

# SMLOUVA O DÍLO

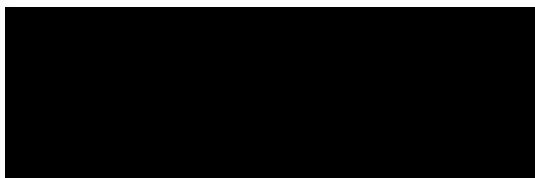
## I.

### SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Jméno: **OTISTAV s.r.o.**  
Zápis v obchod. / živnost. rejstříku: C178539  
Zastoupený: Ing. Otakar Trmal  
Sídlo: Českolipská 390/7, 190 00 Praha 9  
Doručovací adresa: Českolipská 390/7, 190 00 Praha 9  
IČ: 24832898  
DIČ: CZ24832898  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
Číslo účtu: 304655639/0300

Kontaktní osoba:



(dále jen „zhotovitel“)

a

objednatel

Jméno: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**  
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52  
Zastoupený: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem  
Sídlo: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6  
IČ: 64809447  
DIČ: CZ64809447  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 636270217/0100

kontaktní osoba:



(oprávnění zastupci ve věcech technických)

(dále jen „objednatel“)

## II.

### PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to opravu prostor hygienického zázemí pro chlapce v 1. – 4. nadzemním patře a opravu úklidových komor bloku B a F objektu ZŠ Milady Horákové, Milady Horákové 258/50, Hradec Králové na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu č. 126020 s názvem „ZŠ Milady Horákové – oprava hygienického zázemí“ (dále jen „zakázka“), a

Dne: 27.04.2026 v 14:14:05

Čj: TSHK/2649/2026

Listů:0 Příloh: 2

*Obchod*

nabídky zhotovitele podané do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v této smlouvě o dílo. Předmět díla je blíže vymezen v čl. III. této smlouvy.

### III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmět díla je určen zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky, včetně příloh č. 1 a 2 této zadávací dokumentace, tj. příslušné projektové dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
2. Dílo se skládá zejména z následujících prací:
  - bouracích a demontážních prací v rozsahu dle projektové dokumentace;
  - provedení nových podlah a obkladů;
  - zhotovení rozvodů vody a kanalizace;
  - montáže sanitárního vybavení;
  - provedení elektro rozvodů;
  - demontáže a zpětné montáže deskových radiátorů na nové konzole včetně nástřiku radiátorů;
  - zapravení drážek po rozvodech a oprava omítek dotčených částí;
  - pokládky keramických obkladů a dlažeb dle zpracované vizualizace a spárořezu;
  - vyhotovení sádkartonových podhledů v prostorách hygienického zázemí;
  - výmalby hygienických zařízení dotčených stavebními úpravami;
  - provedení všech zkoušek dle platných ČSN;
  - komunikace s příslušnými úřady a provozovateli distribučních sítí;
  - provedení důkladného závěrečného úklidu.
  - zaškolení a seznámení obsluhy s ovládáním regulace a s údržbou dodané technologie.
3. Technické podmínky veřejné zakázky jsou určeny projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „Oprava hygienického zázemí v objektech základních a mateřských škol v Hradci Králové SO 02 ZŠ M. Horákové“ zpracovanou společností CERGO ENERGY, s.r.o., Horní Lhota 127, 678 01 Blansko, IČO: 03242919 (dále jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“) a ze soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, které tvoří součást zadávací dokumentace jako příloha č. 1 a č. 2.
4. **Zhotovitel je povinen provést dílo v nejvyšší možné jakosti, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi příslušnými právními předpisy platnými a účinnými v České republice a příslušnými českými a harmonizovanými českými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně i dalšími příslušnými), které se svým obsahem vztahují k dodávkám (materiálům, věcem), službám a pracím tvořících dílo.**
5. Veškeré zhotovitelem dodané věci, zpracované zhotovitelem při provádění díla včetně jejich příslušenství, musí být nové, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními a technickými) a českými a evropskými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně další), které se vztahují k těmto věcem, a to jak závaznými, tak doporučenými, a budou dodány včetně veškeré příslušné dokumentace, za jejíž správnost a úplnost zhotovitel odpovídá.

6. Součástí závazku zhotovitele řádně provést dílo je i závazek zhotovitele udržovat na staveništi a jeho okolí pořádek po celou dobu trvání provádění díla a případného odstraňování vad po převzetí díla, převezme-li objednatel dílo i s vadami, to vše včetně průkazného provedení závěrečného důkladného úklidu všech prováděním díla a případným odstraňováním vad dotčených prostor, tj. i včetně likvidace všech vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy, a to tak, že veškeré odpady budou předány příslušné oprávněné osobě s ohledem na jejich vlastnosti.
7. Vznikající odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. – zákon o odpadech, dále zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a dalšími platnými právními předpisy. Výstavba a stavební práce budou probíhat tak, aby omezily nepříznivé vlivy prašnosti a hluku na své okolí. Budou přiloženy doklady o zneškodnění a zlikvidování vzniklých odpadů **vč. nebezpečného odpadu s obsahem azbestu**, apod. Doklady budou potvrzeny příjemcem odpadu. Odpady budou skladovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. – zákon o odpadech, dále zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a dalšími platnými právními předpisy.
8. Součástí předmětu díla je provedení všech zkoušek materiálů a prací dle platných norem a předpisů k prokázání řádného dokončení díla (jeho jakosti a provedení). Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o odborném provedení stavby včetně instalací s vyhovujícími výsledky, doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých při stavbě a budoucím provozu, v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., a doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona).
9. Jestliže ze zadávací dokumentace (výzvy) k výše uvedené veřejné zakázce, z nabídky zhotovitele nebo z jiných podkladů pro provedení díla vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu díla, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je v plném rozsahu dodržet.
10. Zhotovitel se zavazuje s potřebnou péčí provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla (obstará vše, co je k řádnému provedení díla potřeba). Součástí díla jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
11. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má všechny dokumenty (podklady), které jsou součástí zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení. Zhotovitel dále prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi dokumenty (podklady) k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, místní, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy v dohodnutý termín a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
12. Zhotovitel je povinen přiložit **podrobný časový harmonogram prací, který tvoří přílohu a nedílnou součást této smlouvy a je pro zhotovitele závazný.**
13. Zhotovitel opatří staveniště informační tabulí na přenosném podstavci, která bude obsahovat následující údaje:
  - název akce, investor vč. loga, stavbyvedoucí, zhotovitel vč. loga, termín realizace stavby.

14. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bylo po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě dílo rozšířeno.

#### **IV. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ**

1. Termín zahájení provádění díla (zároveň termín předání místa plnění/staveniště): **27. 6. 2026.**
2. Termín dokončení a předání díla (zároveň termín předání místa plnění/staveniště): nejpozději do **24. 8. 2026.**
3. Místem plnění je Základní škola, Hradec Králové, M. Horákové 258, na adrese: Milady Horákové 258/50, 500 06 Hradec Králové.

#### **V. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Smluvní strany se dohodly, že celková **smluvní cena díla** v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném zadávacím řízení činí **bez DPH 4 288 888,00 Kč.**
2. Na provedení díla bude použit režim přenesení daňové povinnosti, v souladu s ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
3. Výše uvedená cena je sjednána jako nejvýše přípustná po celou dobu účinnosti této smlouvy. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu smlouvy, tj. pokud některé práce, dodávky a služby nejsou případně výslovně vyjádřeny textem některé z položek v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jsou věcně a finančně obsaženy v ocenění ostatních položek. Zhotovitel dále prohlašuje, že se řádně seznámil s místními podmínkami souvisejícími s prováděním díla a v ceně zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla. Dále budou do ceny zahrnuta i dopravně inženýrská opatření jako zejména oznámení o akci, informovanost obyvatel, informační tabule, projednávání s úřady apod.)
4. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele odsouhlasené objednatelem, pokud nabídka zhotovitele tyto práce obsahuje. Pokud nabídka zhotovitele tyto práce neobsahuje, použijí se ceny dle aktuální cenové soustavy, použité objednatelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, platné ke dni porřízení změnového listu, který obsahuje soupis dodávek a prací provedených nad rámec původního předmětu díla. Pokud nabídka zhotovitele ani aktuální cenová soustava platná ke dni porřízení změnového listu cenu prací provedených nad rámec původního předmětu plnění neobsahují, použijí se ceny v místě a čase obvyklé.
5. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem a to následujícím způsobem:  
jednotlivá dílčí faktura bude vystavena měsíčně v celkové výši ceny prací zjištěné dle odsouhlaseného soupisu prací z výkazu výměr. Část ceny ve výši 90 % bude splatná na základě dílčích faktur se splatností 14 dnů ode dne jejich doručení. Objednatel bude každou dílčí fakturu hradit do výše 90 % fakturované částky. Zbývajících 10 % ceny díla (za všechny dílčí faktury) představuje zádržné („zádržné“). Zádržné bude v každé dílčí faktuře vyčísleno. Objednatel bude povinen částku zádržného uhradit po odstranění všech vad a nedodělků uvedených stavebním úřadem v protokolu o závěrečné kontrolní prohlídce stavby, nebo

objednatel v předávacím protokolu, a to na základě písemné (e-mailové) žádosti zhotovitele, a to do 14 dnů ode dne doručení žádosti objednateli.

6. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti dle platných právních předpisů s tím rozdílem, že výše daně z přidané hodnoty nebude na faktuře uvedena a faktura bude obsahovat sdělení „daň odvede zákazník“. Dále budou faktury obsahovat příslušný číselný kód klasifikace produkce jednotlivých prací (úkonů) dle sdělení Českého statistického úřadu CZ-CPA 41 až 43 platného od 1. 1. 2008.
7. Přílohou každé faktury bude soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami a pořadovými čísly položek uvedených v nabídce zhotovitele ve formátech pdf a dále v elektronické podobě ve formátu esoupis, xc4, Excel VZ, anebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací v podobě dle předchozí věty je faktura zhotovitele neplatná. Zástupce objednatele a TDS jsou povinni vyjádřit se k výše uvedenému soupisu do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud zástupce objednatele a TDS předmětný soupis schválí a podepíše, je zhotovitel oprávněn vystavit na částku uvedenou v soupisu fakturu. Pokud zástupce objednatele a/nebo TDS předmětný soupis neschválí, potom zhotovitel opravuje soupis provedených prací a dodávek dle odůvodnění a pokynů od zástupce objednatele a/nebo TDS. Zhotovitel předkládá soupisy objednateli k odsouhlasení vždy nejpozději k poslednímu dni v měsíci, v němž byly fakturované práce a dodávky provedeny. Pokud zástupce objednatele a/nebo TDS předmětný soupis neschválí, potom zhotovitel opravuje soupis provedených prací a dodávek dle odůvodnění a pokynů zástupce objednatele a/nebo TDS.
8. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti dle platných právních předpisů, nebo dle této smlouvy (případně bude obsahovat chybné údaje), nebo nebude přiložen soupis provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu e-mailem vrátit zhotoviteli. Faktury musí být vráceny do data jejich splatnosti.
9. Faktura se považuje za řádně a včas zaplacenou, jestliže v termínu, kdy je splatná, bude fakturovaná částka bez částky zádržného odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
10. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

## VI.

### SANKCE

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením řádně provedeného díla je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že se zhotovitel při provádění díla odchýlí (bude v prodlení) od časového harmonogramu o více než 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý další den prodlení, a to až do doby dokončení prací, s nimiž je dle závazného harmonogramu v prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady nebo každé jednotlivé vady uvedené v předávacím protokolu díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Označí-li objednatel, že se jedná o vadu, která sama o sobě nebo ve spojení s jinými podstatným

způsobem omezuje užívání díla nebo funkčně nebo esteticky brání jeho užívání, případně v důsledku takové vady hrozí nebezpečí vzniku škody, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tj. 10.000,- Kč.

5. V případě porušení předpisů upravujících bezpečnost a zdraví při práci je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každé jednotlivé takové porušení.
6. V případě nedoržení povinností zhotovitele uvedených v čl. XIII. odst. 1 je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každé jednotlivé takové porušení.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
8. V případě, že bude zjištěno, že na staveništi není udržován pořádek a čistota nebo staveniště nebude zabezpečeno proti vniku nepovolaných osob, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
9. Zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody vzniklý z porušení povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
10. Smluvní strany prohlašují, že sjednané smluvní pokuty (jejich výše) odpovídají hodnotě jimi utvrzené smluvní povinnosti.
11. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení výzvy oprávněné strany povinné straně k její úhradě (tato výzva může mít formu faktury, v takovém případě platí splatnost uvedená v této smlouvě bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře). To však neplatí v případě smluvních pokut za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. V takových případech je smluvní pokuta splatná vždy každý následující den po každém takovém dni prodlení.
12. Pohledávku z titulu smluvní pokuty nebo jakoukoliv jinou pohledávku objednatele v souvislosti s touto smlouvou může objednatel jednostranně započíst na jakoukoliv pohledávku zhotovitele v souvislosti s touto smlouvou.

## VII.

### **ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít jakost a provedení stanovené touto smlouvou, předmětnou zadávací dokumentací (výzvou) včetně jejích příloh a všemi příslušnými technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy o dílo, jinak jakost a provedení vhodné pro účel patrný z této smlouvy.
2. Neodpovídá-li dílo požadavkům dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je vadné.
3. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Touto zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti (jakost a provedení) uvedené v odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé pro použití pro účel dle odst. 1 tohoto článku. Záruční doba na celé dílo je poskytována na **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet převzetím díla. V případě však, že objednatel převezme dílo s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí díla.

4. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady, tj. po tuto dobu se běh záruční doby přerušuje.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Lhůtu na odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 10 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady bezodkladně a tyto řádně odstranit ve výše uvedené lhůtě, a to i v případě, že reklamaci neuznává za oprávněnou. Zhotovitel je povinen při záručním odstraňování vad používat vždy nové a originální náhradní věci.
8. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel, dokud se neprokáže, že vada byla reklamována neoprávněně. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně, nezbytně a prokazatelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednateli písemné odůvodněné odmítnutí oprávněnosti reklamace, je oprávněnost reklamace považována za zhotovitelem uznanou a bez dalšího za prokázanou.
9. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo zdůvodní, proč údajné odstranění vady odmítá.
10. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náhrada nákladů na odstranění reklamované vady bude uhrazena zhotovitelem na základě faktury vystavené objednatelem s tím, že pro splatnost této faktury platí obdobně výše uvedená ustanovení o splatnosti faktury za provedení díla. Tím není dotčeno právo objednatele na zaplacení výše uvedené smluvní pokuty zhotovitelem.
11. Objednateli přísluší též právo na náhradu účelně vynaložených nákladů v souvislosti s uplatněním reklamace (tj. s uplatněním práv ze záruky za jakost nebo odpovědnosti za vady).
12. Menší vady, které se vyskytly v záruční době a jejichž odstranění vyžaduje okamžitého zásahu, ale nevyžadují účast zhotovitele, mohou být odstraněny objednatelem, popř. jím smluvně zajištěnou třetí osobou, na náklady zhotovitele, oznámí-li takový úmysl objednatel prokazatelně zhotoviteli bezodkladně poté, kdy se vada projeví, a zhotovitel takový postup prokazatelně odsouhlasí. Při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje dle odst. 10. tohoto článku smlouvy.

