v modrém pavilonu - celkem</b>				<b>2 528 598,00</b>				<b>467 610,00</b>		<b>2 996 208,00</b>		
	<b>Ostatní náklady</b>												
O.01	Svislý přesun materiálu a osob, vnitrostaveništní přesuny	hod	121,00	400	48 400			0	0	400	48 400		
O.02	Zvedací mechanismy, plošiny, lešení, jeřáb	hod	103,00	500	51 500			0	0	500	51 500		
O.03	Montážní, spojovací a těsnící materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kg	985,00	265	261 025			15	14 775	280	275 800		
O.04	Přidružené a pomocné výkony (blíže nespécifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla)	hod	108,00	0	0			350	37 800	350	37 800		
O.06	Zednické výpomoci (vysekání drážek apod.)	hod	78,00	0	0			350	27 300	350	27 300		
O.08	Dodavatelská dokumentace	hod	42,00	550	23 100			0	0	550	23 100		

O.09	Koordináční činnost a režijní náklady	hod	52,00	300	15 600
O.10	Doprava	km	480,00	25	12 000
	<b>Ostatní náklady - celkem</b>				<b>411 625,00</b>
	<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>				<b>6 094 826</b>
	<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>				<b>7 374 739</b>

0	0
0	0
	<b>79 875,00</b>
	<b>1 085 385</b>
	<b>1 313 316</b>

300	15 600
25	12 000
	<b>491 500,00</b>
	<b>7 180 211</b>
	<b>8 688 055</b>



Číslo zakázky : 2118070									
ROZPOČET - NEUZNATELNÉ NAKLADY									
Akce: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilónu ZŠ U Červených domků v Hodoníně									
Stavební objekt SO 03 MODRÝ PAVILON									
Místo stavby : Hodonín, Jihomoravský kraj									
Investor : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín									
<b>Dodávka</b>									
<b>Montáž</b>									
<b>DODÁVKA+MONTÁŽ</b>									
Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	D+M	D+M celkem
	<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1</b>								
	MONTÁŽNÍ MATERIÁL								
1a.94	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	11,00	300	3 300	300	3 300	600	6 600
	<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1 - celkem</b>				<b>3 300,00</b>		<b>3 300,00</b>		<b>6 600,00</b>
	<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v modrém pavilónu</b>								
	SVAROVÁNÍ + TLAKOVÁNÍ + VAKUOVÁNÍ								
6.14	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	21,00	325	6 825	300	6 300	625	13 125
	<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v modrém pavilónu - celkem</b>				<b>6 825,00</b>		<b>6 300,00</b>		<b>13 125,00</b>
	<b>Ostatní náklady</b>								
O.05	Evidenční kniha CHL zařízení	ks	1,00	2 000	2 000	0	0	2 000	2 000
O.07	Kompletní zkoušky, zaměření, proškolení obsluhy	hod	83,00	0	0	500	41 500	500	41 500
	<b>Ostatní náklady - celkem</b>				<b>2 000,00</b>		<b>41 500,00</b>		<b>43 500,00</b>
	<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>				<b>12 125</b>		<b>51 100</b>		<b>63 225</b>
	<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>				<b>14 671</b>		<b>61 831</b>		<b>76 502</b>



Číslo Zakázky : 2118070					
ROZPOČET - UZNATELNÉ NÁKLADY					
Akce: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně					
Stavební objekt SO 04 ČERVENÝ PAVILON					
Místo stavby : Hodonín, Jihomoravský kraj					
Investor : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín					

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem
	<b>Zařízení 1 - Teplovzdušné větrání učeben v červeném pavilonu</b>								
	<i>REKUPERAČNÍ JEDNOTKA KOMPAKTNÍ s protiproudým výměníkem NÁSTŘEŠNÍ PROVEDENÍ</i>								
1.01	Kompaktní rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s přímým výparem ve funkci tepelného čerpadla pro dohřev přiváděného vzduchu a pro dochlazení přívodního vzduchu v ceně je dodávka ve třech blocích Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018	ks	1,00	594 990	594 990	25 480	25 480	620 470	620 470
	- Nástřešní svislé provedení 11/0								
	- Osazení hrdel, konfigurace 0								
	- Protiproudý rekuperační výměník								
	- Dodávka ve třech blocích								
	- Vzduchové množství: 6600 m3/h (přívod)								
	- Vzduchové množství: 6600 m3/h (odvod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 600 Pa (přívod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 600 Pa (odvod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 2,80 kW (přívod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 2,70 kW (odvod)								
	- Maximální příkon pro dimenzování: 3,3 kW (přívod i odvod)								
	- Maximální proud pro dimenzování: 5,4 A (přívod i odvod)								
	- Napětí: 400 V								
	- Účinnost rekuperace zimní (letní): 91 (83) %								
	- Přímý chladič: 17,48 kW; R410A								
	Jednotka včetně:								
	- Uzavírací klapka na hrdle e1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- Uzavírací klapka na hrdle i1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- By-pass klapka (integrována v jednotce) - servopohon LM24A - 1 ks								
	- Pružná manžeta - 4 ks								
	- Podstavné nohy								
	- filtr F7 - přívod vzduchu								
	- filtr M5 - odvod vzduchu								
	- regulační modul na jednotce								
	- ventilátor s EC motorem - 2ks								
	- přímý chladič								
	- hlavní vypínač - SW								
	- možnost ovládání přes internet - přivedení UTP kabelu - profese EZ								
	- svislé provedení								
	- standardní sifon Ø32/40 mm - 3 ks								
	- Výška x délka x hloubka = 2012 x 3370 x 1620 mm								
	- Hmotnost: cca 1243 kg								
	Odvod kondenzátu od jednotky - profese ZTI - svedeno do kačírku								
1.01a	Kabeláž mezi ovladačem, čidly, routerem, switchem, smart boxy a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - příloha č. 5 technické zprávy); předpoklad 790 bm, vč. lišty	bm	790,00	200	158 000	110	86 900	310	244 900
1.01b	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 300 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	147 200	147 200	17 250	17 250	164 450	164 450

	<b>TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ</b> <i>pro instalaci do vzduchotechnického potrubí typ s děrovaným plechem</i>								
1.02	Tlumič hluku - buňkový - G 200x500 - 1000 mm	ks	56,00	1 556	87 136	250	14 000	1 806	101 136
	<b>SMART BOX</b> <i>pro regulaci přívodu i odvodu vzduchu vč. Servopohonu, prostorového čidla CO2, zaregulování, příslušenství pro měření a regulaci, regulační prvky</i>								
1.03	Smart Box - Ø250 mm na přívodu i odvodu; - oddělené provedení - Q=á600 (300) m3/h - včetně měřicí clony průtoku a servopohonu - včetně naprogramování - včetně příslušenství na měření a regulaci a regulačních prvků - vč. Prostorového čidla CO2	ks	11,00	49 766	547 426	4 000	44 000	53 766	591 426
1.03a	Router VAV systému větrání vč. naprogramování a nastavení	ks	1,00	3 700	3 700	13 080	13 080	16 780	16 780
1.03b	24-Portů - switch VAV systému	ks	1,00	1 878	1 878	6 900	6 900	8 778	8 778
	<b>DÝZA S DALEKÝM DOSAHEM</b> <i>ruční změna směru proudění max. +/- 30°</i>								
1.04	Dýza s dalekým dosahem Ø250 mm, ruční nastavení úhlu proudění	ks	22,00	5 050	111 100	1 000	22 000	6 050	133 100
	<b>VYÚSTKA</b> <i>hliníková instalace do hranatého potrubí, stěny či stropu</i>								
1.05	Vyústka do hranatého potrubí, jednořadá, upínání pružinami, rozměry 525x325 mm, bez regulace, horizontální lamely, vč. Upínacího rámečku	ks	11,00	1 300	14 300	715	7 865	2 015	22 165
	<b>SACÍ KOLENO 135°</b> <i>z ALP potrubí</i>								
1.06	Sací koleno 135° 1000x800 mm, materiál: ALP	ks	1,00	20 299	20 299	1 200	1 200	21 499	21 499
	<b>VÝFUKOVÉ KOLENO 135°</b> <i>z ALP potrubí</i>								
1.07	Výfukové koleno 135° 1000x800 mm, materiál: ALP	ks	1,00	20 299	20 299	1 200	1 200	21 499	21 499
	<b>Nátrubek na odvod kondenzátu</b>								
1.08	Nátrubek na odvod kondenzátu, pozink, Ø30 mm	ks	3,00	1 200	3 600	250	750	1 450	4 350
	<b>OPLECHOVÁNÍ</b>								
1.09	Oplechování venkovních vstupů	ks	6,00	9 125	54 750	3 800	22 800	12 925	77 550
	<b>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ALP,</b> <i>tloušťka izolace 30mm, třída těsnosti "C" do exteriéru</i>								
1.20.01	do obvodu 3400 mm, vč. 45% tvarovek	bm	24,00	6 863	164 712	350	8 400	7 213	173 112
1.20.02	do obvodu 2400 mm, vč. 35% tvarovek	bm	63,00	4 527	285 201	350	22 050	4 877	307 251
1.20.03	do obvodu 1400 mm, vč. 50% tvarovek	bm	16,00	3 189	51 024	350	5 600	3 539	56 624
	<b>ČTYŘHRANNÉ PORUBÍ</b> <i>skupiny I., třída těsnosti "B"</i>								
1.21.01	do obvodu 1400 mm, vč. 30% tvarovek	bm	172,00	1 457	250 604	450	77 400	1 907	328 004
1.22.02	do obvodu 1000 mm, vč. 30% tvarovek	bm	133,00	1 300	172 900	450	59 850	1 750	232 750
	<b>SPIRO POTRUBÍ</b> <i>dvojitě břitové pryžové těsnění</i>								
1.30	SPIRO Ø250 mm, vč. 25% tvarovek	bm	140,00	699	97 860	230	32 200	929	130 060
	<b>VÚNĚ DO VZT</b>								
1.70	Přenosný osvěžovač pro napojení do VZT - vhodný k umístění na police / klenby a do vyvýšených částí prostoru - dokáže snadno a rychle rozptýlit vůni do ovzduší, díky cold-air difuzi (studená pára) - IFRA CLASS 11.A - elektrický přívod (230V) - 18,7x28,5x36h cm, váha 5,2kg - možnost výběru z přednastavených programů či vlastní nastavení - lze napojit do vzduchotechniky	ks	1,00	29 363	29 363	1 500	1 500	30 863	30 863
	<b>Zařízení 1 - Teplovzdušné větrání učeben v červeném pavilonu - celkem</b>				<b>2 816 342,00</b>		<b>470 425,00</b>		<b>3 286 767,00</b>