## VIII.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ O PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
  - stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a o zajištění požární ochrany, vše v platném a účinném znění s tím, že je zhotovitel povinen provést v tomto směru příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam,
  - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány veřejné správy,
  - příslušných českých a harmonizovaných českých technických norem,

- požadavků uvedených v předmětné zadávací dokumentaci a jejích přílohách,
  - pokynů objednatele. V případě, že zhotovitel zjistí, že pokyny objednatele určené k provedení díla jsou v rozporu s touto smlouvou a neumožňují tak řádné provedení díla v souladu s touto smlouvou, upozorní na to písemně nebo jinou prokazatelnou formou objednatele, a to ihned poté, co tuto skutečnost zjistil nebo mohl zjistit při vynaložení potřebné péče.
2. Zhotovitel je povinen zajistit včas jakákoli povolení, schválení, vyjádření či stanoviska dotčených orgánů veřejné správy a vlastníků inženýrských sítí, nutných pro řádné provedení díla, a to na svůj náklad.
  3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.
  4. Před započítím prací budou výrobky a barevná řešení odsouhlaseny objednatelem a vedením školy a potvrzeny zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen výrobky objednat v dostatečném předstihu tak, aby byla zaručena jejich včasná dodávka a nedošlo k prodloužení provádění díla.
  5. Zhotovitel zabezpečí důkladné zakrytí všech dotčených prostor proti prachu a mechanickému poškození.
  6. Zdroj energií (el. energie, případně dalších) si zajistí zhotovitel na své náklady.
  7. Objednatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoli zázemí pro provádění díla (uložení materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení, atd.).
  8. Zhotovitel si v případě potřeby zajistí vybudování zřízení staveniště v potřebném rozsahu po projednání celé záležitosti s příslušným vlastníkem, správcem nebo uživatelem dotčených nemovitostí, stejně jako zajistí veškerá další povolení nebo jiné správní akty a dopravní inženýrská opatření případně nutné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla, popř. nutné pro řádné a bezpečné provedení díla např. opatření obecné povahy ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci, a to vše na svůj náklad a odpovědnost. Zhotovitel bude osvobozen od poplatků za zábor pozemku.
  9. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu příslušného staveniště.
  10. V rámci provádění prací na díle se zhotovitel zavazuje minimalizovat možné negativní vlivy na životní prostředí a okolí stavby – zvláště prašnost, hluk, znečištění komunikací.
  11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
  12. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.
  13. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele

znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.

14. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení dotčené stavby (díla) až do předání a převzetí stavby (díla). Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na dílo (stavbě) na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele předáním a převzetím díla a řádném vyklizením staveniště zhotovitelem. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na staveništi ze zhotovitele na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu a řádném vyklizení staveniště zhotovitelem.
15. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou objednateli také:
  - v důsledku chybného vystavení daňového dokladu vč. DPH, přestože měl být uplatněn režim přenesení DPH,
  - rovněž v případech, kdy zhotovitel předá daňový doklad pozdě, než jak vyplývá z této smlouvy nebo platných právních předpisů,
  - v důsledku vrácení faktury (daňového dokladu) z důvodu uvedení nesprávných nebo neúplných náležitostí nebo údajů nebo z důvodu nepřipojení správné přílohy.
16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
17. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny dle potřeby objednatele, minimálně však 1x týdně. Kontrolní den svolává objednatel, a to zápisem do stavebního deníku minimálně tři dny předem a popř. i telefonicky, popř. bude termín dalšího kontrolního dne dohodnut v závěru z kontrolního dne. Závěry z kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran. Žádný zápis z kontrolního dne není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.
18. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací včetně jejích příloh či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na prokazatelnou žádost objednatele v přiměřené lhůtě na své náklady a odpovědnost odstranit a učinit o tomto zápis do stavebního deníku. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedený nesoulad na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby s tím, že při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje obdobně dle odst. 10. článku VII. této smlouvy.
19. Zhotovitel je povinen mít sjednáno od uzavření této smlouvy až do předání díla bez vad a po dobu záruční doby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám jeho činností se sjednaným garantovaným pojistným plněním ve výši min. 5.000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen předat objednateli doklad o tomto pojištění (např. kopii pojistné smlouvy nebo pojistku) nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo. Nepředložení takového dokladu, zánik pojištění nebo snížení výše garantovaného pojistného plnění pod uvedenou minimální hranici v průběhu plnění smlouvy bez jeho opětovného bezodkladného dorovnání na uvedenou minimální hranici bude posuzováno jako podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Náklady na pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty v ceně díla dohodnuté v této smlouvě.
20. Pokud zhotovitel použije při provádění díla subdodavatele, odpovídá za provedení jejich prací objednateli, jako by tyto práce provedl a prováděl sám (ustanovení § 2914 věta druhá občanského zákoníku se nepoužije) a také odpovídá za jejich řádnou věcnou a časovou koordinaci.

21. Veškeré práce na díle musí být prováděny pracovníky s příslušnou nezbytnou odbornou kvalifikací. Doklad o příslušné kvalifikaci těchto pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
22. Zhotovitel provede na své náklady a s dostatečným předstihem zajištění zvláštního užívání komunikace (zábor veřejného prostranství) pro zařízení staveniště a stavbu lešení, a provede oplocení místa stavby. Plot bude opatřen informačními cedulemi s názvem stavby, údaji o objednateli/zhotoviteli a termínem stavby.

## IX.

### STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Tato povinnost končí předáním zhotoveného díla bez jakýchkoliv vad, či odstraněním poslední vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla bez vad. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob jeho vedení se řídí platnými právními předpisy. Vadou ve smyslu této smlouvy se rozumí i tzv. „nedodělky“.
2. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.

## X.

### PŘERUŠENÍ PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
  - provádění díla brání vyšší moc (za události vyšší moci se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny smluvními stranami, které nebylo možné předvídat, a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran jako například války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, vichřice s tím, že události vyšší moci není nedostatek příslušného úředního povolení apod.),
  - při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, a ani při vynaložení potřebné odborné péče nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt inženýrských sítí),
  - dojde k přerušení nebo zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného orgánu veřejné správy nikoliv z důvodů na straně zhotovitele,
  - jestliže z důvodu stávajících nebo předpokládaných nevhodných podmínek počasí nelze řádně provádět dílo (podmínkou je však předchozí souhlas objednatele s existencí takového důvodu v podobě zápisu ve stavebním deníku).
2. Přerušením provádění díla z důvodů uvedených v odst. 1 přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené, tj. mj. lhůta pro provedení díla.
3. Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušení provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, jestliže:
  - pracovníci zhotovitele při práci poruší platné právní předpisy či příslušné technické normy,
  - by pokračování v postupu zhotovitele pravděpodobně vedlo k podstatnému porušení smlouvy,

- prováděním díla je ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo hrozí-li reálně vznik jiných škod.
4. Přerušování provádění díla objednatel z důvodů uvedených v odst. 3 nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušováním dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu vícenásobných (náhrad případných škod) vyvolaných přerušováním.
  5. Okamžik přerušování provádění díla se vždy bezodkladně poznamená do stavebního deníku.
  6. Při každém přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavěnou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.
  7. Ustanovení tohoto článku se obdobně použijí i na odstraňování vad díla z titulu záruky za jakost nebo odpovědnosti zhotovitele za vady.

## XI.

### **PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě smluvními stranami vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu včetně tomu předcházejícím úspěšným provedením všech případně nezbytných zkoušek (k účasti na nich zhotovitel objednatel včas, minimálně tři pracovní dny předem, přizve; nezúčastní-li se objednatel zkoušky a nevylučuje-li to povaha věci, nebrání to však jejímu provedení). Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dotčené stavby (předmětu díla) funkčně nebo esteticky, ani její (jeho) užívání podstatným způsobem neomezují.
2. **V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne potřeba upravit rozsah předmětu díla o jakékoli více či méně práce, je zhotovitel povinen předat objednateli konečné podklady týkající se případných více či méně prací nejpozději 10 pracovních dní před sjednaným termínem předání a převzetí díla, a to za účelem vypracování příslušného dodatku k této smlouvě. V případě, že zhotovitel nedodrží povinnost uvedenou v předchozí větě tohoto odstavce, není objednatel povinen dílo převzít. Za takto vzniklé prodlení s předáním a převzetím díla odpovídá zhotovitel s tím, že je i v tomto případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VI. odst. 2 této smlouvy.**
3. V případě, že objednatel odmítne dílo kvůli vadám převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
4. Pokud však objednatel převezme dílo i s vadami, bude předávací protokol obsahovat i vymezení těchto (zjevných) vad a lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad díla, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem se bude mít dílo za převzaté bez jakýchkoliv zjevných vad. Ustanovení odst. 6 tohoto článku tím není dotčeno.
5. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději při předání a převzetí díla doklady dokládající jakost a provedení díla, prohlášení o shodě na použité materiály, doklady o provedených zkouškách, doklady o likvidaci odpadů a další doklady stanovené příslušnými platnými předpisy nebo z opodstatněných důvodů vyžádaných objednatel. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost těchto dokladů.
6. Na předání díla upozorní zhotovitel písemně objednatel nejméně 3 pracovní dny před jeho uskutečněním.

7. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla nejen při převzetí a předání díla, ale až do 3 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla, pokud si jich při předání a převzetí díla nevšiml a tím nebyly uvedeny ani v předávacím protokolu. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje odstranit vytknuté vady díla do 5 dnů ode dne takového vytknutí. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.

## XII.

### ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může písemně odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se mimo jiné rozumí:
  - prodlení zhotovitele s řádným zahájením nebo provedením díla delší než 10 dnů,
  - prodlení zhotovitele s odstraněním vymezených / vytknutých vad díla dle čl. XI. delší než 5 dnů,
  - situace, kdy se zhotovitel při provádění díla odchýlí od časového harmonogramu, resp. bude v prodlení v průběhu provádění díla, o více než 15 pracovních dnů.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů bez uvedení oprávněných důvodů (např. nepříznivé klimatické podmínky, technologická pauza předepsaná výrobcem použitého materiálu apod.), je objednatel rovněž oprávněn odstoupit od smlouvy.
4. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případech, jak vyplývá ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
5. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případě, pokud by insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo hrozícím úpadku zhotovitele nebo z dalších důvodů uvedených v této smlouvě nebo níže uvedeném občanském zákoníku.
6. Odstoupení od této smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně. Odstoupení musí být písemné.
7. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy objednatelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu jeho dokončení.
8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.

## XIII.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel se zavazuje, že nebude plnění předmětu této smlouvy, tak jak je definováno touto smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu smlouvy se tedy zhotovitel bude v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostředí nezatežujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu,

služby nebo postupu. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude předmět plnění této smlouvy realizován zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy, na vyžádání objednatele, předložit čestné prohlášení v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které se podílely na plnění předmětu této smlouvy. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zároveň je zhotovitel, na vyžádání objednatele, povinen předložit čestné prohlášení o včasném a úplném plnění veškerých svých závazků vůči poddodavatelům, jejichž prostřednictvím předmět smlouvy realizuje. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících předmět smlouvy, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním celé této smlouvy a veškerých jejích případných příloh a budoucích dodatků dle platných právních předpisů.
3. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli listiny dle této smlouvy se doručují na shora uvedené doručovací adresy smluvních stran, případně na jinou změněnou doručovací adresu, kterou smluvní strana druhé smluvní straně písemně oznámí, popř. kterou objednatel uvede na svých webových stránkách [www.tshk.cz](http://www.tshk.cz).
4. V případě, že bude některé ustanovení této smlouvy neplatné, nezpůsobí neplatnost celé smlouvy, jestliže lze takové neplatné ustanovení oddělit od ostatního obsahu této smlouvy a lze-li předpokládat, že by k uzavření této smlouvy došlo i bez takového neplatného ustanovení, rozpoznala-li by strana neplatnost včas. V takovém případě nahradí smluvní strany takové neplatné ustanovení ustanovením novým, které se svým obsahem a účelem bude nejvíce blížit obsahu a účelu neplatného ustanovení a bude v souladu s platným právním řádem.
5. Zhotovitel na sebe převzal nebezpečí změny okolností (§ 1765 odst. 2 občanského zákoníku).
6. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoliv práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na třetí osobu, ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv 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.
8. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci. Za písemnou formu se pro účely tohoto ustanovení nepovažuje jednání učiněné elektronickými

nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednající osoby.

9. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně a jinak neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (v této smlouvě jako „občanský zákoník“), s tím, že smluvní strany se dohodly, že pro jejich smluvní vztah založený touto smlouvou se ustanovení § 2591, § 2594, § 2595, § 2605, § 2606, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2627 odst. 1 a 2, § 2628, § 2629 (případně další, jak je uvedeno v této smlouvě) občanského zákoníku, jsou-li na tento smluvní vztah jinak aplikovatelné, neuplatňují, tj. vylučují se.
10. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
11. Smlouva bude uzavřena buď v elektronické podobě připojením zaručených elektronických podpisů oprávněných zástupců obou smluvních stran, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál, nebo v listinné podobě ve dvou stejnopisech připojením podpisů oprávněných zástupců obou smluvních stran, z nichž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení.
12. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími ustanoveními a jsou si vědomy veškerých práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a na důkaz toho připojují k této smlouvě své podpisy jejich zástupci.

#### **XIV. PŘÍLOHY**


1. Nedílnou přílohou této smlouvy je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a časový harmonogram.

V Praze dne .....

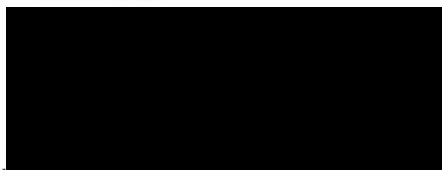
V Hradci Králové dne .....

ZA ZHOTOVITELE:

ZA OBJEDNATELE:



Ing. Otakar Trmal  
jednatel  
OTISTAV s.r.o.



Ing. Tomáš Pospíšil  
ředitel  
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 255Z045 Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové  
\_02

Zadavatel IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **OTISTAV s.r.o.** IČO: 24832898  
Českolipská 390/7 DIČ: CZ24832898  
190 00 Praha 9

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			1 557 419,06
PSV			2 524 489,91
MON			103 074,15
Vedlejší náklady			54 495,55
Ostatní náklady			49 409,33
<b>Celkem</b>			<b>4 288 888,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 288 888,00 CZK
Zackrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH 4288888,00 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>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>103 904,88</b>		<b>103 904,88</b>	<b>2</b>
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	103 904,88		103 904,88	2
	<b>Stavební objekt</b>					
<b>B</b>	<b>blok B</b>	<b>0,00</b>	<b>3 278 482,13</b>		<b>3 278 482,13</b>	<b>76</b>
D.1.1.B	Stavební část	0,00	2 295 416,42		2 295 416,42	54
D.1.2.2.B	Zdravotně technické instalace	0,00	895 237,01		895 237,01	21
D1.2.5	Silnoproud	0,00	87 828,70		87 828,70	2
<b>F</b>	<b>blok F</b>	<b>0,00</b>	<b>906 500,99</b>		<b>906 500,99</b>	<b>21</b>
D.1.1.F	Stavební část	0,00	627 862,02		627 862,02	15
D.1.2.2.F	Zdravotně technické instalace	0,00	263 393,52		263 393,52	6
D1.2.5	Silnoproud	0,00	15 245,45		15 245,45	0
	<b>Celkem za stavbu</b>				<b>4 288 888,00</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 255Z045\_02 - Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové

Popis objektu: B - blok B

Popis rozpočtu: D.1.1.B - Stavební část

Popis rozpočtu: D.1.2.2.B - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D1.2.5 - Silnoproud

Popis objektu: F - blok F

Popis rozpočtu: D.1.1.F - Stavební část

Popis rozpočtu: D.1.2.2.F - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D1.2.5 - Silnoproud

Popis objektu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
34	Stěny a příčky	HSV			133 203,54	3,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			21 798,24	0,5
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			6 417,16	0,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			426 664,32	9,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			80 280,14	1,9
64	Výplně otvorů	HSV			54 895,11	1,3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			92 913,58	2,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 453,20	0,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			29 517,56	0,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			273 304,70	6,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			62 112,36	1,4
700B	Demontáže	PSV			65 526,00	1,5
711	Izolace proti vodě	PSV			13 791,18	0,3
713	Izolace tepelné	PSV			47 390,33	1,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			135 969,79	3,2
722	Vnitřní vodovod	PSV			152 221,39	3,5
725	Zařizovací předměty	PSV			600 344,60	14,0
726	Předstěnové systémy	PSV			156 565,22	3,7
733	Rozvod potrubí	PSV			78 780,05	1,8

734	Armatury	PSV			8 925,17	0,2
735	Otopná tělesa	PSV			46 753,86	1,1
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			182 468,55	4,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			7 689,97	0,2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			261 247,85	6,1
781	Obklady keramické	PSV			715 523,26	16,7
783	Nátěry	PSV			12 812,99	0,3
784	Malby	PSV			38 479,70	0,9
MaR_1	Přístroje	MON			62 337,22	1,5
MaR_2	Rozvaděče	MON			2 028,45	0,0
MAR_3	Kabelové trasy, kabely	MON			4 679,26	0,1
MAR_4	Montáže	MON			14 410,90	0,3
MAR_5	Jiné	MON			19 618,32	0,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			374 859,15	8,7
VN	Vedlejší náklady	VN			54 495,55	1,3
ON	Ostatní náklady	ON			49 409,33	1,2
Cena celkem					#####	####

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>54 495,55</b>					
1	005121 T	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000				Vlastní
2	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na mimořádné práce o víkendech a svátcích.	Soubor	1,00000				RTS 25/ II
3	005122 T	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000				Vlastní
4	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000				RTS 25/ II
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi 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).	Soubor	1,00000				RTS 25/ II
6	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000				RTS 25/ II
		Hygienický rozbor vody : 1			1,00000			
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000				RTS 25/ II
8	005122Z	Zakrývání nábytku, utěsnění dveří okolních místností proti prachu 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.	Soubor	1,00000				Vlastní
		Zakrývání nábytku, tabulí... : 1			1,00000			
<b>Díl ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>49 409,33</b>					
9	00526 R	Průzkumné práce a sondy při napojování stávajících potrubních tras	hod	24,00000				Vlastní
10	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000				RTS 25/ II
		Hygienický rozbor vody : 1			1,00000			
11	00524 R	Dílčí výrobní dokumentace	kpl	1,00000				Vlastní
12	00527 R	Ochrana stávajících vnitřních instalačních rozvodů (EL, MaR, ICT, ZTI, ÚT...)	kpl	1,00000				Vlastní
13	ON1	Finální čistý úklid dotčených prostor	kpl	1,00000				Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>103 904,88</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 34 Stěny a příčky</b>							<b>125 255,76</b>	
1	342255022R0	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 75 mm, Malta zdicí tenké spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0,6 mm; M 5 N/mm <sup>2</sup> včetně pomocného lešení	m <sup>2</sup>	7,34500			801-1	RTS 25/ II
		1.NP : 3,25*(0,19+0,375)			1,83625			
		2.NP : 3,25*(0,19+0,375)			1,83625			
		3.NP : 3,25*(0,19+0,375)			1,83625			
		4.NP : 3,25*(0,19+0,375)			1,83625			
2	342255026R0	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm, Malta zdicí tenké spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0,6 mm; M 5 N/mm <sup>2</sup> včetně pomocného lešení	m <sup>2</sup>	101,05000			801-1	RTS 25/ II
		1.NP : 3,25*(4,4+1,45)			19,01250			
		2.NP : 3,25*(4,4+1,45)			19,01250			
		3.NP : 3,25*(4,4+1,45)			19,01250			
		4.NP : 3,25*(4,4+1,45)			19,01250			
		Rezerva : 25,0			25,00000			
3	342941111R0	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	78,00000			801-1	RTS 25/ II
		1.NP : 3,25*6			19,50000			
		2.NP : 3,25*6			19,50000			
		3.NP : 3,25*6			19,50000			
		4.NP : 3,25*6			19,50000			
4	346244313R0	Obezdvíčka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 100 mm, Malta zdicí tenké spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0,6 mm; M 5 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,00800			801-1	RTS 25/ II
		1.NP : 1,4*(0,84+0,84)+0,9			3,25200			
		2.NP : 1,4*(0,84+0,84)+0,9			3,25200			
		3.NP : 1,4*(0,84+0,84)+0,9			3,25200			
		4.NP : 1,4*(0,8+0,88)+0,9			3,25200			
5	346971172R0	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčkou a stropem polyuretanovou pěnou, tloušťky 20 mm, šířky do 150 mm Vyplnění spáry PUR pěnou, dodávka PUR pěny.	m	25,66000			801-1	RTS 25/ II
		1.NP : 4,4+1,45+0,19+0,375			6,41500			
		2.NP : 4,4+1,45+0,19+0,375			6,41500			
		3.NP : 4,4+1,45+0,19+0,375			6,41500			
		4.NP : 4,4+1,45+0,19+0,375			6,41500			
<b>Díl 4 Vodovodné konstrukce</b>							<b>21 798,24</b>	
6	411387531R0	Zabetonování otvorů do 0,25 m <sup>2</sup> ve stropích železobetonových a tvárnicových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), 4*3	kus	12,00000			801-4	RTS 25/ II
					12,00000			
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>312 962,85</b>	
7	601016142RT	Omítková vrstva na stropích nebo podhledech vrstva štuková, vápenocementová, tloušťka vrstvy 3 mm, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápenocementové; plnivo: vápenocementové; zrnitost do 0,8 mm; nanášení: ručně strojně Včetně pomocného lešení.	m <sup>2</sup>	104,80000			801-1	RTS 25/ II
		1.NP :						
		111 : 2,6			2,60000			
		112 : 10,2			10,20000			
		113 : 13,4			13,40000			
		2.NP :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02 Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B blok B
R:	D.1.1.B Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		211 : 2,6		2,60000				
		212 : 10,2		10,20000				
		213 : 13,4		13,40000				
		3.NP :						
		311 : 2,6		2,60000				
		312 : 10,2		10,20000				
		313 : 13,4		13,40000				
		4.NP :						
		411 : 2,6		2,60000				
		412 : 10,2		10,20000				
		413 : 13,4		13,40000				
8	602016142RU	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, 2x nanášená, tloušťka vrstvy 6 mm, , Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápenocementové; plnivo: vápencové; zrnitost do 0,8 mm; nanášení: ručně strojně po jednotlivých vrstvách	m2	34,92720			801-1	RTS 25/ II
		1.NP :						
		Příčka tl. 75mm : (3,22-1,4)*(0,19+0,45)		1,16480				
		Příčka tl. 125mm : (3,22-1,4)*1,45+(3,22-2,1)*4,4		7,56700				
		2.NP :						
		Příčka tl. 75mm : (3,22-1,4)*(0,19+0,45)		1,16480				
		Příčka tl. 125mm : (3,22-1,4)*1,45+(3,22-2,1)*4,4		7,56700				
		3.NP :						
		Příčka tl. 75mm : (3,22-1,4)*(0,19+0,45)		1,16480				
		Příčka tl. 125mm : (3,22-1,4)*1,45+(3,22-2,1)*4,4		7,56700				
		4.NP :						
		Příčka tl. 75mm : (3,22-1,4)*(0,19+0,45)		1,16480				
		Příčka tl. 125mm : (3,22-1,4)*1,45+(3,22-2,1)*4,4		7,56700				
9	602011198RO	Penetrace savých minerálních podkladů zpevňující (nové omítky a zdivo), stěn	m2	124,73800			801-1	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 124,73800		124,73800				
10	610991111RO	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	22,68000			801-1	RTS 25/ II
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		1.NP : 2,25*1,26*2		5,67000				
		2.NP : 2,25*1,26*2		5,67000				
		3.NP : 2,25*1,26*2		5,67000				
		4.NP : 2,25*1,26*2		5,67000				
11	61240991RT	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), štuková; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 1,0 mm; nanášení: ručně; barva: bílá	m	40,00000			801-4	RTS 25/ II
		1.NP : (2,05+0,95+2,05)+(2,05+0,85+2,05)		10,00000				
		2.NP : (2,05+0,95+2,05)+(2,05+0,85+2,05)		10,00000				
		3.NP : (2,05+0,95+2,05)+(2,05+0,85+2,05)		10,00000				
		4.NP : (2,05+0,95+2,05)+(2,05+0,85+2,05)		10,00000				
12	612421626RO	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), snárovačí; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm podrovnání pod obklady :	m2	247,78000			801-1	RTS 25/ II
		1.NP :						
		111 : 1,4*(1,0+1,79+1,6)-1,4*0,85		4,95600				
		112 : 2,1*(1,79+4,4+1,79)+0,1*(1,25+1,79+1,25)-2,0*0,9-2,0*0,65*2-1,25*1,26+2,1*(0,84+1,2)*2*2-2,0*0,65*2-(1,4*0,84)*2		23,39600				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		113 :		33,85550				
		2,1*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31)+0,1*(1,25+1,305+1,25)-2,0*0,95*2-1,25*1,26						
		2.NP :						
		211 : 1,4*(1,0+1,79+1,6)-1,4*0,85		4,95600				
		212 : 2,1*(1,79+4,4+1,79)+0,1*(1,25+1,79+1,25)-2,0*0,9-2,0*0,65*2-1,25*1,26+2,1*(0,84+1,2)*2*2-2,0*0,65*2-(1,4*0,84)*2		23,39600				
		213 :		33,85550				
		2,1*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31)+0,1*(1,25+1,305+1,25)-2,0*0,95*2-1,25*1,26						
		3.NP :						
		311 : 1,4*(1,0+1,79+1,6)-1,4*0,85		4,95600				
		312 : 2,1*(1,79+4,4+1,79)+0,1*(1,25+1,79+1,25)-2,0*0,9-2,0*0,65*2-1,25*1,26+2,1*(0,84+1,2)*2*2-2,0*0,65*2-(1,4*0,84)*2		23,39600				
		313 :		33,85550				
		2,1*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31)+0,1*(1,25+1,305+1,25)-2,0*0,95*2-1,25*1,26						
		4.NP :						
		411 : 1,4*(1,0+1,79+1,6)-1,4*0,85		4,95600				
		412 : 2,1*(1,79+4,4+1,79)+0,1*(1,25+1,79+1,25)-2,0*0,9-2,0*0,65*2-1,25*1,26+2,1*(0,84+1,2)*2*2-2,0*0,65*2-(1,4*0,84)*2		23,39600				
		413 :		32,80550				
		2,1*(1,305+1,06+0,315+0,1+0,32+5,32+0,635+0,33+1,305+7,31)+0,1*(1,25+1,305+1,25)-2,0*0,95*2-1,25*1,26						
13	612425921R0	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), spárovací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	3,03000			801-4	RTS 25/ II
		1.NP : 0,15*(2,05+0,95+2,05)		0,75750				
		2.NP : 0,15*(2,05+0,95+2,05)		0,75750				
		3.NP : 0,15*(2,05+0,95+2,05)		0,75750				
		4.NP : 0,15*(2,05+0,95+2,05)		0,75750				
14	612473186R0	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky vápenocementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	41,60000			801-1	RTS 25/ II
		1.NP : 3,2*3		9,60000				
		2.NP : 3,2*3		9,60000				
		3.NP : 3,2*3		9,60000				
		4.NP : 3,2*4		12,80000				
15	612474611RT	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), štuková; pojivo: vápenné; zrnitost do 0,7 mm; nanášení: ručně, strojně; lambda = 0,450 W/(m.K) kompletní souvrství	m2	148,34800			801-1	RTS 25/ II
		1.NP :						
		111 : (3,22-1,4)*(1,79+1,0+1,6)-0,6*0,85		7,47980				
		112 : (3,22-2,1)*(4,4+1,79+1,2+1,79+1,2)-1,12*1,26		10,21440				
		113 : (3,22-2,1)*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31)-1,12*1,26		19,53280				
		2.NP :						
		211 : (3,22-1,4)*(1,79+1,0+1,6)-0,6*0,85		7,47980				
		212 : (3,22-2,1)*(4,4+1,79+1,2+1,79+1,2)-1,12*1,26		10,21440				
		213 : (3,22-2,1)*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31)-1,12*1,26		19,53280				
		3.NP :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		311 : (3,22-1,4)*(1,79+1,0+1,6)-0,6*0,85				7,47980		
		312 : (3,22-2,1)*(4,4+1,79+1,2+1,79+1,2)-1,12*1,26				10,21440		
		313 : (3,22-2,1)*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31)-1,12*1,26				19,53280		
		4.NP :						
		411 : (3,22-1,4)*(1,79+1,0+1,6)-0,6*0,85				7,47980		
		412 : (3,22-2,1)*(4,4+1,79+1,2+1,79+1,2)-1,12*1,26				10,21440		
		413 : (3,22-2,1)*(1,305+1,06+0,315+0,1+0,32+5,32+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31)-1,12*1,26				18,97280		

16	612481211RT	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	124,73800			801-1	RTS 25/ II
		1.NP :						
		Příčka tl. 75mm : 3,25*(0,19+0,45)				2,08000		
		Příčka tl. 125mm : 3,25*(4,4+1,45)				19,01250		
		Obezdivka WC, výlevky : 1,4*(0,84+0,84+0,9)+0,1*(0,9+1,4)				3,84200		
		2.NP :						
		Příčka tl. 75mm : 3,25*(0,19+0,45)				2,08000		
		Příčka tl. 125mm : 3,25*(4,4+1,45)				19,01250		
		Obezdivka WC, výlevky : 1,4*(0,84+0,84+0,9)+0,1*(0,9+1,4)				3,84200		
		3.NP :						
		Příčka tl. 75mm : 3,25*(0,19+0,45)				2,08000		
		Příčka tl. 125mm : 3,25*(4,4+1,45)				19,01250		
		Obezdivka WC, výlevky : 1,4*(0,84+0,84+0,9)+0,1*(0,9+1,4)				3,84200		
		4.NP :						
		Příčka tl. 75mm : 3,25*(0,19+0,45)				2,08000		
		Příčka tl. 125mm : 3,25*(4,4+1,45)				19,01250		
		Obezdivka WC, výlevky : 1,4*(0,8+0,88+0,9)+0,1*(0,9+1,4)				3,84200		
		Rezerva : 25,0				25,00000		

<b>Díl 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>							
---------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

17	632421170RU	Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vláknem, tloušťky 60 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu.	m2	104,80000			801-1	RTS 25/ II
		111 : 2,6				2,60000		
		112 : 10,2				10,20000		
		113 : 13,4				13,40000		
		211 : 2,6				2,60000		
		212 : 10,2				10,20000		
		213 : 13,4				13,40000		
		311 : 2,6				2,60000		
		312 : 10,2				10,20000		
		313 : 13,4				13,40000		
		411 : 2,6				2,60000		
		412 : 10,2				10,20000		
		413 : 13,4				13,40000		