	<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1</b>								
	<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA</b>								
1a.01	Kondenzační jednotka Qch= 22,00kW, Qt= 27,00kW - chladivo R410a, inverter - Příkon 9,0 kW/ 400V/ max 15A; jištění přívodu 20 A - Výška x šířka x hloubka = 1428 x 1080 x 480 mm - hmotnost: 174 kg - Propojení Cu 12/28 - Max. délka Cu - 100 m, max. převýšení - 30 m - Akust. Tlak ve 3m - 57 dB(A) - množství chladiva: 7100g - více viz příloha č. 9	ks	1,00	176 575	176 575	15 360	15 360	191 935	191 935
	<b>ŘÍZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY</b>								
1a.02	Komunikační modul kondenzační jednotky <b>KABELÁŽE</b>	ks	1,00	10 425	10 425	9 480	9 480	19 905	19 905
1a.03	Prokabelování MaR (předpoklad 15 m na jednotku), vč. lišty nebo uložení, Propojovací kabel 4x1,5, více viz příloha č. 9 <b>PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM</b>	bm	20,00	70	1 400	80	1 600	150	3 000
1a.04	Cu potrubí 12/28 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty <b>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>	bm	16,00	1 300	20 800	385	6 160	1 685	26 960
1a.90	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 500 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	39 625	39 625	15 000	15 000	54 625	54 625
1a.91	Antivibrační silentbloky (4 ks)	ks	4,00	163	652	60	240	223	892
1a.92	Chladivo R410a	kg	3,00	1 000	3 000	200	600	1 200	3 600
1a.93	Filtrdehydrátor + průhledítko	ks	1,00	5 205	5 205	1 500	1 500	6 705	6 705
1a.95	Topný kabel, el. Přívod zajistí profese EZ, předpoklad 2 bm	ks	1,00	3 875	3 875	450	450	4 325	4 325
	<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1 - celkem</b>				<b>261 557,00</b>		<b>50 390,00</b>		<b>311 947,00</b>
	<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v červeném pavilonu</b>								
	<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA</b>								
6.01	Venkovní kondenzační jednotka, systém VRF 15+1 - Chladicí výkon: Qch = 56,00 kW - Příkon (max): Pel = 18,01 kW - Účinnost SEER (sezonní): 7,62 - Provozní rozsah venkovních teplot (chlazení): -10/ +52°C - Jmenovitý proud (chlazení): 27,7 A - Topný výkon: Qt = 56,00 kW - Příkon (max): Pel = 14,93 kW - Účinnost SCOP (sezonní): 4,43 - Provozní rozsah venkovních teplot (topení): -20/ +15,5°C - Jmenovitý proud (topení): 22,9 A - Externí statický tlak: 80 Pa - Vzduchový výkon: 15 900 m³/h - Napájení: 380-415 V/ 3 F+N/ 50 Hz - Doporučené jištění: 3x40 A - Hladina akustického tlaku (chlazení) (níz./stř./vys.): 63 dB(A) - Hladina akustického tlaku (topení) (níz./stř./vys.): 67 dB(A) - Připojení - sání: 28,6 mm - Připojení - kapalina: 15,9 mm - Délka potrubí (max.): 500 m - Převýšení (max.): 110 m - Typ kompresoru: Triple-rotary - Chladivo R410A - Náplň chladiva: 9,00 kg - Výška x šířka x hloubka = 1690 x 1290 x 780 mm - Hmotnost: cca 334 kg - Odvod kondenzátu (možnost pustit kondenzát pod jednotku do kačírku)	ks	1,00	585 689	585 689	40 440	40 440	626 129	626 129

	- Nutnost vyhřívát odvod kondenzátu topným kabelem - profese EZ								
	<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE</b>								
6.01.01	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 500 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	54 250	54 250	15 000	15 000	69 250	69 250
	<b>ANIVIBRAČNÍ SILENTBLOKY</b>								
6.01.02	Antivibrační silentbloky s pružinou	ks	4,00	200	800	60	240	260	1 040
	<b>VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA</b>								
6.02	Podstropní klimatizační vnitřní jednotka	ks	10,00	47 644	476 440	6 300	63 000	53 944	539 440
	- chladicí výkon Qch=5,60kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 28/35/37 dB(A)								
	- topný výkon Qt=6,30kW								
	- vzduchový výkon 540/720/960 m3/h								
	- Připojení - sání: 12,7 mm								
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm								
	- Připojení - kondenzát: VP20								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,034 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxŠxH=235x950x690 mm								
	- hmotnost jednotky m=24 kg								
6.03	Podstropní klimatizační vnitřní jednotka	ks	1,00	54 245	54 245	6 300	6 300	60 545	60 545
	- chladicí výkon Qch=8,00kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 29/36/41 dB(A)								
	- topný výkon Qt=9,00kW								
	- vzduchový výkon 750/1020/1440 m3/h								
	- Připojení - sání: 15,9 mm								
	- Připojení - kapalina: 9,5 mm								
	- Připojení - kondenzát: VP20								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,067 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxŠxH=235x12700x690 mm								
	- hmotnost jednotky m=30 kg								
6.05	Nástěnná klimatizační vnitřní jednotka	ks	2,00	27 266	54 532	5 500	11 000	32 766	65 532
	- chladicí výkon Qch=1,70kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 25/29/33 dB(A)								
	- topný výkon Qt=1,90kW								
	- vzduchový výkon 270/370/455 m3/h								
	- Připojení - sání: 9,5 mm								
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm								
	- Připojení - kondenzát: 16 MM								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,013 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxŠxH=293x798x230 mm								
	- hmotnost jednotky m=11 kg								
6.06	Nástěnná klimatizační vnitřní jednotka	ks	2,00	28 746	57 492	4 350	8 700	33 096	66 192
	- chladicí výkon Qch=2,20kW								
	- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: 25/30/35 dB(A)								
	- topný výkon Qt=2,50kW								
	- vzduchový výkon 270/385/480 m3/h								
	- Připojení - sání: 9,5 mm								
	- Připojení - kapalina: 6,4 mm								
	- Připojení - kondenzát: 16 MM								
	- Příkon (chlazení): Pel = 0,015 kW								
	- Napájení: 220-240 V/ 1 F+N/ 50 Hz								
	- rozměry jednotky VxŠxH=293x798x230 mm								
	- hmotnost jednotky m=11 kg								
	<b>CU POTRUBÍ</b>								
6.06.01	Předizolované Cu potrubí 6, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	143,00	650	92 950	230	32 890	880	125 840
6.06.02	Předizolované Cu potrubí 10, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	115,00	722	83 030	230	26 450	952	109 480