<b>Díl 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>							
---------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--

18	642944121R0	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu	kus	16,00000			801-4	RTS 25/ II
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1/T : 2+2+2+2				8,00000		
		2/T : 1+1+1+1				4,00000		
		3/T : 1+1+1+1				4,00000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Platnost
19	55330378R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š = 600 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 100 mm	kus	8,00000			SPCM	RTS 25/ II
		1/T :						
		1.NP : 1+1		2,00000				
		2.NP : 1+1		2,00000				
		3.NP : 1+1		2,00000				
		4.NP : 1+1		2,00000				
20	55330422R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š = 800 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm	kus	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
		3/T :						
		1.NP : 1		1,00000				
		2.NP : 1		1,00000				
		3.NP : 1		1,00000				
		4.NP : 1		1,00000				
21	55330424R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š = 900 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm	kus	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
		2/T :						
		1.NP : 1		1,00000				
		2.NP : 1		1,00000				
		3.NP : 1		1,00000				
		4.NP : 1		1,00000				
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>43 692,88</b>		
22	711140101R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	25,50000			800-711	RTS 25/ II
		1.NP : 2,6+9,5+13,4		25,50000				
23	909 T00	Hzs - nezměřitelné stavební práce a připomoci	h	112,00000				Vlastní
		Nepředvídatelné stavební práce při rekonstrukci : 4*28		112,00000				
24	910 B01	Hzs-nezměřitelné demontáže vybavení stavby (držáky na toaletní papír, zrcadla, .....)	h	16,00000				Vlastní
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>1 211,00</b>		
25	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	100,00000			800-3	RTS 25/ II
		1.NP : 25,0		25,00000				
		2.NP : 25,0		25,00000				
		3.NP : 25,0		25,00000				
		4.NP : 25,0		25,00000				
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>23 672,88</b>		
26	952901111R0	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	144,00000			801-1	RTS 25/ II
		1.NP : 4,5*8,0		36,00000				
		2.NP : 4,5*8,0		36,00000				
		3.NP : 4,5*8,0		36,00000				
		4.NP : 4,5*8,0		36,00000				
27	952902110R0	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	1 000,00000			801-4	RTS 25/ II
		Průběžný úklid : 1000,0		1				
28	953946111R0	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventiláč. mřížky	kus	8,00000			801-1	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 8,00000		8,00000				
29	42972811R	Mřížka potrubní; materiál: ocel; tvar: hranatý; dl = 315 mm; š = 160 mm	kus	8,00000			SPCM	RTS 25/ II
		1.NP : 2		2,00000				
		2.NP : 2		2,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP : 2		2,00000				
		4.NP : 2		2,00000				

<b>Díl 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>225 693.67</b>
---------------	---------------------------	-------------------

30	962031122R0	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : 111 : 3,2*(0,19+0,45) 2,04800 2.NP : 211 : 3,2*(0,19+0,45) 2,04800 3.NP : 311 : 3,2*(0,19+0,45) 2,04800 4.NP : 411 : 3,2*(0,19+0,45) 2,04800	m2	8,19200		801-3	RTS 25/ II
----	-------------	--	----	---------	--	-------	------------

31	962031125R0	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : 111 : 3,2*1,45 4,64000 112 : 3,2*4,4 14,08000 2.NP : 211 : 3,2*1,45 4,64000 212 : 3,2*4,4 14,08000 3.NP : 311 : 3,2*1,45 4,64000 312 : 3,2*4,4 14,08000 4.NP : 411 : 3,2*1,45 4,64000 412 : 3,2*4,4 14,08000	m2	74,88000		801-3	RTS 25/ II
----	-------------	---	----	----------	--	-------	------------

32	962031145R0	Bourání příček z tvárníc pórobetonových, tloušťky 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : 112 - přízdívka : 1,3*4,4 5,72000 2.NP : 212 - přízdívka : 1,3*4,4 5,72000 3.NP : 312 - přízdívka : 1,3*4,4 5,72000 4.NP : 412 - přízdívka : 1,3*4,4 5,72000	m2	22,88000		801-3	RTS 25/ II
----	-------------	--	----	----------	--	-------	------------

33	965042131RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 1.NP : 111 - tl. 8cm : 2,6*0,08 0,20800 2.NP : 211 - tl. 8cm : 2,6*0,08 0,20800 3.NP : 311 - tl. 8cm : 2,6*0,08 0,20800 4.NP : 411 - tl. 8cm : 2,6*0,08 0,20800	m3	0,83200		801-3	RTS 25/ II
----	-------------	--	----	---------	--	-------	------------

34	965042141RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 1.NP :	m3	7,32800		801-3	RTS 25/ II
----	-------------	--	----	---------	--	-------	------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 - tl. 8cm : 9,5*0,08			0,76000			
		113 - tl. 8cm : 13,4*0,08			1,07200			
		2.NP :						
		212 - tl. 8cm : 9,5*0,08			0,76000			
		213 - tl. 8cm : 13,4*0,08			1,07200			
		3.NP :						
		312 - tl. 8cm : 9,5*0,08			0,76000			
		313 - tl. 8cm : 13,4*0,08			1,07200			
		4.NP :						
		412 - tl. 8cm : 9,5*0,08			0,76000			
		413 - tl. 8cm : 13,4*0,08			1,07200			
35	965081713R0	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	204,00000			801-3	RTS 25/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		1.NP :						
		111 : 2,6*2			5,20000			
		112 : 9,5*2			19,00000			
		113 : 13,4*2			26,80000			
		2.NP :						
		211 : 2,6*2			5,20000			
		212 : 9,5*2			19,00000			
		213 : 13,4*2			26,80000			
		3.NP :						
		311 : 2,6*2			5,20000			
		312 : 9,5*2			19,00000			
		313 : 13,4*2			26,80000			
		4.NP :						
		411 : 2,6*2			5,20000			
		412 : 9,5*2			19,00000			
		413 : 13,4*2			26,80000			
36	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	16,00000			801-3	RTS 25/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		1.NP : 1+1+2			4,00000			
		2.NP : 1+1+2			4,00000			
		3.NP : 1+1+2			4,00000			
		4.NP : 1+1+2			4,00000			
37	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní plochy do 2 m2	m2	33,21000			801-3	RTS 25/ II
		1.NP : 2,05*0,95*2+2,05*0,85+2,05*0,65*2			8,30250			
		2.NP : 2,05*0,95*2+2,05*0,85+2,05*0,65*2			8,30250			
		3.NP : 2,05*0,95*2+2,05*0,85+2,05*0,65*2			8,30250			
		4.NP : 2,05*0,95*2+2,05*0,85+2,05*0,65*2			8,30250			
38	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdvi stěn, v rozsahu do 100 %	m2	181,51800			801-3	RTS 25/ II
		1.NP :						
		111 : 1,8*(1,79+1,45)*2-0,6*0,85			11,15400			
		112 : 1,1*(4,4+1,64+4,4)+0,1*1,1*2-1,0*1,26+1,1*(1,2+1,79+1,2)			15,05300			
		113 : 1,1*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31)+0,1*1,1*2-1,0*1,26			19,31000			
		2.NP :						
		211 : 1,8*(1,79+1,45)*2-0,6*0,85			11,15400			
		212 : 1,1*(4,4+1,64+4,4)+0,1*1,1*2-1,0*1,26+1,1*(1,2+1,79+1,2)			15,05300			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02 Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B blok B
R:	D.1.1.B Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		213 : $1,1 * (1,305 + 1,06 + 0,635 + 5,92 + 0,635 + 0,33 + 1,305 + 7,31) + 0,1 * 1,1 * 2 - 1,0 * 1,26$ 3.NP :		19,31000				
		311 : $1,8 * (1,79 + 1,45) * 2 - 0,6 * 0,85$		11,15400				
		312 : $1,1 * (4,4 + 1,64 + 4,4) + 0,1 * 1,1 * 2 - 1,0 * 1,26 + 1,1 * (1,2 + 1,79 + 1,2)$		15,05300				
		313 : $1,1 * (1,305 + 1,06 + 0,635 + 5,92 + 0,635 + 0,33 + 1,305 + 7,31) + 0,1 * 1,1 * 2 - 1,0 * 1,26$ 4.NP :		19,31000				
		411 : $1,8 * (1,79 + 1,45) * 2 - 0,6 * 0,85$		11,15400				
		412 : $1,1 * (4,4 + 1,64 + 4,4) + 0,1 * 1,1 * 2 - 1,0 * 1,26 + 1,1 * (1,2 + 1,79 + 1,2)$		15,05300				
		413 : $1,1 * (1,305 + 1,06 + 0,315 + 0,1 + 0,32 + 5,32 + 0,635 + 0,33 + 1,305 + 7,31) + 0,1 * 1,1 * 2 - 1,0 * 1,26$		18,76000				
39	978011211R0	Odstranění štukové vrstvy z omítek stropů vnitřních,	m2	102,00000			801-3	RTS 25/ II
		1.NP :						
		111 : 2,6		2,60000				
		112 : 9,5		9,50000				
		113 : 13,4		13,40000				
		2.NP :						
		211 : 2,6		2,60000				
		212 : 9,5		9,50000				
		213 : 13,4		13,40000				
		3.NP :						
		311 : 2,6		2,60000				
		312 : 9,5		9,50000				
		313 : 13,4		13,40000				
		4.NP :						
		411 : 2,6		2,60000				
		412 : 9,5		9,50000				
		413 : 13,4		13,40000				
40	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů. plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	306,31200			801-3	RTS 25/ II
		1.NP :						
		111 : $1,4 * (1,79 + 1,45) * 2 - 1,4 * 0,85$		7,88200				
		112 : $2,1 * (1,64 + 4,4) * 2 - 1,25 * 1,26 + 0,1 * (1,25 + 1,64 + 1,25) + 0,15 * 4,4 - 2,0 * 0,9 - 2,0 * 0,65 * 2 + 2,1 * (0,8 + 1,2) * 2 + 2,1 * (0,88 + 1,2) * 2 - 2,0 * 0,65 * 2$		35,00300				
		113 : $2,1 * (1,305 + 1,06 + 0,635 + 5,92 + 0,635 + 0,33 + 1,305 + 7,31) + 0,1 * (1,25 + 1,305 + 1,25) - 2,0 * 0,95 - 1,25 * 1,26 - 2,0 * 0,9$		33,95550				
		2.NP :						
		211 : $1,4 * (1,79 + 1,45) * 2 - 1,4 * 0,85$		7,88200				
		212 : $2,1 * (1,64 + 4,4) * 2 - 1,25 * 1,26 + 0,1 * (1,25 + 1,64 + 1,25) + 0,15 * 4,4 - 2,0 * 0,9 - 2,0 * 0,65 * 2 + 2,1 * (0,8 + 1,2) * 2 + 2,1 * (0,88 + 1,2) * 2 - 2,0 * 0,65 * 2$		35,00300				
		213 : $2,1 * (1,305 + 1,06 + 0,635 + 5,92 + 0,635 + 0,33 + 1,305 + 7,31) + 0,1 * (1,25 + 1,305 + 1,25) - 2,0 * 0,95 - 1,25 * 1,26 - 2,0 * 0,9$		33,95550				
		3.NP :						
		311 : $1,4 * (1,79 + 1,45) * 2 - 1,4 * 0,85$		7,88200				
		312 : $2,1 * (1,64 + 4,4) * 2 - 1,25 * 1,26 + 0,1 * (1,25 + 1,64 + 1,25) + 0,15 * 4,4 - 2,0 * 0,9 - 2,0 * 0,65 * 2 + 2,1 * (0,8 + 1,2) * 2 + 2,1 * (0,88 + 1,2) * 2 - 2,0 * 0,65 * 2$		35,00300				
		313 : $2,1 * (1,305 + 1,06 + 0,635 + 5,92 + 0,635 + 0,33 + 1,305 + 7,31) + 0,1 * (1,25 + 1,305 + 1,25) - 2,0 * 0,95 - 1,25 * 1,26 - 2,0 * 0,9$		33,95550				
		4.NP :						
		411 : $1,4 * (1,79 + 1,45) * 2 - 1,4 * 0,85$		7,88200				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		412 : $2,1 \cdot (1,64 + 4,4) \cdot 2 - 1,25 \cdot 1,26 + 0,1 \cdot (1,25 + 1,64 + 1,25) + 0,15 \cdot 4,4 - 2,0 \cdot 0,9 - 2,0 \cdot 0,65 \cdot 2 + 2,1 \cdot (0,8 + 1,2) \cdot 2 + 2,1 \cdot (0,88 + 1,2) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,65 \cdot 2$		35,00300				
		413 : $2,1 \cdot (1,305 + 1,06 + 0,315 + 0,1 + 0,32 + 5,32 + 0,635 + 0,33 + 1,305 + 7,31) + 0,1 \cdot (1,25 + 1,305 + 1,25) - 2,0 \cdot 0,95 - 1,25 \cdot 1,26 - 2,0 \cdot 0,9$		32,90550				
41	767584811R0	Demontáž podhledů doplňků - mřížek vzduchotechnických	kus	8,00000			800-767	RTS 25/ II
		1.NP : 2		2,00000				
		2.NP : 2		2,00000				
		3.NP : 2		2,00000				
		4.NP : 2		2,00000				
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>52 560,47</b>	
42	999281151R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výškv do 25 m. nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	43,40218			801-4	RTS 25/ II
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>							<b>13 791,18</b>	
43	711111001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku AL P. Penetrace asfaltová funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek	m2	26,20000			800-711	RTS 25/ II
		1.NP : 2,6+10,20+13,4		26,20000				
44	711141559RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; stabilizace: natavení, mechanické kotvení; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: oxidovaný; horní strana:	m2	26,20000			800-711	RTS 25/ II
45	711745567R0	Provedení detailů pásy přitavením spoju obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	43,40000			800-711	RTS 25/ II
		1.NP - napojení na stávající HI :						
		111 : $(1,79 + 1,45) \cdot 2$		6,48000				
		112 : $(1,79 + 4,4) \cdot 2 + 0,1 \cdot 2 - 1,26 + (1,2 + 0,84) \cdot 2 \cdot 2$		19,48000				
		113 : $1,305 + 1,06 + 0,635 + 5,92 + 0,635 + 0,33 + 0,1 + 1,305 + 0,1 + 7,31 - 1,26$		17,44000				
46	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	t	0,16422			800-711	RTS 25/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>							<b>39 728,48</b>	
47	713121111RT	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	104,80000			800-713	RTS 25/ II
		111 : 2,6		2,60000				
		112 : 10,2		10,20000				
		113 : 13,4		13,40000				
		211 : 2,6		2,60000				
		212 : 10,2		10,20000				
		213 : 13,4		13,40000				
		311 : 2,6		2,60000				
		312 : 10,2		10,20000				
		313 : 13,4		13,40000				
		411 : 2,6		2,60000				
		412 : 10,2		10,20000				
		413 : 13,4		13,40000				
48	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	104,80000			800-713	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 104,80000		104,80000				
49	713191221R0	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	173,68000			800-713	RTS 25/ II
		111 : $(1,79 + 1,45) \cdot 2$		6,48000				
		112 : $(1,79 + 4,4) \cdot 2 + (1,2 + 0,84) \cdot 2 \cdot 2 - 0,6 \cdot 2$		19,34000				
		113 : $1,305 + 1,06 + 0,635 + 5,92 + 0,635 + 0,33 + 1,305 + 7,31 - 0,9$		17,60000				
		211 : $(1,79 + 1,45) \cdot 2$		6,48000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		212 : (1,79+4,4)*2+(1,2+0,84)*2*2-0,6*2		19,34000				
		213 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31-0,9		17,60000				
		311 : (1,79+1,45)*2		6,48000				
		312 : (1,79+4,4)*2+(1,2+0,84)*2*2-0,6*2		19,34000				
		313 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31-0,9		17,60000				
		411 : (1,79+1,45)*2		6,48000				
		412 : (1,79+4,4)*2+(1,2+0,84)*2*2-0,6*2		19,34000				
		413 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31-0,9		17,60000				
50	283757113R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; tl = 30 mm; OH = 25 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa +2% : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 104,80000*1,02	m2	106,89600			SPCM	RTS 25/ II
51	998713103R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,08332			800-713	RTS 25/ II

<b>Díl 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>113 900,32</b>
----------------	----------------------------	-------------------

52	725299101R0	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod. Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 20,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 4,00000	soubor	52,00000			800-721	RTS 25/ II
53	787911111R0	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m <sup>2</sup> včetně dodávky lepidla. 0,6*0,4*20	m2	4,80000			800-787	RTS 25/ II
54	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez 3/Os : 8	kus	8,00000			SPCM	RTS 25/ II
55	551490107Os	Zásobník na papírové ručníky - vysoce odolný plast ABS 7/Os : 4	kus	4,00000				Vlastní
56	551490232Os	Dávkovač tekutého mýdla - odolný plast 2/Os : 4	kus	4,00000				Vlastní
57	551490366Os	Koš odpadkový, kulatý, perforovaný, na papírové ručníky v. min. 350 mm, pr. min. 295 mm 6/Os : 4	kus	4,00000				Vlastní
58	551490504Os	Kartáč WC + nádoba, plast.bílá 4/Os : 8	kus	8,00000				Vlastní
59	55149061R	zrcadlo nerez; š = 400 mm; h = 600,0 mm 1/Os : 20	kus	20,00000			SPCM	RTS 25/ II
60	607754302.8C	Polička na úklidové a čisticí prostředky - dl. 1450 mm, š. 150 mm, DTD lamino HPL laminát. dekor buk 8/Os : 4	kus	4,00000				Vlastní
61	998725203R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	3,00000			800-721	RTS 25/ II

<b>Díl 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>	<b>120 266,59</b>
----------------	--	-------------------

62	732199100RM	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	8,00000			800-731	RTS 25/ II
63	766661112R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně. jednokřídlových. šířky do 800 mm Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 4,00000	kus	12,00000			800-766	RTS 25/ II
64	766661122R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně. jednokřídlových. šířky přes 800 mm Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 4,00000	kus	4,00000			800-766	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2552045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	766670021R0	Doplňky ke dveřním křídlům - montáž	kus	16,00000			800-766	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 8,00000		8,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 4,00000		4,00000				
66	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	8,00000			SPCM	RTS 25/ II
		1/T : 2+2+2+2		8,00000				
67	54914585R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojeovými; provedení Cr; pro mezipokojeové dveře, zajištění z 1 strany	kus	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
		3/T : 1+1+1+1		4,00000				
68	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
		2/T : 1+1+1+1		4,00000				
69	54964525R	Vložka cylindrická oboustranná; materiál: mosaz; povrchová úprava: matný nikl; dl = 40,0 mm; d2 = 40,0 mm; RC 2	kus	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 4,00000		4,00000				
70	611656401T	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka=600mm; výška=1970mm; počet křídel: 1; povrchová úprava, HPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; bez požární odolnosti	kus	8,00000				Vlastní
		1/T : 2+2+2+2		8,00000				
71	611656423T	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka=800mm; výška=1970mm; počet křídel: 1; povrchová úprava, HPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; bez požární odolnosti	kus	4,00000				Vlastní
		3/T : 1+1+1+1		4,00000				
72	611656432T	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka=900mm; výška=1970mm; počet křídel: 1; povrchová úprava, HPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; bez požární odolnosti	kus	4,00000				Vlastní
		2/T : 1+1+1+1		4,00000				
73	998766203R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	3,00000			800-766	RTS 25/ II
		50 m vodorovně						

**Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady 210 988,31**

74	771101101R0	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	104,80000			800-771	RTS 25/ II
75	771101210R0	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	104,80000			800-771	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 104,80000		104,80000				
76	771575118RT	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	104,80000			800-771	RTS 25/ II
		111 : 2,6		2,60000				
		112 : 10,2		10,20000				
		113 : 13,4		13,40000				
		211 : 2,6		2,60000				
		212 : 10,2		10,20000				
		213 : 13,4		13,40000				
		311 : 2,6		2,60000				
		312 : 10,2		10,20000				
		313 : 13,4		13,40000				
		411 : 2,6		2,60000				
		412 : 10,2		10,20000				
		413 : 13,4		13,40000				
77	771577133RU	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, připevnění vruty s hmoždinkami, výška profilu 3,6 mm, šířka profilu 30 mm	m	6,80000			800-771	RTS 25/ II
		1.NP : 0,8+0,9		1,70000				
		2.NP : 0,8+0,9		1,70000				
		3.NP : 0,8+0,9		1,70000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP : 0,8+0,9				1,70000		
78	771578011R0	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	165,28000			800-771	RTS 25/ II
		111 : (1,79+1,45)*2				6,48000		
		112 : (1,79+4,4)*2-0,6*2-0,9+(1,2+0,84)*2*2-0,6*2				17,24000		
		113 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31-0,9				17,60000		
		211 : (1,79+1,45)*2				6,48000		
		212 : (1,79+4,4)*2-0,6*2-0,9+(1,2+0,84)*2*2-0,6*2				17,24000		
		213 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31-0,9				17,60000		
		311 : (1,79+1,45)*2				6,48000		
		312 : (1,79+4,4)*2-0,6*2-0,9+(1,2+0,84)*2*2-0,6*2				17,24000		
		313 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31-0,9				17,60000		
		411 : (1,79+1,45)*2				6,48000		
		412 : (1,79+4,4)*2-0,6*2-0,9+(1,2+0,84)*2*2-0,6*2				17,24000		
		413 : 1,305+1,06+0,315+0,5+0,1+0,32+5,32+0,635+0,33+1,305+7,31-0,9				17,60000		
79	59782329R	Dlažba keramická typ: čtvercový; bez glazury (UGL); dl = 598 mm; š = 598 mm; tl = 10,0 mm; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R10 předběžný typ, cena ; +15% : Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 104,80000*1,15	m2	120,52000			SPCM	RTS 25/ II
						120,52000		
80	998771103R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	3,78053			800-771	RTS 25/ II
<b>Díl 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>510 407,46</b>		
81	781101210R0	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 312,03560	m2	312,03560			800-771	RTS 25/ II
						312,03560		
82	781310111R0	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm i nadpraží z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele,	m	45,20000			800-771	RTS 25/ II
		111 : 1,4				1,40000		
		112 : 1,25*2				2,50000		
		112/113 : 2,0+0,9+2,0				4,90000		
		113 : 1,25*2				2,50000		
		211 : 1,4				1,40000		
		212 : 1,25*2				2,50000		
		212/213 : 2,0+0,9+2,0				4,90000		
		213 : 1,25*2				2,50000		
		311 : 1,4				1,40000		
		312 : 1,25*2				2,50000		
		312/313 : 2,0+0,9+2,0				4,90000		
		313 : 1,25*2				2,50000		
		411 : 1,4				1,40000		
		412 : 1,25*2				2,50000		
		412/413 : 2,0+0,9+2,0				4,90000		
		413 : 1,25*2				2,50000		
83	781320111R0	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele,	m	34,66000			800-771	RTS 25/ II
		111 : 0,9				0,90000		
		112 : 1,79+0,84*2+1,79+1,2				6,46000		
		113 : 1,305				1,30500		
		211 : 0,9				0,90000		
		212 : 1,79+0,84*2+1,79+1,2				6,46000		
		213 : 1,305				1,30500		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.1.B	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		311 : 0,9		0,90000				
		312 : 1,79+0,84*2+1,79+1,2		6,46000				
		313 : 1,305		1,30500				
		411 : 0,9		0,90000				
		412 : 1,79+0,84*2+1,79+1,2		6,46000				
		413 : 1,305		1,30500				
84	781475120RT	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	312,03560			800-771	RTS 25/ II
		111 : 1,4*(1,79+1,45)*2+0,1*(1,4+0,9)-1,4*0,85		8,11200				
		112 : 2,1*(1,79+4,4)*2+0,1*(1,25+1,79+1,25)-2,0*0,9-2,0*0,65*2- 1,25*1,26+2,1*(0,84+1,2)*2*2-2,0*0,65*2+0,15*0,84*2+0,11*(1,79+1,2)		35,56890				
		112/113 : 0,15*(2,0+0,9+2,0)		0,73500				
		113 : 2,1*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31)+0,1*(1,25+1,305+ 1,25)-2,0*0,95*2-1,25*1,26		33,85550				
		211 : 1,4*(1,79+1,45)*2+0,1*(1,4+0,9)-1,4*0,85		8,11200				
		212 : 2,1*(1,79+4,4)*2+0,1*(1,25+1,79+1,25)-2,0*0,9-2,0*0,65*2- 1,25*1,26+2,1*(0,84+1,2)*2*2-2,0*0,65*2+0,15*0,84*2+0,11*(1,79+1,2)		35,56890				
		212/213 : 0,15*(2,0+0,9+2,0)		0,73500				
		213 : 2,1*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31)+0,1*(1,25+1,305+ 1,25)-2,0*0,95*2-1,25*1,26		33,85550				
		311 : 1,4*(1,79+1,45)*2+0,1*(1,4+0,9)-1,4*0,85		8,11200				
		312 : 2,1*(1,79+4,4)*2+0,1*(1,25+1,79+1,25)-2,0*0,9-2,0*0,65*2- 1,25*1,26+2,1*(0,84+1,2)*2*2-2,0*0,65*2+0,15*0,84*2+0,11*(1,79+1,2)		35,56890				
		312/313 : 0,15*(2,0+0,9+2,0)		0,73500				
		313 : 2,1*(1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+1,305+7,31)+0,1*(1,25+1,305+ 1,25)-2,0*0,95*2-1,25*1,26		33,85550				
		411 : 1,4*(1,79+1,45)*2+0,1*(1,4+0,9)-1,4*0,85		8,11200				
		412 : 2,1*(1,79+4,4)*2+0,1*(1,25+1,79+1,25)-2,0*0,9-2,0*0,65*2- 1,25*1,26+2,1*(0,84+1,2)*2*2-2,0*0,65*2+0,15*0,84*2+0,11*(1,79+1,2)		35,56890				
		412/413 : 0,15*(2,0+0,9+2,0)		0,73500				
		413 : 2,1*(1,305+1,06+0,315+0,1+0,32+5,32+0,635+0,33+1,305+7,31)+0,1*(1, 25+1,305+1,25)-2,0*0,95*2-1,25*1,26		32,80550				
85	781497131RT	Lišty k obkladům profil ukončovací rohové, uložení do tmele, výška profilu 8 mm.	m	153,88000			800-771	RTS 25/ II
		111 : (1,79+1,45)*2-0,85		5,63000				
		112 : (1,79+4,4)*2+0,1*2-1,26+(1,2+0,84)*2		15,40000				
		113 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31-1,26		17,44000				
		211 : (1,79+1,45)*2-0,85		5,63000				
		212 : (1,79+4,4)*2+0,1*2-1,26+(1,2+0,84)*2		15,40000				
		213 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31-1,26		17,44000				
		311 : (1,79+1,45)*2-0,85		5,63000				
		312 : (1,79+4,4)*2+0,1*2-1,26+(1,2+0,84)*2		15,40000				
		313 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31-1,26		17,44000				
		411 : (1,79+1,45)*2-0,85		5,63000				
		412 : (1,79+4,4)*2+0,1*2-1,26+(1,2+0,84)*2		15,40000				
		413 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31-1,26		17,44000				
86	781497132RS	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, rozměr 25 x 25 mm	m	101,00000			800-771	RTS 25/ II
		1.NP : 2,1*2+2,0*4+0,9*2+1,4+0,84*2+(1,2+0,84)*2+1,79+(1,4+0,9)		25,25000				
		2.NP : 2,1*2+2,0*4+0,9*2+1,4+0,84*2+(1,2+0,84)*2+1,79+(1,4+0,9)		25,25000				
		3.NP : 2,1*2+2,0*4+0,9*2+1,4+0,84*2+(1,2+0,84)*2+1,79+(1,4+0,9)		25,25000				
		4.NP : 2,1*2+2,0*4+0,9*2+1,4+0,84*2+(1,2+0,84)*2+1,79+(1,4+0,9)		25,25000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02 Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B blok B
R:	D.1.1.B Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	5976100101	Obkládačka keramická 400 x 200 x 8 mm, matná	m2	358,84094				Vlastní

předběžný typ, cena ; +15% :

Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 312,03560\*1,15

358,84094

88	998781103R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	7,17705			800-771	RTS 25/ II
----	-------------	---	---	---------	--	--	---------	------------

<b>Díl 783</b>		<b>Nátěry</b>						<b>9 222,98</b>
----------------	--	---------------	--	--	--	--	--	-----------------

89	783812190R0	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním, Hmoty nátěrová	m2	15,00000			800-783	RTS 25/ II
----	-------------	--	----	----------	--	--	---------	------------

90	783812910R0	Údržba nátěrů omítek, olejové stěn, napouštěním s 1x tmelením, Hmoty nátěrová	m2	15,00000			800-783	RTS 25/ II
----	-------------	---	----	----------	--	--	---------	------------

91	783220010RA	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobý krycí s emailováním	m2	17,60000			AP-PSV	RTS 25/ II
----	-------------	--	----	----------	--	--	--------	------------

ocel. zárubně - 1/T :

1.NP : 0,2\*(2,05+0,65+2,05)\*2

1,90000

2.NP : 0,2\*(2,05+0,65+2,05)\*2

1,90000

3.NP : 0,2\*(2,05+0,65+2,05)\*2

1,90000

4.NP : 0,2\*(2,05+0,65+2,05)\*2

1,90000

ocel. zárubně - 2/T :

1.NP : 0,25\*(2,05+0,95+2,05)\*1

1,26250

2.NP : 0,25\*(2,05+0,95+2,05)\*1

1,26250

3.NP : 0,25\*(2,05+0,95+2,05)\*1

1,26250

4.NP : 0,25\*(2,05+0,95+2,05)\*1

1,26250

ocel. zárubně - 3/T :

1.NP : 0,25\*(2,05+0,85+2,05)\*1

1,23750

2.NP : 0,25\*(2,05+0,85+2,05)\*1

1,23750

3.NP : 0,25\*(2,05+0,85+2,05)\*1

1,23750

4.NP : 0,25\*(2,05+0,85+2,05)\*1

1,23750

<b>Díl 784</b>		<b>Malby</b>						<b>29 949,64</b>
----------------	--	--------------	--	--	--	--	--	------------------

92	784450020RA	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	294,40320			AP-PSV	RTS 25/ II
----	-------------	---	----	-----------	--	--	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 104,80000

104,80000

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 34,92720

34,92720

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 148,34800

148,34800

chodba okolo dveří : (1,7\*2-0,9\*2,02)\*4

6,32800

<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>334 476,31</b>
----------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