6.06.03	Předizolované Cu potrubí 12, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	135,00	910	122 850	230	31 050	1 140	153 900
6.06.04	Předizolované Cu potrubí 16, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	107,00	100	10 700	230	24 610	330	35 310
6.06.05	Cu potrubí 22, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	23,00	1 161	26 703	280	6 440	1 441	33 143
6.06.06	Cu potrubí 28, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladiřenství	bm	18,00	650	11 700	280	5 040	930	16 740
<b>Y ODBOČKA - REFNET</b>									
6.07.01	Y -odbočka od 37 do 70,5 kW (dvoutrubkový systém)	ks	2,00	6 110	12 220	1 900	3 800	8 010	16 020
6.07.02	Y -odbočka od 18 do 37 kW (dvoutrubkový systém)	ks	5,00	3 640	18 200	1 900	9 500	5 540	27 700
6.07.03	Y -odbočka do 18 kW (dvoutrubkový systém)	ks	7,00	2 200	15 400	1 900	13 300	4 100	28 700
<b>KOMUNIKAČNÍ KABEL</b>									
6.08	Komunikační kabel (propojení vnitřní jednotky s venkovní) - např. 5Cx1,5	bm	598,00	70	41 860	45	26 910	115	68 770
<b>POMOCNÉ ULOŽENÍ Cu POTRUBÍ</b>									
6.08	Pomocné uložení Cu potrubí, vč. příslušenství	bm	247,00	500	123 500	80	19 760	580	143 260
<b>CHLADIVO</b>									
6.09	Doplnění chladiva R410A	kg	25,00	1 150	28 750	315	7 875	1 465	36 625
<b>OVLÁDÁNÍ</b>									
6.10.01	Nástěnný komfortní kabelový ovladač s podsvíceným LCD displejem, možnost ovládání 1 jednotky nebo skupiny až 16 vnitřních jednotek, týdenní program provozu, programovatelná tlačítka, funkce noční provoz, zámek lamely, zámek klávesnice, možnost nastavení servisních DN-kódů vnitřních jednotek, osazen v každé třídě; v kabinetech ovládáno dálkovým IR ovladačem, který je součástí balení	ks	11,00	5 643	62 073	750	8 250	6 393	70 323
6.10.02	Centrální ovladač pro kontrolu a ovládání všech jednotek v červeném pavilonu z jendoho místa (umístění v kabinetu 1.06) - dotykový smart manager s možností měření spotřeby - ovládání pomocí 7palcového barevného dotykového displeje - řízen až 128 vnitřních jednotek - adresace vnitřních jednotek pomocí centrální trasy (nastavení pomocí DN kódů)	ks	1,00	121 391	121 391	26 960	26 960	148 351	148 351
<b>TOPNÝ KABEL</b>									
6.11	Topný kabel, el. Přívod zajistí profese EZ, předpoklad 2 bm	ks	1,00	3 875	3 875	650	650	4 525	4 525
<b>ČERPADLO KONDENZÁTU</b>									
6.12	Čerpadlo kondenzátu, výtlačná výška 600 mm, měřeno od spodního okraje jednotky	ks	15,00	11 875	178 125	1 800	27 000	13 675	205 125
<b>WIFI MODUL</b>									
6.13	WiFi Modul pro ovládání všech funkcí pomocí aplikace nebo webového prohlížeče, kopativbilní se všemi vnitřními jednotkami vybavenými sběrnici A/B pro ovladače, aplikace ke stažení zdarma	ks	15,00	9 202	138 030	800	12 000	10 002	150 030
<b>KABELÁŽE MaR</b>									
6.15	Kabeláž mezi jednotkou, wifi modulem a lokálním kabelovým ovladačem	bm	468,00	70	32 760	45	21 060	115	53 820
<b>MODULY PRO ŘÍZENÍ</b>									
6.16	I/O modul pro vstupy a výstupy (alarm, hlášení provozu) - u podstropních jednotek	ks	11,00	5 547	61 017	550	6 050	6 097	67 067
6.17	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	ks	15,00	1 285	19 275	500	7 500	1 785	26 775
<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v červeném pavilonu - celkem</b>					<b>2 487 857,00</b>	<b>461 775,00</b>	<b>2 949 632,00</b>		
<b>Ostatní náklady</b>									
O.01	Svislý přesun materiálu a osob, vnitrostaveništní přesuny	hod	121,00	400	48 400	0	0	400	48 400
O.02	Zvedací mechanismy, plošiny, lešení, jeřáb	hod	103,00	500	51 500	0	0	500	51 500
O.03	Montážní, spojovací a těsnící materiál materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kg	985,00	265	261 025	15	14 775	280	275 800
O.04	Přidružené a pomocné výkony (blíže nespécifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla)	hod	108,00	0	0	350	37 800	350	37 800
O.07	Zednické výpomoci (vysekání drážek apod.)	hod	78,00	0	0	350	27 300	350	27 300
O.09	Dodavatelská dokumentace	hod	42,00	550	23 100	0	0	550	23 100
O.11	Koordináční činnost a režijní náklady	hod	52,00	300	15 600	0	0	300	15 600
O.12	Doprava	km	480,00	25	12 000	0	0	25	12 000
<b>Ostatní náklady - celkem</b>					<b>411 625,00</b>	<b>79 875,00</b>	<b>491 500,00</b>		
<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>					<b>5 977 381</b>	<b>1 062 465</b>	<b>7 039 846</b>		
<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>					<b>7 232 631</b>	<b>1 285 583</b>	<b>8 518 214</b>		



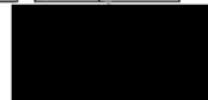
Číslo zakázky : 2118070									
ROZPOČET - NEUZNATELNÉ NAKLADY									
Akce: Zatepleni, stavebni úpravy a větrání pavilonu ZŠ U Červených domků v Hodoníně									
Stavební objekt SO 04 ČERVENÝ PAVILON									
Místo stavby : Hodonín, Jihomoravský kraj									
Investor : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín									
				<b>Dodávka</b>		<b>Montáž</b>		<b>DODÁVKA+ MONTÁŽ</b>	
Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem
	<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1</b>								
	<b>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>								
1a.94	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	11,00	300	3 300	300	3 300	600	6 600
	<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1 - celkem</b>				<b>3 300,00</b>		<b>3 300,00</b>		<b>6 600,00</b>
	<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v červeném pavilonu</b>								
	<b>SVAROVÁNÍ + TLAKOVÁNÍ + VAKUOVÁNÍ</b>								
6.14	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	21,00	325	6 825	300	6 300	625	13 125
	<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v červeném pavilonu - celkem</b>				<b>6 825,00</b>		<b>6 300,00</b>		<b>13 125,00</b>
	<b>Ostatní náklady</b>								
O.06	Evidenční kniha CHL zařízení	ks	42,00	2 000	84 000	0	0	2 000	84 000
O.08	Kompletní zkoušky, zamgulování, prokolení obsluhy	hod	83,00	0	0	500	41 500	500	41 500
	<b>Ostatní náklady - celkem</b>				<b>84 000,00</b>		<b>41 500,00</b>		<b>125 500,00</b>
	<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>				<b>94 125</b>		<b>51 100</b>		<b>145 225</b>
	<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>				<b>113 891</b>		<b>61 831</b>		<b>175 722</b>