93	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	73,71188			801-3	RTS 25/ II
----	-------------	--	---	----------	--	--	-------	------------

94	979011211R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	18,42797			801-3	RTS 25/ II
----	-------------	---	---	----------	--	--	-------	------------

95	979011219R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	36,85594			801-3	RTS 25/ II
----	-------------	--	---	----------	--	--	-------	------------

96	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	73,71188			801-3	RTS 25/ II
----	-------------	--	---	----------	--	--	-------	------------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

97	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 031,96628			801-3	RTS 25/ II
----	-------------	--	---	-------------	--	--	-------	------------

98	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	73,71188			801-3	RTS 25/ II
----	-------------	---	---	----------	--	--	-------	------------

99	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	294,84751			801-3	RTS 25/ II
----	-------------	---	---	-----------	--	--	-------	------------

##	979990107R0	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	73,71188			801-3	RTS 25/ II
----	-------------	---	---	----------	--	--	-------	------------

kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady

##	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	73,71188			800-6	RTS 25/ II
----	-------------	--------------------------------------	---	----------	--	--	-------	------------

s hrubým urovnáním,

<b>Celkem</b>							<b>2 295 416,42</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.2.2.B	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>17 281,28</b>	
1	612403385R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm: M 5 N/mm <sup>2</sup> jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 72,00000	m	72,00000			801-4	RTS 25/ II
2	612403387R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm: M 5 N/mm <sup>2</sup> jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 16,00000	m	16,00000			801-4	RTS 25/ II
3	612403393R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 50 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm: M 5 N/mm <sup>2</sup> jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 40,00000	m	40,00000			801-4	RTS 25/ II
4	999281151R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výškv do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,47024			801-4	RTS 25/ II
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>							<b>26 049,77</b>	
5	909 T00	Hzs - nezměřitelné stavebné práce a připomoci	h	16,00000				Vlastní
6	974031153R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	72,00000			801-3	RTS 25/ II
7	974031154R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )	m	40,00000			801-3	RTS 25/ II
8	974031164R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )	m	16,00000			801-3	RTS 25/ II
9	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	3,01600				RTS 25/ II
10	979011211R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,75400			801-3	RTS 25/ II
11	979011219R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	1,50800			801-3	RTS 25/ II
12	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,01600			801-3	RTS 25/ II
13	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	42,22400			801-3	RTS 25/ II
14	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,01600			801-3	RTS 25/ II
15	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,06400			801-3	RTS 25/ II
16	979990107R0	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady	t	3,01600			801-3	RTS 25/ II
<b>Díl 700B Demontáže</b>							<b>54 803,58</b>	
17	721140802R0	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	99,00000			800-721	RTS 25/ II
18	721171803R0	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího,	m	49,00000			800-721	RTS 25/ II
19	721290823R0	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m	t	1,57998			800-721	RTS 25/ II
20	722170801R0	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	186,00000			800-721	RTS 25/ II
21	722170804R0	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových přes D 32 mm do D 63 mm	m	8,00000			800-721	RTS 25/ II
22	722181812R0	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 186,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 8,00000	m	194,00000			800-721	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02 Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B blok B
R:	D.1.2.2.B Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	722290823R0	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m,	t	0,09902			800-721	RTS 25/ II
24	725110814R0	Demontáž klozetů kombinovaných Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 8,00000	soubor	8,00000			800-721	RTS 25/ II
25	725122813R0	Demontáž pisoárů a nádrže	soubor	24,00000			800-721	RTS 25/ II
26	725210821R0	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 20,00000	soubor	20,00000			800-721	RTS 25/ II
27	725330820R0	Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 4,00000	soubor	4,00000			800-721	RTS 25/ II
28	725590813R0	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m,	t	1,18304			800-721	RTS 25/ II
29	725820801R0	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 24,00000	soubor	24,00000			800-721	RTS 25/ II
30	979981101R0	Kontejner, přístavení na 24 h, odvoz a likvidace, kapacita 3 t, suť bez příměsí	t	2,93084			801-3	RTS 25/ II
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>							<b>4 030,75</b>	
31	722182011RT	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 13,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 18,00000	m	31,00000			800-721	RTS 25/ II
32	722182014RT	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	10,00000			800-721	RTS 25/ II
33	283771020R	Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 18 mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 až 90 °C	m	13,00000			SPCM	RTS 25/ II
34	283771031R	Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 22 mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 až 90 °C	m	18,00000			SPCM	RTS 25/ II
35	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	100,00000			SPCM	RTS 25/ II
36	28377670R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	m	1,00000			SPCM	RTS 25/ II
37	998713202R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3,00000			800-713	RTS 25/ II
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>98 209,75</b>	
38	721140913R0	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 70	kus	2,00000			800-721	RTS 25/ II
39	721140915R0	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus	6,00000			800-721	RTS 25/ II
40	721176102R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 40,0 mm; tl. stěny = 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	36,00000			800-721	RTS 25/ II
41	721176103R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 50,0 mm; tl. stěny = 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	30,00000			800-721	RTS 25/ II
42	721176104R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 75,0 mm; tl. stěny = 1,9 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000			800-721	RTS 25/ II
43	721176105R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 110,0 mm; tl. stěny = 2,7 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	22,00000			800-721	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.2.2.B	Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	721176114R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 75,0 mm; tl. stěny = 1,9 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	12,00000			800-721	RTS 25/ II
45	721176115R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 110,0 mm; tl. stěny = 2,7 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	36,00000			800-721	RTS 25/ II
46	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	20,00000			800-721	RTS 25/ II
47	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	20,00000			800-721	RTS 25/ II
48	721194109R0	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	12,00000			800-721	RTS 25/ II
49	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 36,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 30,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 12,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 22,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 12,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 36,00000	m	148,00000			800-721	RTS 25/ II
50	909 R001	Hzs-nezměřitelné práce při napojování na stávající kanalizaci	h	16,00000				Vlastní
51	28615442.AR	Kus čistící plastový kanalizační materiál: PP; DN/OD = 75; těsnění: pryž	kus	2,00000				SPCM RTS 25/ II
52	28615443.AR	Kus čistící plastový kanalizační materiál: PP; DN/OD = 110; těsnění: pryž	kus	2,00000				SPCM RTS 25/ II
53	998721103R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,12922			800-721	RTS 25/ II
<b>Díl 722 Vnitřní vodovod</b>							<b>120 899,29</b>	
54	722131931R0	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 15	kus	1,00000			800-721	RTS 25/ II
55	722131934R0	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000			800-721	RTS 25/ II
56	722178711R0	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 20,0 mm; tl. stěny = 2,8 mm; SDR 7,4; teplota média do 90 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí. SV : 80 TV : 48 C : 10	m	138,00000			800-721	RTS 25/ II
57	722178712R0	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 25,0 mm; tl. stěny = 3,5 mm; SDR 7,4; teplota média do 90 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí. SV : 12 TV : 14	m	26,00000			800-721	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02 Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B blok B
R:	D.1.2.2.B Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	722178713R0	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 32,0 mm; tl. stěny = 4,4 mm; SDR 7,4; <del>teplota média do 90 °C</del> včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí. SV : 14 TV : 8	m	22,00000			800-721	RTS 25/ II
						14,00000		
						8,00000		
59	722178714R0	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 40,0 mm; tl. stěny = 5,5 mm; SDR 7,4; <del>teplota média do 90 °C</del> včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí. SV : 4 TV : 4	m	8,00000			800-721	RTS 25/ II
						4,00000		
						4,00000		
60	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 25 mm; tl = 13 mm; <del>provozní teplota -40 a</del> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	12,00000			800-721	RTS 25/ II
61	722181213RU	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 32 mm; tl = 13 mm; <del>provozní teplota -40 a</del> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	8,00000			800-721	RTS 25/ II
62	722181213RV	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 40 mm; tl = 13 mm; <del>provozní teplota -40 a</del> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	4,00000			800-721	RTS 25/ II
63	722181213RZ	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 20 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 20 mm; tl = 13 mm; <del>provozní teplota -40 a</del> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	80,00000			800-721	RTS 25/ II
64	722181214RZ	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 20 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 20 mm; tl = 20 mm; <del>provozní teplota -40 a</del> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	48,00000			800-721	RTS 25/ II
65	722181215RT	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 25 mm; tl = 25 mm; <del>provozní teplota -40 a</del> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	14,00000			800-721	RTS 25/ II
66	722182001RT	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25 Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 2,00000	m	2,00000			800-721	RTS 25/ II
						2,00000		
67	722182004RT	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 4,00000	m	4,00000			800-721	RTS 25/ II
						4,00000		
68	722190401R0	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	76,00000			800-721	RTS 25/ II
69	722224111R0	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10. včetně dodávk materiálů	kus	3,00000			800-721	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.2.2.B	Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
70	722238711R0	Šoupátko vodovodní, mosazné, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 25/ II
71	722238714R0	Šoupátko vodovodní, mosazné, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 25/ II
72	722280106R0	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	186,00000			800-721	RTS 25/ II
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 138,00000	138,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 26,00000	26,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 22,00000	22,00000			
73	722280107R0	Tlaková zkouška vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	8,00000			800-721	RTS 25/ II
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 8,00000	8,00000			
74	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	194,00000			800-721	RTS 25/ II
Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 186,00000	186,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 8,00000	8,00000			
75	909 R002	Hzs-nezměřitelné práce při napojování na stávající potrubí vnitřního vodovodu	h	16,00000				Vlastní
76	631433203R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 35 mm; tl = 30 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m <sup>3</sup> ; provozní teplota do 450 °C	m	2,00000			SPCM	RTS 25/ II
77	631433304R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 42 mm; tl = 40 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 90 kg/m <sup>3</sup> ; provozní teplota do 450 °C	m	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
78	998722103R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,11779			800-721	RTS 25/ II
<b>Díl 725 Zařizovací předměty</b>							<b>371 827,53</b>	
79	725119306R0	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	8,00000			800-721	RTS 25/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 8,00000	8,00000			
80	725129201R0	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	16,00000			800-721	RTS 25/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 16,00000	16,00000			
81	725219401R0	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	20,00000			800-721	RTS 25/ II
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 20,00000	20,00000			
82	725299101R0	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	16,00000			800-721	RTS 25/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 16,00000	16,00000			
83	725339101R0	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	4,00000			800-721	RTS 25/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 4,00000	4,00000			
84	725829202R0	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	24,00000			800-721	RTS 25/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 24,00000	24,00000			
85	725989101R0	Montáž dvířek kovových i plastových	kus	4,00000			800-721	RTS 25/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2,00000	2,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2,00000	2,00000			
86	55144203R	Baterie směšovací páková; použití: umyvadlo, dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; povrchová úprava: chrom	kus	24,00000			SPCM	RTS 25/ II
87	55146001R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 4 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 5 ventilů; výkon 50 W	kus	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
88	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; povrchová úprava: antibakteriální	kus	8,00000			SPCM	RTS 25/ II
89	553476539R	Dvířka revizní použití: stavební otvor, vstup, šachta; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 300 mm; materiál: nerez; počet křídel: 1	kus	2,00000			SPCM	RTS 25/ II
90	553476541R	Dvířka revizní použití: stavební otvor, vstup, šachta; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 400 mm; materiál: nerez; počet křídel: 1	kus	2,00000			SPCM	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02 Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B blok B
R:	D.1.2.2.B Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	6421536100R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 550 mm; hl = 420 mm; tvar: hranatý; bez otvoru pro baterii	kus	20,00000			SPCM	RTS 25/ II
92	64240062R	Mísa záchodová keramická se samostatným přívodem vody; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava: lesklá glazura	kus	8,00000			SPCM	RTS 25/ II
93	64251334R	Pisoár nástěnný keramický spouštění: sensorický spínač; splachování: prosté; napájení: síť	kus	16,00000			SPCM	RTS 25/ II
94	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
95	725.01	Stěna pisoárová, keramická, bílá	kus	16,00000				Vlastní
96	998725103R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,90048			800-721	RTS 25/ II

<b>Díl 726</b>	<b>Předstěnové systémy</b>	<b>125 252,17</b>
----------------	----------------------------	-------------------

97	726211123R0	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	20,00000			800-721	RTS 25/ II
Včetně dodávek a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
98	726212367R0	Předstěnový modul pro výlevku pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000			800-721	RTS 25/ II
Včetně dodávek a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
99	551070101R	Příslušenství ZTI armatury - ovládací tlačítko splachovacího systému; mechanické spouštění; bílý plast; rozměr: 247 x 165 x 17,5 mm	kus	24,00000			SPCM	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 20,00000				20,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 4,00000				4,00000				
##	998726123R0	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,22752			800-721	RTS 25/ II

<b>Díl 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>	<b>43 459,22</b>
----------------	-----------------------	------------------

##	974031155R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	10,00000			801-3	RTS 25/ II
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
##	722130916R0	Opravy vodovodního potrubí závitového přezázení ocelové trubky, přes DN 25 do DN 50	kus	2,00000			800-721	RTS 25/ II
##	733110806R0	Demontáž výlevek přes 15 do DN 32	m	36,00000			800-721	RTS 25/ II
bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,								
##	733113116R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 32	kus	2,00000			800-731	RTS 25/ II
##	733161906R0	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 35 mm	kus	2,00000			800-731	RTS 25/ II
##	733163512R0	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek měděných spojovaných lisováním d 15 mm, s 1,0 mm, Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; značka: Cu-DHP (CW024A); DN = 12; ds = 15,0 mm; těsnění: EPDM; PN 16; teplota média -25 až 105 °C	m	10,00000			800-731	RTS 25/ II
montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení								
##	733163513R0	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek měděných spojovaných lisováním d 18 mm, s 1,0 mm, Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; značka: Cu-DHP (CW024A); DN = 15; ds = 18,0 mm; těsnění: EPDM; PN 16; teplota média -25 až 105 °C	m	13,00000			800-731	RTS 25/ II
montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení								
##	733163514R0	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek měděných spojovaných lisováním d 22 mm, s 1,0 mm, Spojka měděná typ: se zarážkou, jednoznačná; značka: Cu-DHP (CW024A); DN = 20; ds = 22,0 mm; těsnění: EPDM; PN 16; teplota média -25 až 105 °C	m	18,00000			800-731	RTS 25/ II
montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.2.2.B	Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	733167001R0	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm, Spojka bronzová typ: přechodová; značka: CC499K; ds = 15,0 mm; R: 1/2"; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	12,00000			800-731	RTS 25/ II
##	733167002R0	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18 mm, tloušťka stěny 1 mm, Spojka bronzová typ: přechodová; značka: CC499K; ds = 18,0 mm; R: 1/2"; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	4,00000			800-731	RTS 25/ II
##	733190306R0	Tlaková zkouška potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	51,00000			800-731	RTS 25/ II

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 10,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 13,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 18,00000

Hodnota z bývalého odkazu. : 10

##	733890803R0	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m	t	0,11880			800-731	RTS 25/ II
##	909 R003	Hzs-nezměřitelné práce při napojování na stávající potrubí ÚT	h	16,00000				Vlastní
##	31945728R	Spojka bronzová typ: přechodová; značka: CC499K; ds = 35,0 mm; R; 1 1/4"; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	2,00000			SPCM	RTS 25/ II
##	998733203R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	3,00000			800-731	RTS 25/ II

<b>Díl 734 Armatury</b>							<b>5 374,47</b>	
##	734200821R0	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	8,00000			800-731	RTS 25/ II
##	734266222R0	Sřoubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávek materiálu	kus	8,00000			800-731	RTS 25/ II
##	998734203R0	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových v objektech výšky do 4 m	%	3,00000			800-721	RTS 25/ II