Číslo zakázky : 2118070						Dodávka	Montáž	DODÁVKA+MONTÁŽ	
ROZPOČET - UZNATELNÉ NÁKLADY									
Akce: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně									
Stavební objekt: SO 05 ZELENÝ PAVILON									
Místo stavby : Hodonín, Jihomoravský kraj						Montáž	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem
Investor : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín									
Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>Zařízení 1 - Teplovzdušné větrání učeben v zeleném pavilonu</b>									
<b>REKUPERAČNÍ JEDNOTKA</b>									
<b>KOMPAKTNÍ s protiproudým výměníkem</b>									
<b>NÁSTŘEŠNÍ PŘIHOVĚŘENÍ</b>									
1.01	Kompaktní rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s přímým výparem ve funkci tepelného čerpadla pro dohřev přiváděného vzduchu a pro dochlazení přiváděného vzduchu v ceně je dodávka ve třech blocích Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018	ks	1,00	594 990	594 990	25 480	25 480	620 470	620 470
	- Nástřešní svíslé provedení 11/0								
	- Osazení hrdel, konfigurace 0								
	- Protiproudý rekuperační výměník								
	- Dodávka ve třech blocích								
	- Vzduchové množství: 6600 m3/h (přívod)								
	- Vzduchové množství: 6600 m3/h (odvod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 600 Pa (přívod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 600 Pa (odvod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 2,80 kW (přívod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 2,70 kW (odvod)								
	- Maximální příkon pro dimenzování: 3,3 kW (přívod i odvod)								
	- Maximální proud pro dimenzování: 5,4 A (přívod i odvod)								
	- Napětí: 400 V								
	- Účinnost rekuperace zimní (letní): 91 (83) %								
	- Přímý chladič: 17,48 kW, R410A								
	Jednotka včetně:								
	- Uzavírací klapka na hrdele e1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- Uzavírací klapka na hrdele i1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- By-pass klapka (integrovaná v jednotce) - servopohon LM24A - 1 ks								
	- Pružná manžeta - 4 ks								
	- Podstavné nohy								
	- filr FT - přívod vzduchu								
	- filr M5 - odvod vzduchu								
	- regulační modul na jednotce								
	- ventilátor s EC motorem - 2ks								
	- přímý chladič								
	- hlavní vypínač - SW								
	- možnost ovládání přes internet - přívod UTP kabelu - profese EZ								
	- svíslé provedení								
	- standardní sifon Ø32/40 mm - 3 ks								
	- Výška x délka x hloubka = 2012 x 3370 x 1620 mm								
	- Hmotnost: cca 1243 kg								
	Odvod kondenzátu od jednotky - profese ZTI - svedeno do kačírku								
1.01a	Kabeláž mezi ovladačem, cidly, routerem, switchem, smart boxy a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - příloha č. 5 technické zprávy), předpoklad 680 bm, vč. lišty	bm	790,00	200	158 000	110	86 900	310	244 900
1.01b	Konstruktce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 300 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	147 200	147 200	17 250	17 250	164 450	164 450
<b>TLUMIČ HLUKU BUNKOVÝ</b>									
<i>pro instalaci do vzduchotechnického potrubí typ s děrovaným plechem</i>									
1.02	Tlumič hluku - bunkový - G 200x500 - 1000 mm	ks	56,00	1 556	87 136	250	14 000	1 806	101 136
<b>SMART BOX</b>									
<i>pro regulaci přívodu i odvodu vzduchu vč. Servopohonu, prostorového čidla CO2, zaregulování, příslušenství pro měření a regulaci, regulační prvky</i>									
1.03	Smart Box - Ø250 mm na přívodu i odvodu; - oddělené provedení - Q=4600 (300) m3/h - včetně měřicí clony průtoků a servopohonu - včetně naprogramování - včetně příslušenství na měření a regulaci a regulačních prvků - vč. Prostorového čidla CO2	ks	11,00	49 766	547 426	4 000	44 000	53 766	591 426
1.03a	Router VAV systému větrání vč. naprogramování a nastavení	ks	1,00	3 700	3 700	13 080	13 080	16 780	16 780
1.03b	24-Portů - switch VAV systému	ks	1,00	1 878	1 878	6 900	6 900	8 778	8 778
<b>DÝZA S DALEKÝM DOSAHEM</b>									
<i>ruční změna směru proudění max. +/- 30°</i>									
1.04	Dýza s dalekým dosahem Ø250 mm, ruční nastavení úhlu proudění	ks	22,00	5 050	111 100	1 000	22 000	6 050	133 100
<b>VÝVĚSTKA</b>									
<i>hliníková instalace do hranatého potrubí, stěny či stropu</i>									
1.05	Vývěstka do hranatého potrubí, jednodílná, upínání pružinami, rozměry 525x325 mm, bez regulace, horizontální lamely, vč. Uplínacího rámečku	ks	11,00	1 300	14 300	715	7 865	2 015	22 165
1.06	SACÍ KOLENO 135° z ALP potrubí	ks	1,00	20 299	20 299	1 200	1 200	21 499	21 499
1.07	VÝVĚSTKOVÉ KOLENO 135° z ALP potrubí	ks	1,00	20 299	20 299	1 200	1 200	21 499	21 499
1.08	Nátrubek na odvod kondenzátu, pozitrk, Ø30 mm	ks	3,00	1 200	3 600	250	750	1 450	4 350
<b>OPLECHOVÁNÍ</b>									
1.09	Oplechování venkovních vstupů	ks	6,00	9 125	54 750	3 800	22 800	12 925	77 550
<b>ČTYRHRANNE POTRUBÍ ALP</b>									
<i>tloušťka izolace 30mm, třída těsnosti "C"</i>									
1.20.01	do obvodu 3400 mm, vč. 45% tvarovek	bm	24,00	6 863	164 712	350	8 400	7 213	173 112
1.20.02	do obvodu 2400 mm, vč. 35% tvarovek	bm	63,00	4 527	285 201	350	22 050	4 877	307 251
1.20.03	do obvodu 1400 mm, vč. 50% tvarovek	bm	16,00	3 189	51 024	350	5 600	3 539	56 624
<b>ČTYRHRANNE PORUBÍ</b>									
<i>skříňový / třída těsnosti "B"</i>									
1.21.01	do obvodu 1400 mm, vč. 30% tvarovek	bm	172,00	1 457	250 604	450	77 400	1 907	328 004
1.22.02	do obvodu 1000 mm, vč. 30% tvarovek	bm	133,00	1 300	172 900	450	59 850	1 750	232 750
<b>SPIRO POTRUBÍ</b>									
<i>dvójité bílové pryžové těsnění</i>									
1.30	SPIRO Ø250 mm, vč. 25% tvarovek	bm	140,00	699	97 860	230	32 200	929	130 060
<b>VUNE DO VZT</b>									
1.70	Přenosný osvězovač pro napojení do VZT - vhodný k umístění na police / klenby a do vyvýšených částí prostoru - děláže snadno a rychle rozptýlí vlnu do ovzduší, díky cold-air difuzi (studená pára) - IFR CLASS 11 A - elektrický přívod (230V) - 18,7x28,5x36h cm, váha 5,2kg - možnost výběru z přednastavených programů či vlastní nastavení - lze napojit do vzduchotechniky	ks	1,00	29 363	29 363	1 500	1 500	30 863	30 863
<b>Zařízení 1 - Teplovzdušné větrání učeben v zeleném pavilonu - celkem</b>						<b>2 816 342,00</b>	<b>470 425,00</b>	<b>3 286 767,00</b>	
<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1</b>									
<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA</b>									
1a.01	Kondenzační jednotka Qch= 22,00kW, Qt= 27,00kW - chladič R410a, inverter - Příkon 9,0 kW/ 400V/ max 15A; jistič přívodu 20 A - Výška x šířka x hloubka = 1428 x 1080 x 480 mm - hmotnost: 174 kg - Připojení Cu 12/28 - Max. délka Cu - 100 m, max. převýšení - 30 m - Akust. Tlak ve 3m - 57 dB(A) - množství chladičů: 7100g - více viz příloha č. 9	ks	1,00	176 575	176 575	15 360	15 360	191 935	191 935
<b>RÍZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY</b>									
1a.02	Komunikační modul kondenzační jednotky	ks	1,00	10 425	10 425	9 480	9 480	19 905	19 905
<b>KABELÁŽE</b>									



6.12	Čerpadlo kondenzátu, výtlačná výška 600 mm, měřeno od spodního okraje jednotky	ks	15,00	11 875	178 125	1 800	27 000	13 675	205 125
	<b>WiFi MODUL</b>								
6.13	WiFi Modul pro ovládání všech funkcí pomocí aplikace nebo webového prohlížeče, kopatvblní se všem vnitřními jednotkami vybavenými sběrnici A/B pro ovladače, aplikace ke stažení zdarma	ks	15,00	9 202	138 030	800	12 000	10 002	150 030
	<b>KABELÁŽE MaR</b>								
6.15	Kabeláž mezi jednotkou, wifi modulem a lokálním kabelovým ovladačem	bm	468,00	70	32 760	45	21 060	115	53 820
	<b>MODULY PRO RIZENÍ</b>								
6.16	I/O modul pro vstupy a výstupy (alarm, hlášení provozu) - u podstrojí ch jednotek	ks	11,00	5 547	61 017	550	6 050	6 097	67 067
6.17	Modul pro externí řízení On/Off (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	ks	15,00	1 285	19 275	500	7 500	1 785	26 775
	<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v zeleném pavilonu - celkem</b>				<b>2 487 857,00</b>		<b>461 775,00</b>		<b>2 949 632,00</b>
	<b>Ostatní náklady</b>								
O.01	Svislý přesun materiálu a osob, vnitrostaveništní přesuny	hod	121,00	400	48 400	0	0	400	48 400
O.02	Zvedací mechanismy, plošiny, lešení, jeřáb	hod	103,00	500	51 500	0	0	500	51 500
O.03	Montážní, spojovací a těsnicí materiál materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kg	995,00	265	261 025	15	14 775	280	275 800
O.04	Přidružené a pomocné výkony (blíže nespecifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla)	hod	108,00	0	0	350	37 800	350	37 800
O.07	Zednické výpomoci (vysekání drážek apod.)	hod	78,00	0	0	350	27 300	350	27 300
O.09	Dodavatelská dokumentace	hod	42,00	550	23 100	0	0	550	23 100
O.11	Koordináční činnost a režijní náklady	hod	52,00	300	15 600	0	0	300	15 600
O.12	Doprava	km	480,00	25	12 000	0	0	25	12 000
	<b>Ostatní náklady - celkem</b>				<b>411 625,00</b>		<b>79 875,00</b>		<b>491 500,00</b>
	<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>				<b>5 977 381</b>		<b>1 062 465</b>		<b>7 039 846</b>
	<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>				<b>7 232 631</b>		<b>1 285 583</b>		<b>8 518 214</b>



Číslo zakázky : 2118070					<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>DODÁVKA+MONTÁŽ</b>
ROZPOČET - NEUZNATELNÉ NAKLADY							
Akce: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně							
Stavební objekt: SO 05 ZELENÝ PAVILON							
Místo stavby : Hodonín, Jihomoravský kraj							
Investor : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín							

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1</b>									
<i>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</i>									
1a 94	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	11,00	300	3 300	300	3 300	600	6 600
<b>Zařízení 1a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1 - celkem</b>					<b>3 300,00</b>	<b>3 300,00</b>	<b>3 300,00</b>	<b>6 600,00</b>	
<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v zeleném pavilonu</b>									
<i>SVAROVÁNÍ + TLAKOVÁNÍ + VAKUOVÁNÍ</i>									
6. 14	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	21,00	325	6 825	300	6 300	625	13 125
<b>Zařízení 6 - Chlazení učeben a kabinetů v zeleném pavilonu - celkem</b>					<b>6 825,00</b>	<b>6 300,00</b>	<b>6 300,00</b>	<b>13 125,00</b>	
<b>Ostatní náklady</b>									
O.06	Evidenční kniha CHL zařízení	ks	42,00	2 000	84 000	0	0	2 000	84 000
O.08	Komplexní zkoušky, zaregulování, proškolení obsluhy	hod	83,00	0	0	500	41 500	500	41 500
<b>Ostatní náklady - celkem</b>					<b>84 000,00</b>	<b>41 500,00</b>	<b>41 500,00</b>	<b>125 500,00</b>	
<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>					<b>94 125</b>	<b>51 100</b>	<b>145 225</b>		
<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>					<b>113 891</b>	<b>61 831</b>	<b>175 722</b>		



Číslo Zakázky : 2118070					Dodávka	Montáž	DODÁVKA+MONTÁŽ		
ROZPOČET - UZNATELNÉ NAKLADY									
Akce: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ŽS U Červených domků v Hodoníně									
Stavební objekt SO 06 TĚLOCVIČNA									
Místo stavby: Hodonín, Jihomoravský kraj									
Investor : Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín									
Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>Zařízení 2 - Teplovzdušné větrání tělocvičny v pavilonu tělocvična</b>									
	<b>REKUPERAČNÍ JEDNOTKA KOMPAKTNÍ s protiproudým výměníkem NASTŘEŠNÍ PŘIVĚDENÍ</b>								
2.01	Kompaktní rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s přímým výparem ve funkci tepelného čerpadla pro dohřev přiváděného vzduchu a pro dochlazení přiváděného vzduchu Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018	ks	1,00	477 686	477 686	25 480	25 480	503 166	503 166
	- Nástřešní svislé provedení 4/10								
	- Osazení hrdel, konfigurace 10								
	- Protiproudý rekuperační výměník								
	- Dodávka vcelku								
	- Vzduchové množství: 4000 m <sup>3</sup> /h (přívod)								
	- Vzduchové množství: 4000 m <sup>3</sup> /h (odvod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 400 Pa (přívod)								
	- Externí statický tlak jednotky: 400 Pa (odvod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 1,30 kW (přívod)								
	- Příkon v pracovním bodě: 1,00 kW (odvod)								
	- Maximální příkon pro dimenzování: 2,5 kW (přívod i odvod)								
	- Maximální proud pro dimenzování: 3,8 A (přívod i odvod)								
	- Napětí: 400 V								
	- Účinnost rekuperace zimní (letní): 91 (83) %								
	- Přímý chladič: 10,48 kW; R32								
	Jednotka včetně:								
	- Uzavírací klapka na hrdle e1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- Uzavírací klapka na hrdle i1 - servopohon LF24 - 1 ks								
	- By-pass klapka (integrována v jednotce) - servopohon LM24A - 1 ks								
	- Pružná manžeta - 3 ks								
	- eliminátor kapek a sacl kus na hrdle e1								
	- Podstavné nohy								
	- filr F7 - přívod vzduchu								
	- filr M5 - odvod vzduchu								
	- regulační modul uvnitř jednotky								
	- ventilátor s EC motorem - 2ks								
	- přímý chladič								
	- hlavní vypínač - SW								
	- možnost ovládání přes internet - přivedení UTP kabelu - profese EZ								
	- nástřešní ležaté provedení								
	- standardní sifon Ø32/40 mm - 2 ks								
	- Výška x délka x hloubka = 990 x 2560 x 1605 mm								
	- Hmotnost: cca 523 kg								
	Odvod kondenzátu od jednotky - profese ZTI - svedeno pod jednotku								
2.01a	Kabeláž mezi ovladačem, cidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - příloha č. 7 technické zprávy); předpoklad 140 bm, vč. lišty	bm	140,00	200	28 000	110	15 400	310	43 400
2.01b	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 300 mm, vč. patek na uchycení, max. zatížení 100 kg/m <sup>2</sup> (nutnost min. 6 podpor), <b>+ příprava pro osazení venkovního rozvaděče EL (koordinace s profesí ELEKTRO)</b>	ks	1,00	160 250	160 250	15 000	15 000	175 250	175 250
	<b>TLUMIČ HLUKU BUNĚKOVÝ pro instalaci do vzduchotechnického potrubí typ s děrovaným plechem</b>								
2.02	Tlumič hluku - buněkový - G 200x500 - 1000 mm	ks	25,00	1 556	38 900	250	6 250	1 806	45 150
	<b>TEXTILNÍ RUKÁVEČ</b>								
2.03	Textilní rukávce kruhový, rozměr 450 mm, celková délka 25 000 mm, z boků pod úhlem 130° se nachází dížky, ze spodní rukávce je perforace, první konec začátek, druhý konec zasklepení, 5 ks ZIP 450, Průtok 4000 m <sup>3</sup> /h, použitého přeláku 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 8,7 Pa, Tkanina PMS - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m <sup>2</sup> , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), teplotní odolnost -60 až 110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4, pratečná v pračce, barva světle šedá, hmotnost cca 10 kg vč. montážního materiálu	ks	1,00	17 823	17 823	4 360	4 360	22 183	22 183
	<b>VELKOPLOŠNÁ VYÚSTKA pletivová</b>								
2.04	Velkoplošná pletivová vyústka 1250x630 mm	ks	1,00	1 063	1 063	750	750	1 813	1 813
	<b>VYFUKOVÝ KUS Z KOSENI 45° z ALP potrubí</b>								
2.05	Výfukový kus, zkosený pod úhlem 45° 1000x500 mm, materiál: ALP	ks	1,00	6 543	6 543	1 200	1 200	7 743	7 743
	<b>Nátrubek na odvod kondenzátu</b>								
2.06	Nátrubek na odvod kondenzátu, pozink., Ø30 mm	ks	2,00	1 177	2 354	200	400	1 377	2 754
	<b>OPLECHOVÁNÍ</b>								
2.07	Oplechování venkovních prostupů	ks	2,00	9 125	18 250	3 800	7 600	12 925	25 850
	<b>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ALP, tloušťka izolace 30mm, třída těsnosti "C" do exteriéru</b>								
2.20.01	do obvodu 3000 mm, vč. 40% tvarovek	bm	13,00	6 128	79 664	350	4 550	6 478	84 214
2.20.02	do obvodu 2400 mm, vč. 35% tvarovek	bm	3,00	35 527	106 581	350	1 050	35 877	107 631
2.20.03	do obvodu 2000 mm, vč. 40% tvarovek	bm	19,00	4 089	77 691	350	6 650	4 439	84 341
	<b>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ skupiny L, třída těsnosti "B"</b>								
2.21.01	do obvodu 2400 mm, vč. 40% tvarovek	bm	4,00	2 321	9 284	450	1 800	2 771	11 084
2.21.02	do obvodu 2000 mm, vč. 30% tvarovek	bm	4,00	1 981	7 924	450	1 800	2 431	9 724
	<b>VUNĚ DO VZT</b>								
2.70	Přenosný osvěžovač pro napojení do VZT - vhodný k umístění na police / klenby a do vyvýšených částí prostoru - dokáže snadno a rychle rozptýlit vlnu do ovzduší, díky cold-air difúzi (studená pára) - IFR CLASS 11.A - elektrický přívod (230V), zásuvka - 18,7x28,5x36h cm, váha 5,2kg - možnost výběru z přednastavených programů či vlastní nastavení - lze napojit do vzduchotechniky	ks	1,00	29 363	29 363	1 500	1 500	30 863	30 863
	<b>CIDLA</b>								
2.90	Prostorové čidlo CO2	ks	1,00	8 500	8 500	800	800	9 300	9 300
2.91	Prostorové čidlo VOC	ks	1,00	11 800	11 800	800	800	12 600	12 600
	<b>Zařízení 2 - Teplovzdušné větrání tělocvičny v pavilonu tělocvična - celkem</b>					<b>1 081 676,00</b>	<b>95 390,00</b>	<b>1 177 066,00</b>	
	<b>Zařízení 2a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 2</b>								
	<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA</b>								
2a.01	Kondenzační jednotka Qch= 13,40kW, Qt= 15,50kW - chladiivo R32, inverter - Příkon 5,0 kW/ 400V/ max 14A; jistič přívodu 16 A - Výška x šířka x hloubka = 998 x 940 x 320 mm - hmotnost: 67 kg - Propojení Cu 10/16 - Max. délka Cu - 50 m, max. převýšení - 30 m - Akust. tlak ve 3m - 59 dB(A) - množství chladiiva: 2700g - více viz příloha č. 9	ks	1,00	99 650	99 650	14 360	14 360	114 010	114 010
2a.02	Komunikační modul kondenzační jednotky	ks	1,00	10 425	10 425	9 480	9 480	19 905	19 905
2a.03	Prokabelování MaR (předpoklad 10 m na jednotku), vč. lišty nebo uložení, Propojovací kabel 4x1,5, více viz příloha č. 9	bm	10,00	70	700	80	800	150	1 500
2a.04	Cu potrubí 10/16 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty	bm	7,00	600	4 200	385	2 695	985	6 895
	<b>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>								
2a.90	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 500 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	39 625	39 625	15 000	15 000	54 625	54 625
2a.91	Antivibrační silenbloky	ks	4,00	163	652	60	240	223	892
2a.92	Chladivo R32	kg	3,00	1 000	3 000	200	600	1 200	3 600
2a.93	Filterdehydrátor + průhledítka	ks	1,00	5 205	5 205	1 500	1 500	6 705	6 705