<b>Díl 735 Otopná tělesa</b>							<b>26 103,73</b>	
##	735000912R0	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	8,00000			800-731	RTS 25/ II
##	735117110R0	Otopná tělesa litinová článková doplňkové práce odpojení a připojení těles po nátěru	m2	17,85000			800-731	RTS 25/ II
##	735111810R0	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	17,85000			800-731	RTS 25/ II
		0,255 m2/čl. :						
		1.NP : 0,255*(13+6)		4,84500				
		2.NP : 0,255*(11+4)		3,82500				
		3.NP : 0,255*(11+4)		3,82500				
		4.NP : 0,255*(14+7)		5,35500				

##	735110911R0	Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové	kus	8,00000			800-731	RTS 25/ II
##	735193011R0	Čištění otopných těles kartáčem	kus	8,00000			800-731	RTS 25/ II
##	735191902R0	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení otopných těles po opravě tlakem litinových	m2	17,85000			800-731	RTS 25/ II
##	735191904R0	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou litinových	m2	17,85000			800-731	RTS 25/ II
##	735191905R0	Ostatní opravy otopných těles odzdušnění otopných těles	kus	8,00000			800-731	RTS 25/ II
##	735191910R0	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	250,00000			800-731	RTS 25/ II
##	735192911R0	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	17,85000			800-731	RTS 25/ II
##	735494811R0	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	250,00000			800-731	RTS 25/ II
		( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )						
##	998735202R0	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	3,00000			800-731	RTS 25/ II

<b>Díl 783 Nátěry</b>							<b>1 945,47</b>	
##	783324340R0	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + dvojnásobné s 2x emailováním, Hmota nátěrová alkydová (AK); typ: email: funkce: dekorální; barva: světle šedá; lesk: lesklý (G1)	m2	17,85000			800-783	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 17,85000		17,85000				

**Celkem**

**895 237,01**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D.1.2.2.B	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	B	blok B
R:	D1.2.5	Silnoproud