2a.95	Topný kabel, el. Přívod zajistí profese EZ, předpoklad 2 bm	ks	1,00	3 875	3 875	450	450	4 325	4 325
<b>Zařízení 2a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 2 - celkem</b>					<b>167 332,00</b>	<b>45 125,00</b>	<b>212 457,00</b>		
<b>Zařízení 3 - Teplovzdušné větrání zázemí tělocvičny v pavilonu tělocvična</b>									
<b>REKUPERAČNÍ JEDNOTKA KOMPAKTNÍ s protiproudým výměníkem NÁSTŘESNÍ PŘEVODENÍ</b>									
3.01	Kompaktní rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s přímým výparem ve funkci tepelného čerpadla pro dohřev přiváděného vzduchu a pro dochlazení přívodního vzduchu dodávka vzeuku Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018	ks	1,00	393 092	393 092	25 480	25 480	418 572	418 572
- Nástřešní svazek provedení 3/8									
- Osazení hrdel konfigurace 8									
- Protiproudý rekuperační výměník									
- Dodávka vzeuku									
- Vzduchové množství: 2280 m <sup>3</sup> /h (přívod)									
- Vzduchové množství: 2280 m <sup>3</sup> /h (odvod)									
- Externí statický tlak jednotky: 400 Pa (přívod)									
- Externí statický tlak jednotky: 400 Pa (odvod)									
- Příkon v pracovním bodě: 0,90 kW (přívod)									
- Příkon v pracovním bodě: 0,76 kW (odvod)									
- Maximální příkon pro dimenzování: 2,5 kW (přívod i odvod)									
- Maximální proud pro dimenzování: 4,0 A (přívod i odvod)									
- Napětí: 400 V									
- Účinnost rekuperace zimní (letní): 91 (84) %									
- Přímý chladič: 7,54 kW; R32									
Jednotka včetně:									
- Uzavírací klapka na hrdle e1 - servopohon LF24 - 1 ks									
- Uzavírací klapka na hrdle i1 - servopohon LF24 - 1 ks									
- By-pass klapka (integrovaná v jednotce) - servopohon LM24A - 1 ks									
- Pružná manžeta - 3 ks									
- eliminátor kapek a sací kus na hrdle e1									
- Podstavné nohy									
- filtr F7 - přívod vzduchu									
- filtr M5 - odvod vzduchu									
- regulační modul uvnitř jednotky									
- ventilátor s EC motorem - 2ks									
- přímý chladič									
- hlavní vypínač - SW									
- možnost ovládní přes internet - přívod UTP kabelu - profese EZ									
- nástřešní ležaté provedení									
- standardní sílon Ø32/40 mm - 2 ks									
- Výška x délka x hloubka = 685 x 2560 x 1605 mm									
- Hmotnost: cca 395 kg									
Odvod kondenzátu od jednotky - profese ZT1 - svedeno pod jednotku									
3.01a	Kabeláž mezi ovladačem a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - příloha č. 7 technické zprávy); předpoklad 35 bm, vč. listy	bm	35,00	200	7 000	110	3 850	310	10 850
3.01b	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 300 mm, vč. patek na uchycení, max. zatížení 100 kg/m <sup>2</sup> (nutnost min. 6 podpor)	ks	1,00	124 625	124 625	16 720	16 720	141 345	141 345
<b>TLUMIČ HLUKU BUNĀOVÝ pro instalaci do vzduchotechnického potrubí typ s děrovaným plechem</b>									
3.02	Tlumič hluku - bunĀový - G 200x500 - 1000 mm	ks	15,00	1 556	23 340	250	3 750	1 806	27 090
<b>REGULAČNÍ Klapka RUČNÍ PŘEVODENÍ</b>									
3.03.01	Regulační klapka s ručním ovládním, 200x200 mm	ks	4,00	1 618	6 472	550	2 200	2 168	8 672
3.03.02	Regulační klapka s ručním ovládním, 315x200 mm	ks	4,00	1 747	6 988	550	2 200	2 297	9 188
<b>MŘÍŽKA DO HRANATÉHO POTRUBÍ hliník</b>									
3.04.01	Výustka do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, upínání pružinami + upínací rámeček, 625x125, regulace R1, horizontální lamely, přívodní	ks	16,00	2 033	32 528	750	12 000	2 783	44 628
3.04.02	Výustka do čtyřhranného potrubí, jednořadá, upínání pružinami + upínací rámeček, 600x200, regulace R1, horizontální lamely, odvodní	ks	4,00	1 896	7 584	750	3 000	2 646	10 584
<b>PLETIVOVÁ VÝUSTKA</b>									
3.04.03	Pletivová výustka 315x200 mm	ks	2,00	438	876	600	1 200	1 038	2 076
<b>VÝFUKOVÝ KUS ZKOSENÍ 45° z ALP potrubí</b>									
3.05	Výfukový kus, zkosení pod úhlem 45° 600x500 mm, materiál: ALP	ks	1,00	11 418	11 418	1 000	1 000	12 418	12 418
<b>Nátrubek na odvod kondenzátu</b>									
3.06	Nátrubek na odvod kondenzátu, pozink., Ø30 mm	ks	2,00	1 177	2 354	200	400	1 377	2 754
<b>OPLECHOVÁNÍ</b>									
3.07	Oplechování venkovních prostupů	ks	2,00	9 125	18 250	3 300	6 600	12 425	24 850
<b>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ALP, tloušťka izolace 30mm, třída těsnosti "C" do exteriéru</b>									
3.20.01	do obvodu 2400 mm, vč. 50% tvarovek	bm	18,00	4 027	72 486	350	6 300	4 377	78 786
3.20.02	do obvodu 2000 mm, vč. 45% tvarovek	bm	21,00	3 989	83 769	350	7 350	4 339	91 119
<b>ČTYŘHRANNÉ PORUBÍ skupiny I., třída těsnosti "B"</b>									
3.21.01	do obvodu 2000 mm, vč. 25% tvarovek	bm	38,00	1 081	41 078	450	17 100	1 531	58 178
3.21.02	do obvodu 1500 mm, vč. 35% tvarovek	bm	31,00	1 519	47 089	450	13 950	1 969	61 039
3.21.03	do obvodu 1000 mm, vč. 30% tvarovek	bm	42,00	1 300	54 600	450	18 900	1 750	73 500
<b>IZOLACE</b>									
3.60	Tepelná izolace, tl. 15 mm, KAUCUK	m <sup>2</sup>	34,00	277	9 418	220	7 480	497	16 898
<b>VŮJNĚ DO VZT</b>									
3.70	Přesný ovládací pro napojení do VZT - vhodný k umístění na police / klenby a do vyvýšených částí prostoru - dokáže snadno a rychle rozptýlit vůni do ovzduší, díky cold-air difuzi (studená pára) - IFR CLASS 11 A - elektrický přívod (230V), zásuvka - 18.7x28.5x36h cm, váha 5,2kg - možnost výběru z přednastavených programů či vlastní nastavení - lze napojit do vzduchotechniky	ks	1,00	29 763	29 763	1 500	1 500	31 263	31 263
<b>Zařízení 3 - Teplovzdušné větrání zázemí tělocvičny v pavilonu tělocvična - celkem</b>					<b>972 730,00</b>	<b>150 980,00</b>	<b>1 123 710,00</b>		
<b>Zařízení 3a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 3</b>									
<b>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA</b>									
3a.01	Kondenzační jednotka Och= 12,10kW, Qt= 13,50kW	ks	1,00	87 500	87 500	14 360	14 360	101 860	101 860
- chladiivo R32, inverter									
- Příkon 4,0 kW/ 400W max 14A; jistič přívodu 16 A									
- Výška x šířka x hloubka = 988 x 940 x 320 mm									
- hmotnost: 67 kg									
- Propojení Cu 10/16									
- Max. délka Cu - 50 m, max. převýšení - 30 m									
- Akust. Tlak ve 3m - 57 dB(A)									
- množství chladiiva: 2700g									
- více viz příloha č. 9									
<b>ŘÍZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY</b>									
3a.02	Komunikační modul kondenzační jednotky	ks	1,00	10 425	10 425	9 480	9 480	19 905	19 905
<b>KABELÁŽE</b>									
3a.03	Prokabelování MaR (předpoklad 10 m na jednotku), vč. listy nebo uložení, Propojovací kabel 4x1,5, více viz příloha č. 9	bm	10,00	70	700	80	800	150	1 500
<b>PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM</b>									
3a.04	Cu potrubí 10/16 mm, vč. komunikace, izolace, případné listy	bm	7,00	850	5 950	385	2 695	1 235	8 645
<b>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>									
3a.90	Konstrukce pod VZT jednotku, opatřena ochranou proti povětrnostním vlivům, úprava RAL dle investora, výška konstrukce min. 500 mm, vč. patek na uchycení	ks	1,00	39 625	39 625	15 000	15 000	54 625	54 625
3a.91	Antivibrační silentbloky (4 ks)	ks	4,00	163	652	60	240	223	892
3a.92	Chladiivo R32	kg	3,00	1 000	3 000	200	600	1 200	3 600
3a.93	Filtr dehydrátor + průhledítko	ks	1,00	5 205	5 205	1 500	1 500	6 705	6 705
3a.95	Topný kabel, el. Přívod zajistí profese EZ, předpoklad 2 bm	ks	1,00	3 875	3 875	450	450	4 325	4 325
<b>Zařízení 3a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 3 - celkem</b>					<b>156 932,00</b>	<b>45 125,00</b>	<b>202 057,00</b>		
<b>Ostatní náklady</b>									
O.01	Svislý přesun materiálu a osob, vnitrostaveništní přesuny	hod	81,00	400	32 400	0	0	400	32 400
O.02	Zvedací mechanismy, plošiny, lešení, jeřáb	hod	63,00	500	31 500	0	0	500	31 500
O.03	Montážní, spojovací a těsnící materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kg	528,00	265	139 920	15	7 920	280	147 840
O.04	Přidružené a pomocné výkony (blíže nespécifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla)	hod	50,00	0	0	350	17 500	350	17 500
O.07	Zednické výpomoci (vysekání drážek apod.)	hod	39,00	0	0	350	13 650	350	13 650
O.09	Dodavatelská dokumentace	hod	42,00	550	23 100	0	0	550	23 100

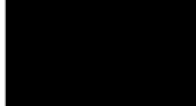
O 11	Koordinace činnosti a režijní náklady	hod	31,00	300	9 300	0	0	300	9 300
O 12	Doprava	km	346,00	25	8 650	0	0	25	8 650
<b>Ostatní náklady - celkem</b>					<b>244 870,00</b>	<b>39 070,00</b>	<b>283 940,00</b>		
Cena celkem Kč bez DPH					2 623 540	375 690	2 999 230		
Cena celkem Kč vč. 21% DPH					3 174 483	454 585	3 629 068		





Číslo Zakázky: 2118070	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>DODÁVKA+MONTÁŽ</b>
ROZPOČET - NEUZNATELNÉ NÁKLADY			
Akce: Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně			
Stavební objekt: SO 06 TĚLOCVIČNA			
Místo stavby: Hodonín, Jihomoravský kraj			
Investor: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín			

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem
	<b>Zařízení 2a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 2</b>								
	MONTÁŽNÍ MATERIÁL								
2a.94	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	11,00	300	3 300	300	3 300	600	6 600
	<b>Zařízení 2a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 2 - celkem</b>				<b>3 300,00</b>		<b>3 300,00</b>		<b>6 600,00</b>
	<b>Zařízení 3a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 3</b>								
	MONTÁŽNÍ MATERIÁL								
3a.94	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	hod	11,00	325	3 575	300	3 300	625	6 875
	<b>Zařízení 3a - Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 3 - celkem</b>				<b>3 575,00</b>		<b>3 300,00</b>		<b>6 875,00</b>
	<b>Ostatní náklady</b>								
O.06	Evidenční kniha CHL zařízení	ks	1,00	2 000	2 000	0	0	2 000	2 000
O.08	Kompletní zkoušky, zaregulování, proškolení obsluhy	hod	47,00	0	0	500	23 500	500	23 500
	<b>Ostatní náklady - celkem</b>				<b>2 000,00</b>		<b>23 500,00</b>		<b>25 500,00</b>
	<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>				<b>8 875</b>		<b>30 100</b>		<b>38 975</b>
	<b>Cena celkem Kč vč. 21% DPH</b>				<b>10 739</b>		<b>36 421</b>		<b>47 160</b>





Číslo zakázky:	2118070 - 2210076
Akce:	Větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně
Místo stavby:	Hodonín, Jihomoravský kraj
Investor:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín