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl MaR 1</b>						<b>59 267,32</b>		
	1	Pol_0001	Stropní osvětlovací těleso přisazené, vč. LED zdroje 21W, IP44, opálový kryt - montáž	ks	28,00000			Vlastní
	2	Pol_0002	Stropní osvětlovací těleso přisazené, vč. LED zdroje 21W, IP44, opálový kryt - dodávka	ks	28,00000			Vlastní
	3	Pol_0003	Jednopólový spínač, č.1, 10A, 250V, IP20 - montáž	ks	8,00000			Vlastní
	4	Pol_0004	Jednopólový spínač, č.1, 10A, 250V, IP20 - dodávka	ks	8,00000			Vlastní
<b>Díl MaR 2</b>						<b>1 622,76</b>		
	5	Pol_0005	Úprava stávající rozvodnice RP SOC ZAŘ, doplnění jištěného vývodu - montáž	ks	4,00000			Vlastní
	6	Pol_0006	Jistič jednofázový, proud 10A charakteristika B, zkratová odolnost 10kA	ks	4,00000			Vlastní
<b>Díl MaR 3</b>						<b>3 626,89</b>		
	7	Pol_0007	Silový kabel, CYKY-J 3x1,5 - dodávka	m	20,00000			Vlastní
	8	Pol_0008	Silový kabel, CYKY-J 3x1,5 - montáž	m	20,00000			Vlastní
	9	Pol_0009	Silový kabel, CYKY-J 2x1,5 - dodávka	m	55,00000			Vlastní
	10	Pol_0010	Silový kabel, CYKY-J 2x1,5 - montáž	m	55,00000			Vlastní
	11	Pol_0011	Lišta vkládací, bílá, 25x20mm - dodávka	m	15,00000			Vlastní
	12	Pol_0012	Lišta vkládací, bílá, 25x20mm - montáž	m	15,00000			Vlastní
	13	Pol_0013	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál	soub	1,00000			Vlastní
<b>Díl MaR 4</b>						<b>12 654,95</b>		
	14	Pol_0014	Demontáž stropního svítidla	ks	28,00000			Vlastní
	15	Pol_0015	Demontáž spínače jednofázového	ks	8,00000			Vlastní
	16	Pol_0016	Připojení pisoáru	ks	16,00000			Vlastní
	17	Pol_0017	Montáž a připojení napájecího zdroje zdroje	ks	4,00000			Vlastní
	18	Pol_0018	Zhotovení drážky do cihelného zdiva	m	45,00000			Vlastní
<b>Díl MaR 5</b>						<b>10 656,78</b>		
	19	Pol_0019	Koordinace s ostatními profesemi	soub	1,00000			Vlastní
	20	Pol_0020	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,00000			Vlastní
	21	Pol_0021	Nespecifikované montážní práce, zapojení	h	8,00000			Vlastní
	22	Pol_0022	Likvidace odpadu	soub	1,00000			Vlastní
	23	Pol_0023	Revizní technik	soub	1,00000			Vlastní
	24	Pol_0024	Doprava a přesuny	soub	1,00000			Vlastní
	25	Pol_0025	Režijní náklady ostatní	soub	1,00000			Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>87 828,70</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.1.F	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	RTS	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 34 Stěny a příčky</b>							<b>7 947,78</b>		
1	346244313R0	Obězdívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 100 mm, Malta zdicí tenké spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0.6 mm; M 5 N/mm2 Výlevka : 1,4*0,8 WC : 1,4*(0,76+0,76+0,9+0,9+0,92)	m2	7,05600			801-1	RTS 25/ II	
				1,12000					
				5,93600					
2	346275113R0	Přízdívky a obězdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm, Malta zdicí tenké spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0.6 mm; M 5 N/mm2 s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Pisoáry : 1,55*1,62	m2	2,51100			801-1	RTS 25/ II	
				2,51100					
<b>Díl 416 Podhledy a mezistropy montované lehké</b>							<b>6 417,16</b>		
3	954312203R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12.5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.  1,62+1,62+1,41+0,4+2,52	m	7,57000			801-1	RTS 25/ II	
				7,57000					
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>92 023,28</b>		
4	601016142RT	Omítková vrstva na stropěch nebo podhledech vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, , Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápenocementové; plnivo: vápenocementové; zrnitost do 0.8 mm; nanášení: ručně, strojně Včetně pomocného lešení. 120 : 4,8 121 : 4,1 122 : 4,6 123 : 4,0 124 : 7,3	m2	24,80000			801-1	RTS 25/ II	
				4,80000					
				4,10000					
				4,60000					
				4,00000					
				7,30000					
5	602011198R0	Penetrace savých minerálních podkladů zpevňující (nové omítky a zdivo), stěn Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 10,37300	m2	10,37300			801-1	RTS 25/ II	
				10,37300					
6	612409991RT	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), štuková; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 1,0 mm; nanášení: ručně; barva: bílá (2,05+0,95+2,05)+(2,05+0,85+2,05)*2	m	14,95000			801-4	RTS 25/ II	
				14,95000					
7	612421626R0	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), spárovací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2.0 mm 120 : 2,1*(2,82+1,73)*2+0,1*(1,4+0,8)-2,0*0,95 121 : 2,1*(1,62+1,49)*2+2,1*(1,23+0,76)*2+0,1*(1,62+1,62+1,23+0,76+0,76)-2*0,85*4-2*0,85 122 : 2,1*(1,62+2,82)*2-2,0*0,85*2 123 : 2,1*(1,41+2,82)*2-2,0*0,85-2,0*0,65 124 : 2,1*(2,92+1,4)*2+2,1*(1,18*0,9)*2+2,1*(1,18*0,92)*2+2,1*0,14*2+0,1*(2,92+1,18+1,18+0,9+0,9+0,92)-2*0,65*7	m2	94,83332			801-1	RTS 25/ II	
				17,43000					
				23,47700					
				15,24800					
				14,76600					
				23,91232					
8	612425921R0	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), spárovací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2.0 mm okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 121/122 : 0,1*(2,0+0,8+2,0) 123/124 : 0,1*(2,0+0,7+2,0)	m2	0,95000			801-4	RTS 25/ II	
				0,48000					
				0,47000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.1.F	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	612474611RT	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), štuková; pojivo: vápenné; zrnitost do 0,7 mm; nanášení: ručně strojně; lambda = 0,450 W/(m K)	m2	51,48000			801-1	RTS 25/ II
		kompletní souvrství						
		120 : 1,1*(1,73+2,82)*2		10,01000				
		121 : 1,1*(1,62+2,82)*2		9,76800				
		122 : 1,1*(1,62+2,82)*2		9,76800				
		123 : 1,1*(1,41+2,82)*2		9,30600				
		124 : 1,1*(2,92+2,68)*2+1,1*0,14*2		12,62800				
10	612481211RT	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	10,37300			801-1	RTS 25/ II
		Pisoáry : 1,55*1,62+0,1*1,62		2,67300				
		Výlevka : 1,4*0,8+0,1*(1,4+0,8)		1,34000				
		WC : 1,4*(0,76+0,76+0,9+0,9+0,92)+0,1*(0,76+0,76+0,9+0,9+0,92)		6,36000				
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>11 112,14</b>	
11	632415106RT	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 6 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	24,80000			801-1	RTS 25/ II
		120 : 4,8		4,80000				
		121 : 4,1		4,10000				
		122 : 4,6		4,60000				
		123 : 4,0		4,00000				
		124 : 7,3		7,30000				
<b>Díl 64 Výplně otvorů</b>							<b>18 225,71</b>	
12	642944121R0	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu	kus	8,00000			801-4	RTS 25/ II
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,00000		1,00000				
13	55330378R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š = 600 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 100 mm	kus	5,00000			SPCM	RTS 25/ II
		1/T : 1+4		5,00000				
14	55330422R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š = 800 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm	kus	2,00000			SPCM	RTS 25/ II
		3/T : 1+1		2,00000				
15	55330424R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š = 900 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm	kus	1,00000			SPCM	RTS 25/ II
		2/T : 1		1,00000				
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>							<b>16 954,00</b>	
16	909 T00	Hzs - nezměřitelné stavební práce a přípomoci	h	48,00000				Vlastní
		Nepředvídatelné stavební práce při rekonstrukci : 48		48,00000				
17	910 B01	Hzs-nezměřitelné demontáže vybavení stavby (držáky na toaletní papír, zrcadla, .....	h	8,00000				Vlastní
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>242,20</b>	
18	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 25/ II
		1.NP : 20,0		20,00000				
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							<b>5 844,68</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.1.F	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
19	952901111R0	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	40,00000			801-1	RTS 25/ II
20	952902110R0	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	80,00000			801-4	RTS 25/ II
21	953946111R0	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	6,00000			801-1	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 6,00000		6,00000				
22	42972816R	Mřížka potrubní; materiál: ocel; tvar: hranatý; dl = 400 mm; š = 200 mm	kus	6,00000			SPCM	RTS 25/ II
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>47 611,03</b>		
23	962031143R0	Bourání příček z tvárcí pórobetonových, tloušťky 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 121 - přízdívka : 1,55*1,62	m2	2,51100			801-3	RTS 25/ II
				2,51100				
24	965048150R0	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	24,80000			801-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 24,80000		24,80000				
25	965081713R0	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	24,80000			801-3	RTS 25/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		120 : 4,8		4,80000				
		121 : 4,1		4,10000				
		122 : 4,6		4,60000				
		123 : 4,0		4,00000				
		124 : 7,3		7,30000				
26	965081702R0	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	8,15000			801-3	RTS 25/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		120 : (1,73+2,82)*2-0,95		8,15000				
27	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	9,00000			801-3	RTS 25/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
28	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní plochy do 2 m2	m2	13,42750			801-3	RTS 25/ II
		2,05*0,95*1+2,05*0,85*2+2,05*0,65*6		13,42750				
29	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	68,69000			801-3	RTS 25/ II
		120 : 3,2*(1,73+2,82)*2-2,0*0,95		27,22000				
		121 : 1,1*(1,62+2,82)*2		9,76800				
		122 : 1,1*(1,62+2,82)*2		9,76800				
		123 : 1,1*(1,41+2,82)*2		9,30600				
		124 : 1,1*(2,92+2,68)*2+1,1*0,14*2		12,62800				
30	978011211R0	Odstranění štukové vrstvy z omítek stropů vnitřních,	m2	24,80000			801-3	RTS 25/ II
		120 : 4,8		4,80000				
		121 : 4,1		4,10000				
		122 : 4,6		4,60000				
		123 : 4,0		4,00000				
		124 : 7,3		7,30000				
31	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	76,00432			801-3	RTS 25/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		121 : 2,1*(1,62+1,49)*2+2,1*(1,23+0,76)*2*2-2,0*0,65*4-2,0*0,85		22,87800				
		122 : 2,1*(1,62+2,82)*2-2,0*0,85*2		15,24800				
		123 : 2,1*(1,41+2,82)*2-2,0*0,85-2,0*0,65		14,76600				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.1.F	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		124 : 2,1*(2,92+1,4)*2+2,1*(1,18*0,9)*2*2+2,1*(1,18*0,92)*2+2,1*0,14*2-2,0*0,65*7		23,11232				
32	767584811R0	Demontáž podhledů doplňků - mřížek vzduchotechnických	kus	6,00000			800-767	RTS 25/ II
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>9 551,89</b>		
33	999281145R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m. nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	7,88754			801-4	RTS 25/ II
<b>Díl 725 Zařizovací předměty</b>						<b>43 797,41</b>		
34	725299101R0	Montáž koupelňových doplňků mydelníků, držáků apod.	soubor	24,00000			800-721	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000		1,00000				
35	787911111R0	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2 včetně dodávky lepidla.	m2	0,96000			800-787	RTS 25/ II
		0,6*0,4*4		0,96000				
36	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	5,00000			SPCM	RTS 25/ II
		3/Os : 5		5,00000				
37	551490107Os	Zásobník na papírové ručníky - vysoce odolný plast ABS	kus	2,00000				Vlastní
		7/Os : 2		2,00000				
38	551490232Os	Dávkovač tekutého mýdla - odolný plast	kus	2,00000				Vlastní
		2/Os : 2		2,00000				
39	55149032R	koš odpadkový nerez; obsah 20,0 l	kus	3,00000			SPCM	RTS 25/ II
		5/Os : 3		3,00000				
40	551490366Os	Koš odpadkový, kulatý, perforovaný, na papírové ručníky v. min. 350 mm, pr. min. 295 mm	kus	2,00000				Vlastní
		6/Os : 2		2,00000				
41	551490504Os	Kartáč WC + nádoba, plast.bílá	kus	5,00000				Vlastní
		4/Os : 5		5,00000				
42	55149061R	zrcadlo nerez; š = 400 mm; h = 600,0 mm	kus	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
		1/Os : 4		4,00000				
43	607754301.8C	Polička na úklidové a čisticí prostředky - dl. 1730 mm, š. 150 mm, DTD lamino HPL laminát, dekor buk	kus	1,00000				Vlastní
		8/Os : 1		1,00000				
44	998725203R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	3,00000			800-721	RTS 25/ II
<b>Díl 766 Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>						<b>62 201,96</b>		
45	732199100RM	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	8,00000			800-731	RTS 25/ II
46	766661112R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně. jednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	7,00000			800-766	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,00000		2,00000				
47	766661122R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně. jednokřídlových. šířky přes 800 mm	kus	1,00000			800-766	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,00000		1,00000				
48	766670021R0	Doplňky ke dveřním křídům - montáž	kus	8,00000			800-766	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.1.F	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC. koupelen 1/T : 1+4	kus	5,00000			SPCM	RTS 25/ II
50	54914585R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokoiovými; provedení Cr; pro mezipokoiové dveře. zajištění z 1 strany 3/T : 1+1	kus	2,00000			SPCM	RTS 25/ II
51	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr. pro dveře 2/T : 1	kus	1,00000			SPCM	RTS 25/ II
52	54964525R	Vložka cylindrická oboustranná; materiál: mosaz; povrchová úprava: matný nikl; dl = 40,0 mm; dl2 = 40,0 mm; RC 2 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000	kus	1,00000			SPCM	RTS 25/ II
53	611656401T	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka=600mm; výška=1970mm; počet křídel: 1; povrchová úprava, HPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; bez nožární odolnosti 1/T : 1+4	kus	5,00000				Vlastní
54	611656423T	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka=800mm; výška=1970mm; počet křídel: 1; povrchová úprava, HPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; bez nožární odolnosti 3/T : 1+1	kus	2,00000				Vlastní
55	611656432T	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka=900mm; výška=1970mm; počet křídel: 1; povrchová úprava, HPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; bez nožární odolnosti 2/T : 1	kus	1,00000				Vlastní
56	998766201R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3,00000			800-766	RTS 25/ II
<b>Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>50 259,54</b>		
57	771101101R0	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	24,80000			800-771	RTS 25/ II
58	771101210R0	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 24,80000	m2	24,80000			800-771	RTS 25/ II
59	771575118RT	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 120 : 4,8 121 : 4,1 122 : 4,6 123 : 4,0 124 : 7,3	m2	24,80000			800-771	RTS 25/ II
60	771577133RU	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, připevnění vruty s hmoždinkami , výška profilu 3,6 mm, šířka profilu 30 mm 0,9+0,8+0,8	m	2,50000			800-771	RTS 25/ II
61	771578011R0	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 120 : (1,73+2,82)*2 121 : (1,62+2,82)*2 122 : (1,62+2,82)*2 123 : (1,41+2,82)*2 124 : (2,92+2,68)*2+0,14*2	m	46,80000			800-771	RTS 25/ II
62	59782329R	Dlažba keramická typ: čtvercový; bez glazury (UGL); dl = 598 mm; š = 598 mm; tl = 10,0 mm; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R10 předběžný typ, cena ; +15% : Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 24,80000*1,15	m2	28,52000			SPCM	RTS 25/ II
63	998771101R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,89543			800-771	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.1.F	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		50 m vodorovně							
<b>Díl 781 Obklady keramické</b>						<b>205 115.80</b>			
64	781101210R0	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 95,78332	m2	95,78332			800-771	RTS 25/ II	
65	781310111R0	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 120 : 1,4 121/122 : 2,0+0,8+2,0 123/124 : 2,0+0,7+2,0	m	10,90000			800-771	RTS 25/ II	
66	781320111R0	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 120 : 0,8 121 : 1,62+1,62+1,23+0,76+0,76 124 : 2,92+1,18+1,18+0,9+0,9+0,92	m	14,79000			800-771	RTS 25/ II	
67	781475120RT	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele 120 : 2,1*(2,82+1,73)*2+0,1*(1,4+0,8)-2,0*0,95 121 : 2,1*(1,62+1,49)*2+2,1*(1,23+0,76)*2+0,1*(1,62+1,62+1,23+0,76+0,76)-2,0*0,65*4-2,0*0,85 121/122 : 0,1*(2,0+0,8+2,0) 122 : 2,1*(1,62+2,82)*2-2,0*0,85*2 123 : 2,1*(1,41+2,82)*2-2,0*0,85-2,0*0,65 123/124 : 0,1*(2,0+0,7+2,0) 124 : 2,1*(2,92+1,4)*2+2,1*(1,18*0,9)*2+2,1*(1,18*0,92)*2+2,1*0,14*2+0,1*(2,92+1,18+1,18+0,9+0,9+0,92)-2,0*0,65*7	m2	95,78332				800-771	RTS 25/ II
68	781497131RT	Lišty k obkladům profil ukončovací rohové, uložení do tmele, výška profilu 8 mm. 120 : (2,82+1,73)*2 121 : (1,49+1,62+1,49)+(1,23+0,76)+(1,23+0,76) 122 : (2,82+1,62)*2 123 : (2,82+1,41)*2 124 : (2,92+1,4)*2+(1,18+0,9)*2+(1,18*0,92)+0,14*2	m	49,18560			800-771	RTS 25/ II	
69	781497131RT	Lišty k obkladům profil ukončovací rohové, uložení do tmele, výška profilu 8 mm. 111 : (1,79+1,45)*2-0,85 112 : (1,79+4,4)*2+0,1*2-1,26+(1,2+0,84)*2 113 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31-1,26 211 : (1,79+1,45)*2-0,85 212 : (1,79+4,4)*2+0,1*2-1,26+(1,2+0,84)*2 213 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31-1,26 311 : (1,79+1,45)*2-0,85 312 : (1,79+4,4)*2+0,1*2-1,26+(1,2+0,84)*2 313 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31-1,26 411 : (1,79+1,45)*2-0,85 412 : (1,79+4,4)*2+0,1*2-1,26+(1,2+0,84)*2 413 : 1,305+1,06+0,635+5,92+0,635+0,33+0,1+1,305+0,1+7,31-1,26	m	153,88000			800-771	RTS 25/ II	
70	781497132RS	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, rozměr 25 x 25 mm 120 : 0,1+1,4+0,8 121 : 1,62+1,62+0,76*4+1,23*2 121/122 : (2,0+0,8+2,0)*2	m	43,12000			800-771	RTS 25/ II	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02 Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F blok F
R:	D.1.1.F Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		123/124 : (2,0+0,7+2,0)*2		9,40000				
		124 : 2,92+0,90*4+0,92*2+1,18*4		13,08000				
71	5976100101	Obkládačka keramická 400 x 200 x 8 mm, matná předběžný typ, cena ; +15% : Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 95,78332*1,15	m2	110,15082				Vlastní
72	998781101R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	2,27653			800-771	RTS 25/ II
<b>Díl 783 Nátěry</b>							<b>1 644,54</b>	
73	783220010RA	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobý krycí s emailováním ocel. zárubně - 1/T : 0,2*(2,05+0,65+2,05)*5 ocel. zárubně - 2/T : 0,25*(2,05+0,95+2,05)*1 ocel. zárubně - 3/T : 0,25*(2,05+0,85+2,05)*2	m2	8,48750			AP-PSV	RTS 25/ II
<b>Díl 784 Malby</b>							<b>8 530,06</b>	
74	784450020RA	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 24,80000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 51,48000	m2	76,28000			AP-PSV	RTS 25/ II
75	784450025RA	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 7,57000	m2	7,57000			AP-PSV	RTS 25/ II
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							<b>40 382,84</b>	
76	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	10,27002				RTS 25/ II
77	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	10,27002			801-3	RTS 25/ II
78	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	143,78029			801-3	RTS 25/ II
79	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	10,27002			801-3	RTS 25/ II
80	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	41,08008			801-3	RTS 25/ II
81	979990107R0	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady	t	10,27002			801-3	RTS 25/ II
82	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	10,27002			800-6	RTS 25/ II
<b>Celkem</b>							<b>627 862,02</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.2.2.F	Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>4 396,91</b>	
	1	612403385R0 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm: M 5 N/mm <sup>2</sup> jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 18,00000	m	18,00000			801-4	RTS 25/ II
	2	612403393R0 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 50 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm: M 5 N/mm <sup>2</sup> jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,00000	m	12,00000			801-4	RTS 25/ II
	3	612403393R0 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 50 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm: M 5 N/mm <sup>2</sup> jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,00000	m	3,00000			801-4	RTS 25/ II
	4	999281145R0 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,33081			801-4	RTS 25/ II
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>							<b>6 216,93</b>	
	5	909 T00 Hzs - nezměřitelné stavebné práce a přpomoci	h	4,00000				Vlastní
	6	974031153R0 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	18,00000			801-3	RTS 25/ II
	7	974031154R0 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )	m	12,00000			801-3	RTS 25/ II
	8	974031164R0 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )	m	3,00000			801-3	RTS 25/ II
	9	979094211R0 Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,76800				RTS 25/ II
	10	979081111R0 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,76800			801-3	RTS 25/ II
	11	979081121R0 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,75200			801-3	RTS 25/ II
	12	979082111R0 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,76800			801-3	RTS 25/ II
	13	979082121R0 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,07200			801-3	RTS 25/ II
	14	979990107R0 Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady	t	0,76800			801-3	RTS 25/ II
<b>Díl 700B Demontáže</b>							<b>10 722,42</b>	
	15	721140802R0 Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	14,00000			800-721	RTS 25/ II
	16	721171803R0 Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího,	m	4,50000			800-721	RTS 25/ II
	17	721290821R0 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m	t	0,21833			800-721	RTS 25/ II
	18	722170801R0 Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	42,00000			800-721	RTS 25/ II
	19	722181812R0 Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 42,00000	m	42,00000			800-721	RTS 25/ II
	20	722290821R0 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	0,02142			800-721	RTS 25/ II
	21	725110814R0 Demontáž klozetů kombinovaných Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 5,00000	soubor	5,00000			800-721	RTS 25/ II
	22	725122813R0 Demontáž pisoárů a nádrže Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 2,00000	soubor	2,00000			800-721	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.2.2.F	Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	725210821R0	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 4,00000	soubor	4,00000			800-721	RTS 25/ II
24	725330820R0	Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1,00000	soubor	1,00000			800-721	RTS 25/ II
25	725590811R0	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	0,34294			800-721	RTS 25/ II
26	725820801R0	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 5,00000	soubor	5,00000			800-721	RTS 25/ II
27	979981101R0	Kontejner, přistavení na 24 h, odvoz a likvidace, kapacita 3 t, suť bez příměsí	t	0,56549			801-3	RTS 25/ II
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>3 631,10</b>		
28	722182011RT	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 26,00000	m	26,00000			800-721	RTS 25/ II
29	283771007R	Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 15 mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 až 90 °C	m	26,00000			SPCM	RTS 25/ II
30	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	100,00000			SPCM	RTS 25/ II
31	28377670R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	m	1,00000			SPCM	RTS 25/ II
32	998713201R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3,00000			800-713	RTS 25/ II
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>37 760,04</b>		
33	721140913R0	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 70	kus	1,00000			800-721	RTS 25/ II
34	721140915R0	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus	4,00000			800-721	RTS 25/ II
35	721176102R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 40,0 mm; tl. stěny = 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000			800-721	RTS 25/ II
36	721176103R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 50,0 mm; tl. stěny = 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000			800-721	RTS 25/ II
37	721176105R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 110,0 mm; tl. stěny = 2,7 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,50000			800-721	RTS 25/ II
38	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000			800-721	RTS 25/ II
39	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000			800-721	RTS 25/ II
40	721194109R0	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	6,00000			800-721	RTS 25/ II
41	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 7,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 5,50000	m	18,50000			800-721	RTS 25/ II
42	K1	Kamerová zkouška kanalizace	m	18,00000				Vlastní
43	909 R001	Hzs-nezměřitelné práce při napojování na stávající kanalizaci	h	16,00000				Vlastní
44	998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01390			800-721	RTS 25/ II
<b>Díl 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>31 322,10</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.2.2.F	Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	platnost
45	722131933R0	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,00000			800-721	RTS 25/ II
46	722178711R0	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 20,0 mm; tl. stěny = 2,8 mm; SDR 7,4; teplota média do 90 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí. SV : 20 TV : 10	m	30,00000			800-721	RTS 25/ II
47	722178712R0	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 25,0 mm; tl. stěny = 3,5 mm; SDR 7,4; teplota média do 90 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí. SV : 4 TV : 4	m	8,00000			800-721	RTS 25/ II
48	722178713R0	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, Trubka plastová skladba: PP-RCT - PP-RCT+BF - PP-RCT; ohebná; de = 32,0 mm; tl. stěny = 4,4 mm; SDR 7,4; teplota média do 90 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí. SV : 2 TV : 2	m	4,00000			800-721	RTS 25/ II
49	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 25 mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 a V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	4,00000			800-721	RTS 25/ II
50	722181213RU	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 32 mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 a V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	2,00000			800-721	RTS 25/ II
51	722181213RZ	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 20 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 20 mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 a V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	20,00000			800-721	RTS 25/ II
52	722181214RZ	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 20 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 20 mm; tl = 20 mm; provozní teplota -40 a V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	10,00000			800-721	RTS 25/ II
53	722181215RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm, Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 25 mm; tl = 25 mm; provozní teplota -40 a V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	4,00000			800-721	RTS 25/ II
54	722182001RT	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 2,00000	m	2,00000			800-721	RTS 25/ II
55	722190401R0	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15	kus	17,00000			800-721	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	255Z045_02	Oprava hygienického zázemí v objektu základní školy M. Horákové
O:	F	blok F
R:	D.1.2.2.F	Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	722280106R0	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	42,00000			800-721	RTS 25/ II
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 30,00000				30,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 8,00000				8,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 4,00000				4,00000				
57	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	42,00000			800-721	RTS 25/ II
Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 42,00000				42,00000				
58	909 R002	Hzs-nezměřitelné práce při napojování na stávající potrubí vnitřního vodovodu	h	16,00000				Vlastní
59	631433203R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 35 mm; tl = 30 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 450 °C	m	2,00000			SPCM	RTS 25/ II
60	998722101R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,02534			800-721	RTS 25/ II

<b>Díl 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>70 819,34</b>
----------------	----------------------------	------------------

61	725119306R0	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	5,00000			800-721	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 5,00000				5,00000				
62	725129201R0	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	2,00000			800-721	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 2,00000				2,00000				
63	725219401R0	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	4,00000			800-721	RTS 25/ II
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 4,00000				4,00000				
64	725299101R0	Montáž koupelňových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	1,00000			800-721	RTS 25/ II
65	725339101R0	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000			800-721	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1,00000				1,00000				
66	725829202R0	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	5,00000			800-721	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 5,00000				5,00000				
67	55144203R	Baterie směšovací páková; použít: umyvadlo, dřež; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; povrchová úprava: chrom	kus	5,00000			SPCM	RTS 25/ II
68	55146000R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 2 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 3 ventil; výkon 25 W	kus	1,00000			SPCM	RTS 25/ II
69	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; povrchová úprava: antibakteriální	kus	5,00000			SPCM	RTS 25/ II
70	6421536100R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 550 mm; hl = 420 mm; tvar: hranatý; bez otvoru pro baterii	kus	4,00000			SPCM	RTS 25/ II
71	64240062R	Mísa záchodová keramická se samostatným přívodem vody; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava: lesklá glazura	kus	5,00000			SPCM	RTS 25/ II
72	64251334R	Pisoár nástěnný keramický spouštění: sensorický spínač; splachování: prosté; napájení: síť	kus	2,00000			SPCM	RTS 25/ II
73	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000			SPCM	RTS 25/ II
74	725.01	Stěna pisoárová, keramická, bílá	kus	1,00000				Vlastní
75	998725101R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,22167			800-721	RTS 25/ II

<b>Díl 726</b>	<b>Předstěnové systémy</b>	<b>31 313,05</b>
----------------	----------------------------	------------------

76	726211123R0	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačů tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	5,00000			800-721	RTS 25/ II
montáž a dodávka materiálu								
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								