**2023**

<b>PROVÁDĚNÉ PRÁCE</b>				Pracovní týden: pondělí až pátek Pracovní doba: 7:00 - 16:00			
<b>SO 01</b>		<b>ŘEDITELSTVÍ, JÍDELNA</b>	1. PP	1. PATRO	2. PATRO	VENKOVNÍ	
D5	D	Demontáže stávajícího zařízení	5				
zař.5	VZT	Větrání kuchyně v pavilonu ředitelství, jídelna	10	10		5	
zař.8	CHL	Chlazení kabinetů, sborovny a jídelny v pavilonu ředitelství, jídelna	x	6	12	5	
M	MaR	MaR pro nové zařízení	3	3	3	5	
<b>SO 02</b>		<b>ŽLUTÝ PAVILON</b>	1. PATRO	2. PATRO		VENKOVNÍ	
zař.4	VZT	Větrání učeben ve žlutém pavilonu	10	10		10	
zař.4a	CHL	Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 4				1	
zař.7	CHL	Chlazení učeben a kabinetů ve žlutém pavilonu	10	10		4	
M	MaR	MaR pro nové zařízení	3	3		5	
<b>SO 03</b>		<b>MODRÝ PAVILON</b>	1. PATRO	2. PATRO	3. PATRO	VENKOVNÍ	
zař.1	VZT	Větrání učeben v modrém pavilonu	10	10	10	10	
zař.1a	CHL	Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1				1	
zař.6	CHL	Chlazení učeben a kabinetů v modrém pavilonu	10	10	10	5	
M	MaR	MaR pro nové zařízení	3	3	3	5	
<b>SO 04</b>		<b>ČERVENÝ PAVILON</b>	1. PATRO	2. PATRO	3. PATRO	VENKOVNÍ	
zař.1	VZT	Větrání učeben v červeném pavilonu	10	10	10	10	
zař.1a	CHL	Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1				1	
zař.6	CHL	Chlazení učeben a kabinetů v červeném pavilonu	10	10	10	5	
	MaR	MaR pro nové zařízení	3	3	3	5	
<b>SO 05</b>		<b>ZELENÝ PAVILON</b>	1. PATRO	2. PATRO	3. PATRO	VENKOVNÍ	
zař.1	VZT	Větrání učeben v zeleném pavilonu	10	10	10	10	
zař.1a	CHL	Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 1				1	
zař.6	CHL	Chlazení učeben a kabinetů v zeleném pavilonu	10	10	10	5	
M	MaR	MaR pro nové zařízení	3	3	3	5	
<b>SO 06</b>		<b>TĚLOCVIČNA</b>		2. PATRO		VENKOVNÍ	
zař.2	VZT	Větrání tělocvičny v pavilonu tělocvična		3		7	
zař.2a	CHL	Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 2				2	
zař.3	VZT	Větrání zázemí tělocvičny v pavilonu tělocvična		7			
zař.3a	CHL	Zdroj chladu/ tepla pro zařízení 3				2	
M	MaR	MaR pro nové zařízení				5	

D demontáže  
VZT vzduchotechnika  
CHL chlazení/klimatizace  
MaR Měření a regulace



Název akce:  
**Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U Červených domků v Hodoníně**

## Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: **ZL č. XX**  
„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: .....

- 1. Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
- 2. Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
- 3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
  - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
  - 3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
  - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
- 4. Zdůvodnění a příčina změny:**  
(Podrobný popis příčiny změny.)
- 5. Návrh technického řešení a rozsah změny**  
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
- 6. Finanční náklady změny**  
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
<b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

V Hodoníně, dne 20.09.2022

.....  
Pavol Dvorský, jednatel společnosti

- 7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**  
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

**Kontrola souladu změny zejména se:**

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)

- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

**Návrh dalšího postupu** (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

#### **Doporučení**

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

#### **8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))**

*(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.*

*Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).*

*Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)*

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

#### **9. Stanovisko zástupce investora**

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.
- Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

#### **ODPOVĚDNÝ REFERENT:**

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

**VEDOUcí ODBORU :**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

**GARANT ODBORU:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská  
Smlouva/objednávka: SD/2022/0xxx/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
3	ZL č. 3	
Rozpis částky na roky:	2022	xxxxx

**Finanční profil:**

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2022	150	xxxx		xxxxx

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno: [REDACTED]	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

**11. Přílohy ke změnovému listu:**

Příloha č. 1 položkový rozpočet  
Příloha č. 2 fotodokumentace  
Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.  
Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.



Zákazka: **ZATEPLENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚTRÁNÍ PAVILONŮ ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ V HODONÍNĚ**  
Objednatel: **Město Hodonín**  
Masarykovo náměstí 53/1  
Hodonín, PSČ 695 35  
IČO: 002 84 891 DIČ: CZ699001303

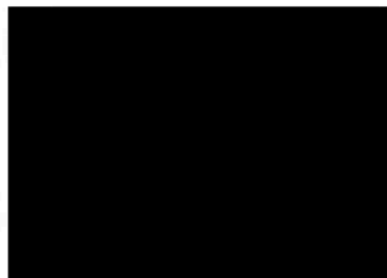
## Platební kalendář - Předpoklad měsíční fakturace

Měsíc	Fakturace - Číslo faktury	Fakturovaná částka	Splatnost faktury
1.	Leden 2023	1 856 938,00	30 dní
2.	Únor 2023	3 374 112,00	30 dní
3.	Březen 2023	5 832 717,00	30 dní
4.	Duben 2023	6 258 140,00	30 dní
5.	Květen 2023	9 958 176,00	30 dní
6.	Červen 2023	11 264 461,00	30 dní
7.	Červenec 2023	14 561 056,00	30 dní
8.	Srpen 2023	10 778 332,00	30 dní
9.	Září 2023	9 991 608,00	30 dní
10.	Říjen 2023	2 456 132,00	30 dní
11.	Listopad 2023	1 508 328,00	30 dní
	<b>K fakturaci celkem v Kč</b>	<b>77 840 000,00</b>	

Pozn.: **SoD, odst. 7.13.** Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.

V Hodoníně, dne

Pavol Dvorský, jednatel společnosti



# TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

## SPECIFIKACE BANNERU

Banner (autoplachta) velikosti 3x2 m se zahnutím.  
Pokud není možno umístit banner této velikosti,  
rozměr konzultujte s odpovědnou osobou.  
Umístění ok na banneru po 1 m nebo po 50 cm,  
Oka jsou naznačena žlutou barvou.

V případě, že by označení stavby mělo být umístěno  
v interiéru, nahradte banner komatexovou deskou 5 mm.





# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“



Místo, kde chceme žít...

Text vycentrován  
na střed daného  
prostoru s fotografií  
nebo jen s textovým  
polem

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba:

**REVITALIZACE panelového sídliště Hodonín,  
Vančurova, 2. část, III. etapa**

Termín výstavby:

**03/2019 – 07/2019**

Investor:

**Město Hodonín**

Zhotovitel:

**EUROVIA CS, a.s., Praha**

Náklady:

**17 000 000 Kč**

Projektant:

**PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín**

Technický dozor:

**Ing. Radomír Prokeš**

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

1020 mm

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

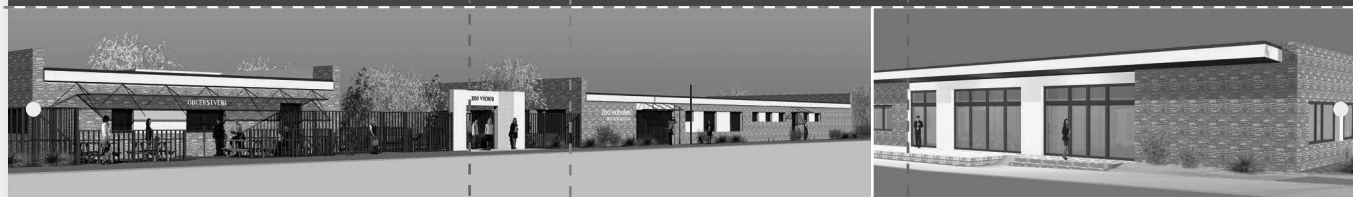
Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“



Místo, kde chceme žít...

Obrázky dle zaslaných podkladů  
a důležitosti k danému projektu.  
Doporučeno 2 - 5 fotografií  
dle dodaných materiálů.  
Rozlišení 300 dpi.



440 mm

Text vycentrován  
na střed daného  
prostoru s fotografií  
nebo jen s textovým  
polem

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba:  
Termín výstavby:  
Investor:  
Zhotovitel:  
Náklady:  
Projektant:  
Technický dozor:

**PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**  
**04/2019 – 05/2020**  
**Město Hodonín**  
**MSO servis, s.r.o., Kyjov**  
**28 800 000 Kč**  
**PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín**  
**Ing. Petr Urubek**

580 mm

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba:	<b>PROVOZNÍ BUDOVA ZOO</b>
Termín výstavby:	<b>04/2019 – 05/2020</b>
Investor:	<b>Město Hodonín</b>
Zhotovitel:	<b>MSO servis, s.r.o., Kyjov</b>
Náklady:	<b>28 800 000 Kč</b>
Projektant:	<b>PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín</b>
Technický dozor:	<b>Ing. Petr Urubek</b>

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**  
Termín výstavby: **04/2019 – 05/2020**  
Investor: **Město Hodonín**  
Zhotovitel: **MSO servis, s.r.o., Kyjov**  
Náklady: **28 800 000 Kč**  
Projektant: **PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín**  
Technický dozor: **Ing. Petr Urubek**

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**  
Termín výstavby: **04/2019 – 05/2020**  
Investor: **Město Hodonín**  
Zhotovitel: **MSO servis, s.r.o., Kyjov**  
Náklady: **28 800 000 Kč**  
Projektant: **PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín**  
Technický dozor: **Ing. Petr Urubek**

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)